

电子科技大学

2024-2025 学年第二学期

研究生课程表

研究生院
二〇二五年一月

课程表说明

一、选课说明

具体选课时间及选课规则请密切注意研究生院网站（gr.uestc.edu.cn）通知。

二、课表说明

1、起止周次：“周次”一列中的起止周次指校历的第 X 周（2024-2025 学年校历见第 IV 页），该数据为预估数据，节假日放假则课程顺延。若有调停课、补课，该数据将根据实际情况变化。

2、课程排序：课表中各时段的课程基本按照开课学院编号进行排序。特别注意，如果课程编号、课程名称（教学班）均一致，则代表是同一教学班。对于同一教学班多位老师授课的情况，在课表内一般按每位老师授课的实际周次依序排列。

三、课程分校区编排规则

课程表按清水河校区和沙河校区两个校区编排，编排规则为：

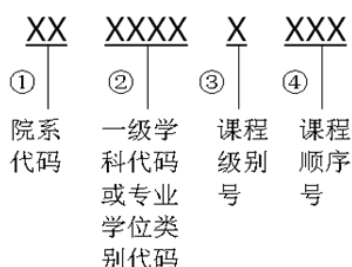
硕士、博士公共基础课，硕士素质教育公选课：根据待选学生两校区人数需求情况，分别在两个校区设置班级。

硕士、博士专业课：课程开课校区与学院所在校区基本一致。

四、课程编号说明

1、课程编号方法：

所有课程使用同一规则，课程编号由院系代码+学科代码（专业学位类别（领域）代码）+课程级别号+顺序号，共 10 位：



例如：

某课程编号“0108105003”表示开课学院为信息与通信工程学院(01)，一级学科为信息与通信工程(0810)，课程级别为 500 级(5)，该级别下的第 3 门课程(003)。

其中，**工程硕士专业学位类别课程：**采用该类别下各工程领域代码后四位。

例如：某课程编号“0152086003”。表示开课学院为信息与通信工程学院(01)，专

业学位类别为电子信息(0854)，课程级别为 600 级(6)，该级别下的第 3 门课程(003)。

2、课程编号各位数具体内容如下：

- ①——第一、二位，代表开课学院代码；
- ②——第三至六位，代表一级学科代码或专业学位类别（领域）代码后四位；
- ③——第七位，代表课程分级。如：0108105003，第七位为 5，表示 500 级课程。
- ④——第八至十位，代表该级号下课程顺序号。

3、课程分级规定如下：

研究生课程共分五级，分别用 400、500、600、700、800 级表示。各级别含义如下：

400 级——交叉学科初级基础理论课程。主要为非本学科背景的研究生开设的、本学科主要理论或技术基础课，课程难度相当于本学科已开设的本科高级课程。主要为跨学科考生补修本科核心课程。

500 级——本学科（专业学位类别（领域））基本理论、技术基础类课程。主要为本学科硕士研究生层次的专业理论或技术基础课程，主要为公共基础课、素质教育类课程、研究生学术交流月人文素质教育课程。

600 级——本学科（专业学位类别（领域））研究生技术专业类课程。主要为研究生层次的专业性较强的课程，或内容难度较大、比较深入或涉及前沿的课程，包括课程作业、课程设计、实验设计等内容。主要为专业基础课、实践教学环节课程、研究生学术交流月创新创业与企业课程。

700 级——本学科（专业学位类别或工程领域）新理论与新方法理论课程。主要针对对研究生开设的前沿高新技术的理论或技术类课程。主要专业选修课、研究生学术交流月高水平学术课程。

800 级——高级讲座与研讨课程。主要为面向研究生开设的前沿类课程、研讨类和报告类等高层次课程。

五、研究生获取学分规定

研究生修读不同级别的课程，根据各级别的学分要求计算实得学分。具体规定如下：

全日制硕士生学习 400 级课程不计学分，学习 500 级以上（含 500 级）课程按课程学分计算。

直博研究生选修 500 级以上（含 500 级）课程，按课程学分计算；专业课允许选修 600 级的课程，但 700 级的课程不少于 8 个学分。

电子科技大学校历

2024-2025学年第一学期

2024-2025学年第二学期

周次	日 星期 月	一	二	三	四	五	六	日
		1	二	3	4	5	6	7
2	九	9	10	11	12	13	14	15
3		16	17	18	19	20	21	22
4		23	24	25	26	27	28	29
5		30						
6	十	1	2	3	4	5	6	
7		7	8	9	10	11	12	13
8		14	15	16	17	18	19	20
9		21	22	23	24	25	26	27
10	十一	28	29	30	31			
11						1	2	3
12		4	5	6	7	8	9	10
13		11	12	13	14	15	16	17
14	十二	18	19	20	21	22	23	24
15		25	26	27	28	29	30	
16								1
17		2	3	4	5	6	7	8
18	一	9	10	11	12	13	14	15
19		16	17	18	19	20	21	22
20		23	24	25	26	27	28	29
21		30	31					
22	寒 假			1	2	3	4	5
23		6	7	8	9	10	11	12
24		13	14	15	16	17	18	19
25		20	21	22	23	24	25	26
26	一	27	28	29	30	31		
27							1	2
28		3	4	5	6	7	8	9
29		10	11	12	13	14	15	16
30								
31								

周次	日 星期 月	一	二	三	四	五	六	日
		1	二	24	25	26	27	28
2	三						1	2
3		3	4	5	6	7	8	9
4		10	11	12	13	14	15	16
5		17	18	19	20	21	22	23
6	四	24	25	26	27	28	29	30
7		31						
8			1	2	3	4	5	6
9		7	8	9	10	11	12	13
10	五	14	15	16	17	18	19	20
11		21	22	23	24	25	26	27
12		28	29	30				
13					1	2	3	4
14	六	5	6	7	8	9	10	11
15		12	13	14	15	16	17	18
16		19	20	21	22	23	24	25
17		26	27	28	29	30	31	
18	七							1
19		2	3	4	5	6	7	8
20		9	10	11	12	13	14	15
21		16	17	18	19	20	21	22
22	暑 假	23	24	25	26	27	28	29
23		30						
24			1	2	3	4	5	6
25		7	8	9	10	11	12	13
26	八	14	15	16	17	18	19	20
27		21	22	23	24	25	26	27
28		28	29	30	31			
29						1	2	3
30	一	4	5	6	7	8	9	10
31		11	12	13	14	15	16	17
32		18	19	20	21	22	23	24
33		25	26	27	28	29	30	31

- 注：1. 第一学期2024年9月2日—2025年1月19日，第二学期2025年2月24日—2025年7月13日；
 2. 第一学期第19周、20周为考试周，第二学期第18周、19周为考试周；
 3. 寒假2025年1月20日—2025年2月23日，暑假2025年7月14日—2025年8月31日；
 4. 学校运动会于2024年9月27日、28日两天举行；
 5. 法定节假日：
 2024年中秋节9月17日、国庆节10月1日—3日；2025年元旦节1月1日、春节1月29日—31日、
 清明节4月4日、劳动节5月1日、端午节5月31日。

电子科技大学研究生上课时间表

时 间		上课节次
上 午	8:30—9:15	第 1 节
	9:20—10:05	第 2 节
	10:20—11:05	第 3 节
	11:10—11:55	第 4 节
下 午	14:30—15:15	第 5 节
	15:20—16:05	第 6 节
	16:20—17:05	第 7 节
	17:10—17:55	第 8 节
晚 上	19:30—20:15	第 9 节
	20:20—21:05	第 10 节
	21:10—21:55	第 11 节

（注：若有调整，请以学校最新通知为准）

研究生课程表

(清水河校区)

研究生院

二〇二五年一月

星期	节次	课程编号	课程名称(教学班)	学时	学分	任课教师	上课地点	周次
星期一	1-2节	1803057029	中共党史党建专题研究	32	2.0	米华全	品学楼B101	1-4
星期一	1-2节	1107016014	代数学	50	2.5	李永彬	立人楼A204	1-5
星期一	1-2节	1008256005	现代测控通信技术	40	2.0	阎啸	立人楼A105	1-6
星期一	1-2节	1502517003	商业银行风险管理	32	2.0	陈林	立人楼A104	1-8
星期一	1-2节	1512016002	数据分析与决策	32	2.0	李铁	立人楼A202	1-8
星期一	1-2节	0108107012	多源信息融合理论及应用	40	2.0	李玉柏	品学楼B208	1-10
星期一	1-2节	0408027009	电子设备热设计	40	2.0	王祖元	立人楼A211	1-10
星期一	1-2节	0408087017	电力变换器及其先进控制	40	2.0	龙波	立人楼A203	1-10
星期一	1-2节	0508036004	光波导理论与技术（小班研讨2班）	40	2.0	郭小伟	立人楼A304	1-10
星期一	1-2节	0508546029	光电探测技术	40	2.0	吴双红	立人楼A305	1-10
星期一	1-2节	1100016003	图论及应用（1班）	60	3.0	杨春	立人楼B418	1-10
星期一	1-2节	1705026012	学科方法论与论文写作（日语语种）	32	2.0	张雅蒙	立人楼A109	1-15
星期一	1-2节	1705516004	电子信息类科技笔译	64	4.0	王剑	立人楼A201	1-15
星期一	1-2节	1700005001_2	学术英语（C级32班）	30	0.0	杨镇源	立人楼A213	1-15
星期一	1-2节	1803057029	中共党史党建专题研究	32	2.0	赵佳佳	品学楼B101	5-8
星期一	1-2节	1107016014	代数学	50	2.5	WIRES ALEXANDER DUANE	立人楼A204	6-12
星期一	1-2节	1008256005	现代测控通信技术	40	2.0	何羚	立人楼A105	7-10
星期一	1-2节	0408028002	可靠性学科前沿	20	1.0	王泽群	立人楼A105	11-12
星期一	1-2节	2352086005	系统集成封装	20	1.0	钱可伟	立人楼A104	11-14
星期一	1-2节	1107016014	代数学	50	2.5	WIRES ALEXANDER DUANE	立人楼A204	13-13
星期一	1-2节	0408028002	可靠性学科前沿	20	1.0	夏侯唐凡	立人楼A105	13-14
星期一	1-4节	0708166010	遥感地面数据采集与实验方法	40	2.0	周纪	创新中心大楼 5楼D504	1-1
星期一	1-4节	0708166008	地理信息应用系统设计与开发	40	2.0	刘强	立人楼A412	1-10
星期一	1-4节	0708166010	遥感地面数据采集与实验方法	40	2.0	周纪	校园内实验场	2-10
星期一	1-4节	0208096114	LTCC片式元器件测试测量实验	20	1.0	李元勋	科研楼4号楼 A118	11-12
星期一	1-4节	0152086007	SDN基础概念与实践	20	1.0	廖丹	立人楼A401	13-14
星期一	1-4节	0208096114	LTCC片式元器件测试测量实验	20	1.0	廖宇龙	科研楼4号楼 A118	13-15
星期一	1-4节	0152086007	SDN基础概念与实践	20	1.0	廖丹	立人楼A401	15-15
星期一	3-4节	0108106022	现代信号处理（基础）（1班）	60	3.0	夏威	立人楼B406	1-1

星期	节次	课程编号	课程名称(教学班)	学时	学分	任课教师	上课地点	周次
星期一	3-4节	0508036016	先进光电材料与器件	40	2.0	王小菊	立人楼A304	1-3
星期一	3-4节	1008117013	智能飞行器自主及协同控制	40	2.0	彭琛	立人楼A214	1-3
星期一	3-4节	1803057023	中国共产党治国理政理论与实践专题研究	16	1.0	刘宗灵	品学楼B110	1-3
星期一	3-4节	1512028018	智能决策方法与应用	24	1.5	彭怡	立人楼A108	1-4
星期一	3-4节	1605037003	国际传播与跨文化传播	16	1.0	姜海	立人楼A301	1-4
星期一	3-4节	0108106009	图像与视频处理	40	2.0	陶冰洁	立人楼B408	1-5
星期一	3-4节	0608047014	微波测量	40	2.0	王志刚	立人楼A210	1-5
星期一	3-4节	0608616002	交通大数据与人工智能	40	2.0	闫斌	立人楼A206	1-5
星期一	3-4节	0808127016	并行算法	20	1.0	段贵多	品学楼B212	1-5
星期一	3-4节	0808127079	边缘智能计算	20	1.0	曾金全	立人楼B409	1-5
星期一	3-4节	1207026010	科技论文写作（线上线下混合）	20	1.0	刘义东	品学楼B213	1-5
星期一	3-4节	1500005001	工程伦理与学术道德（1班（线上线下））	20	1.0	陈光宇	品学楼B201	1-5
星期一	3-4节	1500005001	工程伦理与学术道德（2班（线上线下））	20	1.0	郑虎	品学楼B202	1-5
星期一	3-4节	1500005001	工程伦理与学术道德（4班（线上线下））	20	1.0	赵洋	品学楼B203	1-5
星期一	3-4节	1500005001	工程伦理与学术道德（6班（线上线下））	20	1.0	黄方	品学楼B101	1-5
星期一	3-4节	1500025004	公司战略之竞争与全球化（2班）	20	1.0	沈焱	品学楼B204	1-5
星期一	3-4节	3111117001	科技写作（3班）	20	1.0	孔谋夫	立人楼B404	1-5
星期一	3-4节	3114017007	纳米材料及纳米结构	30	1.5	万中全	立人楼A207	1-5
星期一	3-4节	1107017012	有限元基础编程	40	2.0	李茂军	品学楼B103	1-7
星期一	3-4节	0208097082	面向新需求与新应用的电子回旋脉塞技术	30	1.5	刘国	品学楼B105	1-8
星期一	3-4节	1502026014	博弈论及应用	32	2.0	倪得兵	立人楼A208	1-8
星期一	3-4节	1502517010	风险投资与创业融资	32	2.0	尹宇明	立人楼A306	1-8
星期一	3-4节	1800005002	自然辩证法概论（13班）	18	1.0	欧阳彬	品学楼B107	1-9
星期一	3-4节	0208096201	射频集成电路	40	2.0	游飞	品学楼B208	1-10
星期一	3-4节	0208096208	薄膜材料及技术	40	2.0	白飞明	立人楼B403	1-10
星期一	3-4节	0508036004	光波导理论与技术（小班研讨1班）	40	2.0	陈开鑫	立人楼A305	1-10
星期一	3-4节	0808396002	软件安全性分析（2班）	40	2.0	牛伟纳	立人楼B407	1-10
星期一	3-4节	1100016003	图论及应用（2班）	60	3.0	杨春	立人楼B418	1-10
星期一	3-4节	1100016003	图论及应用（8班）	60	3.0	李红	品学楼B209	1-10
星期一	3-4节	1107146010	高等统计学	60	3.0	杨宇明	品学楼B104	1-10

星期	节次	课程编号	课程名称(教学班)	学时	学分	任课教师	上课地点	周次
星期一	3-4节	2208107002	DSP算法实现技术与架构研究	40	2.0	韩凯宁	立人楼B402	1-10
星期一	3-4节	3114017016	声表面波和体声波器件在通信中的应用 (全英文)	40	2.0	HASHIMOTO KENYA	品学楼B111	1-10
星期一	3-4节	1705025004	第二外国语(日语)	90	3.0	符抒	立人楼A109	1-11
星期一	3-4节	1705025006	第二外国语(法语)	90	3.0	周蕾	立人楼A110	1-11
星期一	3-4节	1512026002	战略管理研究(小班研讨)	48	3.0	王晓明	立人楼A111	1-12
星期一	3-4节	2000025001	体育技能、欣赏与文化(篮球1班)	30	1.5	刘扉	综合训练馆	1-15
星期一	3-4节	1700005001_2	学术英语(C级22班)	30	0.0	徐林林	立人楼A205	1-15
星期一	3-4节	1700005001_2	学术英语(C级33班)	30	0.0	杨镇源	立人楼A213	1-15
星期一	3-4节	1700005001_2	学术英语(C级8班)	30	0.0	王剑	立人楼A201	1-15
星期一	3-4节	1700005002_2	书面交流(1班推荐计算机学院选)	30	0.0	LI HUIHUI	立人楼A104	1-15
星期一	3-4节	0108106022	现代信号处理(基础)(1班)	60	3.0	邹麟	立人楼B406	2-7
星期一	3-4节	0508036016	先进光电材料与器件	40	2.0	郑永豪	立人楼A304	4-4
星期一	3-4节	1008117013	智能飞行器自主及协同控制	40	2.0	戴跃洪	立人楼A214	4-10
星期一	3-4节	0508036016	先进光电材料与器件	40	2.0	刘富才	立人楼A304	5-5
星期一	3-4节	1512028018	智能决策方法与应用	24	1.5	李光旭	立人楼A108	5-6
星期一	3-4节	0508036016	先进光电材料与器件	40	2.0	王军	立人楼A304	6-6
星期一	3-4节	0808397006	区块链与数字货币	20	1.0	夏琦	立人楼B410	6-7
星期一	3-4节	3114017007	纳米材料及纳米结构	30	1.5	蒋洪川	立人楼A207	6-8
星期一	3-4节	0108106009	图像与视频处理	40	2.0	吴庆波	立人楼B408	6-10
星期一	3-4节	0408087005	新能源并网控制技术	40	2.0	吴云峰	立人楼A209	6-10
星期一	3-4节	0608047014	微波测量	40	2.0	李力	立人楼A210	6-10
星期一	3-4节	0608616002	交通大数据与人工智能	40	2.0	黄志奇	立人楼A206	6-10
星期一	3-4节	0408027011	现代传感技术	40	2.0	梁巍	立人楼B405	6-13
星期一	3-4节	0108106022	现代信号处理(基础)(1班)	60	3.0	夏威	立人楼B406	8-8
星期一	3-4节	0808397006	区块链与数字货币	20	1.0	夏琦	立人楼A108	8-8
星期一	3-4节	1107017012	有限元基础编程	40	2.0	李茂军	品学楼B103	8-8
星期一	3-4节	0808397006	区块链与数字货币	20	1.0	高建彬	立人楼A108	9-10
星期一	3-4节	1107017012	有限元基础编程	40	2.0	雷闻宇	品学楼B103	9-10
星期一	3-4节	0108106022	现代信号处理(基础)(1班)	60	3.0	邹麟	立人楼B406	9-15
星期一	3-4节	0408087005	新能源并网控制技术	40	2.0	张昌华	立人楼A209	11-15

星期	节次	课程编号	课程名称(教学班)	学时	学分	任课教师	上课地点	周次
星期一	3-4节	1705025004	第二外国语（日语）	90	3.0	符抒	立人楼A109	12-12
星期一	3-4节	1705025006	第二外国语（法语）	90	3.0	周蕾	立人楼A110	12-12
星期一	3-4节	1612047025	教育政策与管理专题	32	2.0	陈良雨	立人楼A204	13-14
星期一	3-4节	1705026012	学科方法论与论文写作（英语文学方向）	32	2.0	刘进	立人楼A108	15-15
星期一	5-6节	0508036008	非线性光学	40	2.0	王玲芳	立人楼A313	1-1
星期一	5-6节	0608047011	创新实践课程（宽带射频信号捕获与合成方向）	40	2.0	曾浩	立人楼A315	1-1
星期一	5-6节	0608047011	创新实践课程（新能源（氢能与燃料电池）方向-小班研讨）	40	2.0	汤浩	立人楼A111	1-1
星期一	5-6节	0608047011	创新实践课程（信号激励技术方向-小班研讨）	40	2.0	刘科	立人楼A305	1-1
星期一	5-6节	0108106036	电磁空间安全技术	40	2.0	邵怀宗	立人楼B410	1-2
星期一	5-6节	0108107010	机器学习（4班）	40	2.0	师君	品学楼B101	1-2
星期一	5-6节	0508036015	先进光电子技术	40	2.0	陈开鑫	立人楼A208	1-2
星期一	5-6节	2352086013	系统科学前沿讲座	40	2.0	罗永伦	立人楼A210	1-2
星期一	5-6节	0452017001	机电测控技术	40	2.0	陈亮	立人楼A306	1-3
星期一	5-6节	0608046010	现代测试技术（2班）	60	3.0	黄伟	品学楼B111	1-4
星期一	5-6节	0808126008	嵌入式系统设计	40	2.0	陈虹	立人楼B412	1-4
星期一	5-6节	0408086008	电力系统运行与控制（全英文）	40	2.0	韩杨	立人楼A202	1-5
星期一	5-6节	0411117002	研究生论文写作基础（博士）	20	1.0	邱静	品学楼B212	1-5
星期一	5-6节	0608117010	机器学习	40	2.0	李西峰	立人楼A213	1-5
星期一	5-6节	1500005001	工程伦理与学术道德（3班（线上线下））	20	1.0	凌丹	品学楼B201	1-5
星期一	5-6节	1800005003	马克思主义与社会科学方法论（1班）	18	1.0	赵春音	品学楼B107	1-6
星期一	5-6节	0608047004	电子系统故障诊断与测试性技术	30	1.5	龙兵	立人楼A215	1-7
星期一	5-6节	3114016008	微纳电子器件的理论基础	40	2.0	张文旭	立人楼A204	1-7
星期一	5-6节	0108107024	可视数据分析（2班）	40	2.0	钱峰	品学楼B102	1-8
星期一	5-6节	0808397056	有限域（博士资格课程）	40	2.0	李雄	立人楼A304	1-8
星期一	5-6节	1107016015	微分方程数值解法	50	2.5	邓志亮	立人楼A104	1-8
星期一	5-6节	1512028016	实证研究方法II：模型设定与内生性处理	32	2.0	李平	立人楼A107	1-8
星期一	5-6节	1612047022	政府绩效管理专题	32	2.0	张剑玉	立人楼B402	1-8
星期一	5-6节	1705027003	语用学	32	2.0	王爱华	立人楼A109	1-8
星期一	5-6节	0108106034	人工智能（1班）	40	2.0	刘帅成	立人楼B409	1-10
星期一	5-6节	0108107001	无线传感器网络及信号处理	40	2.0	黄际彦	品学楼B211	1-10

星期	节次	课程编号	课程名称(教学班)	学时	学分	任课教师	上课地点	周次
星期一	5-6节	0108107008	雷达成像理论与实现	40	2.0	曹宗杰	品学楼B202	1-10
星期一	5-6节	0111117001	研究生论文写作指导(6班)	20	1.0	张天贤	品学楼B204	1-10
星期一	5-6节	0508037005	显示技术导论	40	2.0	于军胜	立人楼B407	1-10
星期一	5-6节	0608117001	系统建模方法	40	2.0	李洪	立人楼A214	1-10
星期一	5-6节	0708107002	遥感图像理解与解译	40	2.0	许文波	立人楼A206	1-10
星期一	5-6节	1008257029	机器人感知与控制技术	40	2.0	魏明珠	立人楼A209	1-10
星期一	5-6节	1100016003	图论及应用(10班)	60	3.0	王博	品学楼B213	1-10
星期一	5-6节	1100016003	图论及应用(3班)	60	3.0	杨春	立人楼B418	1-10
星期一	5-6节	1100016003	图论及应用(5班)	60	3.0	吕华众	品学楼B203	1-10
星期一	5-6节	1100016003	图论及应用(7班)	60	3.0	夏红	品学楼B208	1-10
星期一	5-6节	1100016003	图论及应用(9班)	60	3.0	李红	品学楼B209	1-10
星期一	5-6节	1107017013	深度学习的数学基础	40	2.0	顾亦奇	品学楼B103	1-10
星期一	5-6节	1207026015	群论	40	2.0	吴昊	品学楼B110	1-10
星期一	5-6节	3114017020	系统级芯片设计	40	2.0	廖永波	立人楼B405	1-10
星期一	5-6节	1502517014	量化投资(小班研讨)	48	3.0	陈磊	经管楼A401	1-12
星期一	5-6节	1512016003	信息经济学与博弈论	48	3.0	钱宇	立人楼A207	1-12
星期一	5-6节	1512026005	营销管理研究(1班)	48	3.0	晏伟	立人楼A203	1-12
星期一	5-6节	1705027008	外国文学经典阅读与批评(II)(日语语种)	48	3.0	廖莉平	立人楼A302	1-12
星期一	5-6节	0208096044	导波场论	50	2.5	喻胜	品学楼B105	1-13
星期一	5-6节	0208096206	计算电磁学	50	2.5	陈涌频	立人楼B408	1-13
星期一	5-6节	2000025001	体育技能、欣赏与文化(击剑1班)	30	1.5	梁伟	击剑室	1-15
星期一	5-6节	2000025001	体育技能、欣赏与文化(身体运动功能训练1班)	30	1.5	谢燕妮	校园健身房旁	1-15
星期一	5-6节	2000025001	体育技能、欣赏与文化(游泳6班)	30	1.5	邓运来	清水河游泳馆	1-15
星期一	5-6节	7300025005	音乐基础与视唱	30	1.5	虞立明	品学楼C501	1-15
星期一	5-6节	1700005001_2	学术英语(限信通学院C级1班)	30	0.0	ILANA ZEIRA	立人楼A101	1-15
星期一	5-6节	1700005002_2	书面交流(4班)	30	0.0	邢青	立人楼A212	1-15
星期一	5-6节	0608047011	创新实践课程(宽带射频信号捕获与合成方向)	40	2.0	曾浩	立人楼A315	2-2
星期一	5-6节	0608047011	创新实践课程(新能源(氢能与燃料电池)方向-小班研讨)	40	2.0	殷聪	立人楼A111	2-2
星期一	5-6节	0608047011	创新实践课程(信号激励技术方向-小班研讨)	40	2.0	侯冬	立人楼A305	2-2
星期一	5-6节	0608047011	创新实践课程(宽带射频信号捕获与合成方向)	40	2.0	郭连平	立人楼A315	3-3

星期	节次	课程编号	课程名称(教学班)	学时	学分	任课教师	上课地点	周次
星期一	5-6节	0608047011	创新实践课程（信号激励技术方向-小班研讨）	40	2.0	刘科	立人楼A305	3-3
星期一	5-6节	0108106036	电磁空间安全技术	40	2.0	林静然	立人楼B410	3-4
星期一	5-6节	0508036015	先进光电子技术	40	2.0	张尚剑	立人楼A208	3-4
星期一	5-6节	2352086013	系统科学前沿讲座	40	2.0	邱疆冬	立人楼A210	3-4
星期一	5-6节	0108107010	机器学习（4班）	40	2.0	刘喆	品学楼B101	3-7
星期一	5-6节	0508036008	非线性光学	40	2.0	王玲芳	立人楼A313	3-7
星期一	5-6节	0608047011	创新实践课程（信号激励技术方向-小班研讨）	40	2.0	付在明	立人楼A305	4-4
星期一	5-6节	0452017001	机电测控技术	40	2.0	陈勇强	研究院大楼214	4-5
星期一	5-6节	0108106036	电磁空间安全技术	40	2.0	林静然	立人楼B410	5-5
星期一	5-6节	0608047011	创新实践课程（信号激励技术方向-小班研讨）	40	2.0	张朋	立人楼A305	5-5
星期一	5-6节	0508036015	先进光电子技术	40	2.0	张旨遥	立人楼A208	5-6
星期一	5-6节	2352086013	系统科学前沿讲座	40	2.0	王磊	立人楼A210	5-6
星期一	5-6节	0608046010	现代测试技术（2班）	60	3.0	王锂	品学楼B111	5-8
星期一	5-6节	0808126008	嵌入式系统设计	40	2.0	罗蕾	立人楼B412	5-10
星期一	5-6节	0608047011	创新实践课程（信号激励技术方向-小班研讨）	40	2.0	刘科	立人楼A305	6-6
星期一	5-6节	1705516002	文学翻译	64	4.0	何立芳	立人楼A201	6-6
星期一	5-6节	0108106036	电磁空间安全技术	40	2.0	利强	立人楼B410	6-7
星期一	5-6节	0408086008	电力系统运行与控制（全英文）	40	2.0	陈树恒	立人楼A202	6-10
星期一	5-6节	0452017001	机电测控技术	40	2.0	郭伟	立人楼A306	6-10
星期一	5-6节	0608117010	机器学习	40	2.0	王振松	立人楼A213	6-10
星期一	5-6节	0608047011	创新实践课程（信号激励技术方向-小班研讨）	40	2.0	付在明	立人楼A305	7-7
星期一	5-6节	0508036015	先进光电子技术	40	2.0	汪相如	立人楼A208	7-8
星期一	5-6节	2352086013	系统科学前沿讲座	40	2.0	谢小刚	立人楼A210	7-8
星期一	5-6节	1800005003	马克思主义与社会科学方法论（1班）	18	1.0	张冲	品学楼B107	7-9
星期一	5-6节	0108106036	电磁空间安全技术	40	2.0	顾杰	立人楼B410	8-8
星期一	5-6节	0152086010	电子系统仿真理论与技术	30	1.5	江朝抒	立人楼A405	8-8
星期一	5-6节	0608047004	电子系统故障诊断与测试性技术	30	1.5	龙兵	立人楼A215	8-8
星期一	5-6节	0608047011	创新实践课程（信号激励技术方向-小班研讨）	40	2.0	刘科	立人楼A305	8-8
星期一	5-6节	0108107010	机器学习（4班）	40	2.0	师君	品学楼B101	8-10
星期一	5-6节	3114016008	微纳电子器件的理论基础	40	2.0	曾慧中	立人楼A204	8-10

星期	节次	课程编号	课程名称(教学班)	学时	学分	任课教师	上课地点	周次
星期一	5-6节	0108106036	电磁空间安全技术	40	2.0	陈林	立人楼B410	9-9
星期一	5-6节	0608047011	创新实践课程（信号激励技术方向-小班研讨）	40	2.0	肖寅东	立人楼A305	9-9
星期一	5-6节	1107016015	微分方程数值解法	50	2.5	邓志亮	立人楼A104	9-9
星期一	5-6节	0508036015	先进光电子技术	40	2.0	崔旭东	立人楼A208	9-10
星期一	5-6节	2352086013	系统科学前沿讲座	40	2.0	田忠	立人楼A210	9-10
星期一	5-6节	0508036008	非线性光学	40	2.0	王玲芳	立人楼A313	9-12
星期一	5-6节	0608046010	现代测试技术（2班）	60	3.0	谭峰	品学楼B111	9-12
星期一	5-6节	0108106036	电磁空间安全技术	40	2.0	张伟	立人楼B410	10-10
星期一	5-6节	0408026014	现代设计理论与方法	20	1.0	许焕卫	立人楼A304	10-10
星期一	5-6节	0608047011	创新实践课程（信号激励技术方向-小班研讨）	40	2.0	刘科	立人楼A305	10-10
星期一	5-6节	3114017002	半导体功率器件与智能功率IC	40	2.0	乔明	立人楼B406	10-14
星期一	5-6节	0408026014	现代设计理论与方法	20	1.0	王泽群	立人楼A304	11-11
星期一	5-6节	0111117001	研究生论文写作指导（5班）	20	1.0	冯钢	品学楼B102	11-12
星期一	5-6节	0408026014	现代设计理论与方法	20	1.0	王泽群	立人楼A304	12-12
星期一	5-6节	0408026014	现代设计理论与方法	20	1.0	黄洪钟	立人楼A304	13-14
星期一	5-6节	1605036010	计算传播	40	2.5	甘浩辰	立人楼A301	13-14
星期一	5-6节	1612047024	土地资源管理专题	32	2.0	刘宣	立人楼A207	13-14
星期一	5-6节	0111117001	研究生论文写作指导（5班）	20	1.0	谭雪松	品学楼B102	13-15
星期一	5-7节	1705516002	文学翻译	64	4.0	何立芳	立人楼A201	1-5
星期一	5-7节	1705516002	文学翻译	64	4.0	廖敏	立人楼A201	7-12
星期一	5-8节	0608047011	创新实践课程（智能机器人方向-小班研讨）	40	2.0	黄瑞	立人楼A110	1-1
星期一	5-8节	0152086010	电子系统仿真实理论与技术	30	1.5	江朝抒	立人楼A405	1-7
星期一	5-8节	0608047011	创新实践课程（智能机器人方向-小班研讨）	40	2.0	詹惠琴	立人楼A110	2-2
星期一	5-8节	0608047011	创新实践课程（智能机器人方向-小班研讨）	40	2.0	李文江	立人楼A110	3-3
星期一	5-8节	0208096040	射频电路实验（3班）	20	1.0	张彪	科研楼4号楼A106	3-7
星期一	5-8节	0608047011	创新实践课程（新能源（氢能与燃料电池）方向-小班研讨）	40	2.0	高艳	立人楼A111	4-4
星期一	5-8节	0608047011	创新实践课程（新能源（氢能与燃料电池）方向-小班研讨）	40	2.0	李凯	立人楼A111	5-5
星期一	5-8节	0608047011	创新实践课程（智能机器人方向-小班研讨）	40	2.0	陈路锋	立人楼A110	5-5
星期一	5-8节	0608047011	创新实践课程（新能源（氢能与燃料电池）方向-小班研讨）	40	2.0	殷聪	立人楼A111	6-6
星期一	5-8节	0608047011	创新实践课程（智能机器人方向-小班研讨）	40	2.0	李文江	立人楼A110	6-6

星期	节次	课程编号	课程名称(教学班)	学时	学分	任课教师	上课地点	周次
星期一	5-8节	0608047011	创新实践课程（新能源（氢能与燃料电池）方向-小班研讨）	40	2.0	殷聪	立人楼A111	9-9
星期一	5-8节	0608047011	创新实践课程（智能机器人方向-小班研讨）	40	2.0	黄瑞	立人楼A110	9-9
星期一	5-8节	0608047011	创新实践课程（新能源（氢能与燃料电池）方向-小班研讨）	40	2.0	李凯	立人楼A111	10-10
星期一	5-8节	0608047011	创新实践课程（智能机器人方向-小班研讨）	40	2.0	李文江	立人楼A110	10-10
星期一	5-8节	0208096111	低温共烧陶瓷技术工艺实验	20	1.0	李元勋	科研楼4号楼A118	11-15
星期一	5-8节	0452016007	工程仿真应用实验（2班）	20	1.0	毛湘宇	研究院大楼320-10	11-15
星期一	5-8节	3108546004	片上系统设计与实现（自备笔记本电脑，建议先修研究生课程《系统级芯片设计》）	20	1.0	黄乐天	品学楼B101	11-15
星期一	5-8节	0608047011	创新实践课程（新能源（氢能与燃料电池）方向-小班研讨）	40	2.0	高艳	立人楼A111	13-13
星期一	5-8节	0608047011	创新实践课程（智能机器人方向-小班研讨）	40	2.0	李文江	立人楼A110	13-13
星期一	5-8节	0608047011	创新实践课程（智能机器人方向-小班研讨）	40	2.0	詹惠琴	立人楼A110	14-14
星期一	5-8节	0608047011	创新实践课程（新能源（氢能与燃料电池）方向-小班研讨）	40	2.0	汤浩	立人楼A111	14-15
星期一	5-8节	0608047011	创新实践课程（智能机器人方向-小班研讨）	40	2.0	李文江	立人楼A110	15-15
星期一	7-8节	0508038001	学科前沿知识专题讲座	20	1.0	黄江	品学楼B202	1-1
星期一	7-8节	0608047011	创新实践课程（复杂系统智能监测、诊断与控制方向-小班研讨）	40	2.0	凡时财	立人楼A108	1-1
星期一	7-8节	0608047011	创新实践课程（新能源（氢能与燃料电池）方向-小班研讨）	40	2.0	高艳	立人楼A111	1-1
星期一	7-8节	1612046030	公共管理研究方法与学术写作	32	2.0	尹婧文	立人楼A214	1-2
星期一	7-8节	1803056016	马克思主义理论前沿问题	48	3.0	刘宗灵	品学楼B105	1-2
星期一	7-8节	0408026018	人工智能理论与应用	40	2.0	张鑫	立人楼A211	1-3
星期一	7-8节	0808127080	无线感知与普适计算	30	1.5	张永昭	立人楼A210	1-3
星期一	7-8节	0808396002	软件安全性分析（产教融合课，1班）	40	2.0	张小松	品学楼B204	1-3
星期一	7-8节	1512027006	学位论文写作	20	1.0	晏伟	立人楼A104	1-3
星期一	7-8节	0808127069	组合设计与组合优化理论	40	2.0	刘震	立人楼A206	1-4
星期一	7-8节	0508037009	微传感器原理与技术	40	2.0	杜晓松	品学楼B102	1-5
星期一	7-8节	1008117014	非线性及鲁棒控制	40	2.0	严尧	立人楼A202	1-5
星期一	7-8节	1207026023	高等固体理论	40	2.0	邓洪祥	立人楼A205	1-5
星期一	7-8节	1500005001	工程伦理与学术道德（8班（线上线下））	20	1.0	李明奇	品学楼B201	1-5
星期一	7-8节	1502517008	金融硕士学位论文写作	20	1.0	夏晖	立人楼A102	1-5
星期一	7-8节	3111117001	科技写作（2班）	20	1.0	钱凌轩	立人楼B402	1-5
星期一	7-8节	1107017018	计算流体力学	40	2.0	吴柯	品学楼B111	1-6

星期	节次	课程编号	课程名称(教学班)	学时	学分	任课教师	上课地点	周次
星期一	7-8节	1207028002	前沿与交叉学术讲座	20	1.0	徐浩	品学楼B104	1-6
星期一	7-8节	1800005003	马克思主义与社会科学方法论(2班)	18	1.0	赵春音	品学楼B107	1-6
星期一	7-8节	1207027007	光学系统设计(小班研讨)	40	2.0	江萍	立人楼A304	1-7
星期一	7-8节	0408027017	设备加速试验及数据分析	40	2.0	唐樟春	品学楼B210	1-8
星期一	7-8节	1502027005	实验经济学	32	2.0	王啸远	立人楼A107	1-8
星期一	7-8节	0108107010	机器学习(1班)	40	2.0	师君	品学楼B209	1-10
星期一	7-8节	0208097042	磁性功能材料及应用	40	2.0	王昕	品学楼B103	1-10
星期一	7-8节	0608047003	高速数据采集及处理技术	40	2.0	杨扩军	立人楼A215	1-10
星期一	7-8节	1100016003	图论及应用(11班)	60	3.0	王博	品学楼B213	1-10
星期一	7-8节	1100016003	图论及应用(6班)	60	3.0	吕华众	品学楼B203	1-10
星期一	7-8节	1207027026	毫米波理论与技术	40	2.0	张小川	品学楼B101	1-10
星期一	7-8节	3114017012	先进集成电路制造技术(2班)	40	2.0	李建军	立人楼B403	1-10
星期一	7-8节	2000025001	体育技能、欣赏与文化(网球1班)	30	1.5	李新文	清水河网球场	1-15
星期一	7-8节	1700005001_2	学术英语(C级34班)	30	0.0	杨镇源	立人楼A213	1-15
星期一	7-8节	1700005001_2	学术英语(C级AI Matters1班)	30	0.0	ILANA ZEIRA	立人楼A101	1-15
星期一	7-8节	1700005002_2	书面交流(5班)	30	0.0	邢青	立人楼A212	1-15
星期一	7-8节	0508038001	学科前沿知识专题讲座	20	1.0	李和平	品学楼B202	2-2
星期一	7-8节	0608047011	创新实践课程(复杂系统智能监测、诊断与控制方向-小班研讨)	40	2.0	彭超	立人楼A108	2-2
星期一	7-8节	0608047011	创新实践课程(新能源(氢能与燃料电池)方向-小班研讨)	40	2.0	李凯	立人楼A111	2-2
星期一	7-8节	0508038001	学科前沿知识专题讲座	20	1.0	苏元捷	品学楼B202	3-3
星期一	7-8节	1612046030	公共管理研究方法与学术写作	32	2.0	崔茜	立人楼A214	3-4
星期一	7-8节	1803056016	马克思主义理论前沿问题	48	3.0	欧阳彬	品学楼B105	3-4
星期一	7-8节	0508038001	学科前沿知识专题讲座	20	1.0	李斌成	品学楼B202	4-4
星期一	7-8节	0608047011	创新实践课程(复杂系统智能监测、诊断与控制方向-小班研讨)	40	2.0	彭超	立人楼A108	4-5
星期一	7-8节	1512027006	学位论文写作	20	1.0	王敏	立人楼A104	4-5
星期一	7-8节	0808127080	无线感知与普适计算	30	1.5	杨杰	立人楼A210	4-6
星期一	7-8节	0808396002	软件安全性分析(产教融合课,1班)	40	2.0	陈厅	品学楼B204	4-6
星期一	7-8节	0408026018	人工智能理论与应用	40	2.0	高涛	立人楼A211	4-8
星期一	7-8节	1803056016	马克思主义理论前沿问题	48	3.0	吴满意	品学楼B105	5-5
星期一	7-8节	9A00025007	成为更好的自己——人格心理学(心理类大师课)	16	1.0	许燕	课程QQ群号: 960194487	5-5

星期	节次	课程编号	课程名称(教学班)	学时	学分	任课教师	上课地点	周次
星期一	7-8节	1612046030	公共管理研究方法与学术写作	32	2.0	龙怡	立人楼A214	5-6
星期一	7-8节	0808127069	组合设计与组合优化理论	40	2.0	陈端兵	立人楼A206	5-8
星期一	7-8节	0108106025	信号与信息处理前沿	40	2.0	刘翼鹏	立人楼B407	6-7
星期一	7-8节	0508037020	生物医学光子学	20	1.0	陈琨	品学楼B106	6-7
星期一	7-8节	0608047011	创新实践课程（复杂系统智能监测、诊断与控制方向-小班研讨）	40	2.0	谢川	立人楼A108	6-7
星期一	7-8节	1803056016	马克思主义理论前沿问题	48	3.0	李弦	品学楼B105	6-8
星期一	7-8节	0508037009	微传感器原理与技术	40	2.0	龙吟	品学楼B102	6-10
星期一	7-8节	1008117014	非线性及鲁棒控制	40	2.0	郭庆	立人楼A202	6-10
星期一	7-8节	1207026023	高等固体理论	40	2.0	吕海峰	立人楼A205	6-10
星期一	7-8节	0808396002	软件安全性分析（产教融合课，1班）	40	2.0	陈厅	品学楼B204	7-7
星期一	7-8节	1107017018	计算流体力学	40	2.0	吴柯	品学楼B111	7-7
星期一	7-8节	1612046030	公共管理研究方法与学术写作	32	2.0	龙怡	立人楼A214	7-7
星期一	7-8节	1207028002	前沿与交叉学术讲座	20	1.0	杜孟林	品学楼B104	7-8
星期一	7-8节	1800005003	马克思主义与社会科学方法论（2班）	18	1.0	张冲	品学楼B107	7-9
星期一	7-8节	0108106025	信号与信息处理前沿	40	2.0	刘翼鹏	立人楼B407	8-8
星期一	7-8节	0508037020	生物医学光子学	20	1.0	杨立峰	品学楼B106	8-8
星期一	7-8节	1207027007	光学系统设计（小班研讨）	40	2.0	江萍	立人楼A304	8-8
星期一	7-8节	0808396002	软件安全性分析（产教融合课，1班）	40	2.0	赵尔凡	品学楼B204	8-10
星期一	7-8节	0508037020	生物医学光子学	20	1.0	杨立峰	品学楼B106	9-9
星期一	7-8节	9A00025006	激情、亲密和承诺（心理类大师课）	16	1.0	耿文秀	课程QQ群号： 960194487	9-9
星期一	7-8节	0108106025	信号与信息处理前沿	40	2.0	张学敬	立人楼B407	9-10
星期一	7-8节	0452016008	并联机器人运动控制实验	20	1.0	梁莹林	研究院大楼 320-5	9-10
星期一	7-8节	0608047011	创新实践课程（复杂系统智能监测、诊断与控制方向-小班研讨）	40	2.0	凡时财	立人楼A108	9-10
星期一	7-8节	1207027007	光学系统设计（小班研讨）	40	2.0	杨华军	立人楼A304	9-10
星期一	7-8节	1207028002	前沿与交叉学术讲座	20	1.0	张庆	品学楼B104	9-10
星期一	7-8节	1803056016	马克思主义理论前沿问题	48	3.0	唐登莹	品学楼B105	9-11
星期一	7-8节	0508037020	生物医学光子学	20	1.0	吴杰云	品学楼B106	10-10
星期一	7-8节	0608047011	创新实践课程（复杂系统智能监测、诊断与控制方向-小班研讨）	40	2.0	彭超	立人楼A108	11-11
星期一	7-8节	1803056016	马克思主义理论前沿问题	48	3.0	郭芙蕊	品学楼B105	12-12
星期一	7-8节	0608047011	创新实践课程（复杂系统智能监测、诊断与控制方向-小班研讨）	40	2.0	谢川	立人楼A108	13-13

星期	节次	课程编号	课程名称(教学班)	学时	学分	任课教师	上课地点	周次
星期一	7-8节	0608047011	创新实践课程（复杂系统智能监测、诊断与控制方向-小班研讨）	40	2.0	彭超	立人楼A108	14-14
星期一	7-8节	1705026012	学科方法论与论文写作（日语语种）	32	2.0	张雅蒙	立人楼A109	15-15
星期一	9-10节	0608546003	时域测试技术综合实验（2班）	40	2.0	郭连平	立人楼A408	1-1
星期一	9-10节	0508037025	光电材料表征基础	40	2.0	王东升	品学楼B213	1-7
星期一	9-10节	0152087001	嵌入式系统设计技术	40	2.0	沈晓峰	品学楼B210	1-10
星期一	9-10节	1208546004	微波通信专业学位综合实验1（2班）	40	2.0	李桂萍	科研楼4号楼C546	2-2
星期一	9-10节	1803057024	社会科学方法论与研究生论文写作指导 专题研究	32	2.0	欧阳彬	品学楼B111	3-3
星期一	9-10节	1208546004	微波通信专业学位综合实验1（2班）	40	2.0	李杨	科研楼4号楼C546	4-4
星期一	9-10节	1502027012	学位论文写作	20	1.0	吕健巽	立人楼A204	4-4
星期一	9-10节	0808127099	智能人机交互技术（产教融合课）	20	1.0	陈智虹	立人楼A201	5-5
星期一	9-10节	0808127099	智能人机交互技术（产教融合课）	20	1.0	金日光	立人楼A201	6-6
星期一	9-10节	1208546004	微波通信专业学位综合实验1（2班）	40	2.0	张小川	科研楼4号楼C546	6-6
星期一	9-10节	1502027017	服务科学与管理（小班研讨）	32	2.0	慕银平	立人楼A101	6-6
星期一	9-10节	0408027020	概率机器人	40	2.0	彭倍	立人楼A210	7-7
星期一	9-10节	0708107001	地学人工智能专题研讨（小班研讨）	20	1.0	胡光岷	立人楼A111	7-7
星期一	9-10节	0808127099	智能人机交互技术（产教融合课）	20	1.0	汪文俊	立人楼A201	7-7
星期一	9-10节	1008257018	空间交通管理系统	40	2.0	朱肇轩	立人楼A203	7-7
星期一	9-10节	1500025002	企业战略管理（1班）	20	1.0	殷瑾	品学楼B102	7-7
星期一	9-10节	0108107043	空天信息前沿	20	1.0	孙稚超	品学楼B201	8-8
星期一	9-10节	0408027020	概率机器人	40	2.0	何瑜	研究院大楼320-2	8-8
星期一	9-10节	0508037025	光电材料表征基础	40	2.0	罗消	品学楼B213	8-8
星期一	9-10节	0808127099	智能人机交互技术（产教融合课）	20	1.0	刘林	立人楼A201	8-8
星期一	9-10节	0408027020	概率机器人	40	2.0	何瑜	研究院大楼320-2	9-9
星期一	9-10节	0508037025	光电材料表征基础	40	2.0	罗消	品学楼B213	9-9
星期一	9-10节	0508037025	光电材料表征基础	40	2.0	刘晓东	品学楼B213	10-10
星期一	9-10节	1008257011	空天信息安全	40	2.0	文红	立人楼A209	11-11
星期一	9-10节	1705027026	外国文论选读	32	2.0	陈文斌	立人楼A110	11-11
星期一	9-10节	1008257028	有效载荷数据融合理论及应用（小班研讨，线上线下）	40	2.0	孙彬	研究院大楼323-2	13-14
星期一	9-10节	1100025003	实验数据分析	40	2.0	杜鸿飞	基础实验大楼208	13-14
星期一	9-10节	0608546003	时域测试技术综合实验（2班）	40	2.0	袁渊	立人楼A408	14-14

星期	节次	课程编号	课程名称(教学班)	学时	学分	任课教师	上课地点	周次
星期一	9-11节	0808127009	无线自组织网络技术	20	1.0	龚海刚	立人楼B405	1-2
星期一	9-11节	1612046025	特色研究方法与学术写作	48	3.0	杨菁	综合楼444	1-2
星期一	9-11节	1803057024	社会科学方法论与研究生论文写作指导 专题研究	32	2.0	欧阳彬	品学楼B111	1-2
星期一	9-11节	1008257018	空间交通管理系统	40	2.0	汪子君	立人楼A203	1-3
星期一	9-11节	1502027012	学位论文写作	20	1.0	王啸远	立人楼A204	1-3
星期一	9-11节	0808127014	自然语言处理(1班)	20	1.0	蔡世民	立人楼B408	1-4
星期一	9-11节	0808127099	智能人机交互技术(产教融合课)	20	1.0	谢宁	立人楼A201	1-4
星期一	9-11节	1502027017	服务科学与管理(小班研讨)	32	2.0	慕银平	立人楼A101	1-5
星期一	9-11节	0208096039	等离子体电子学(1班)	60	3.0	杨梓强	品学楼B104	1-6
星期一	9-11节	0408027020	概率机器人	40	2.0	彭倍	立人楼A210	1-6
星期一	9-11节	0708107001	地学人工智能专题研讨(小班研讨)	20	1.0	胡光岷	立人楼A111	1-6
星期一	9-11节	1500025002	企业战略管理(1班)	20	1.0	殷瑾	品学楼B102	1-6
星期一	9-11节	1705027026	外国文论选读	32	2.0	邹涛	立人楼A110	1-6
星期一	9-11节	3114017002	半导体功率器件与智能功率IC	40	2.0	张波	立人楼B406	1-7
星期一	9-11节	3114017015	集成电路科学与工程学科博士生前沿课程 (主要针对数据转换器(Data	20	1.0	唐鹤	立人楼B402	1-7
星期一	9-11节	0408087008	电气设备故障诊断	40	2.0	刘影	立人楼A304	1-8
星期一	9-11节	1512018003	数据挖掘与信息管理研究专题	24	1.5	李登峰	立人楼A102	1-8
星期一	9-11节	1705027014	应用语言学(英语语种)	48	3.0	TIEFU ZHANG	立人楼A202	1-8
星期一	9-11节	1008257028	有效载荷数据融合理论及应用(小班研 讨, 线上线下)	40	2.0	孙彬	立人楼A301	1-9
星期一	9-11节	0208097029	太赫兹科学技术导论(1班, 小班研 讨)	30	1.5	胡旻	立人楼A108	1-10
星期一	9-11节	1100016002	应用数学理论与方法	60	3.0	李明奇	品学楼B208	1-10
星期一	9-11节	1100016003	图论及应用(12班)	60	3.0	任远	品学楼B203	1-10
星期一	9-11节	1100016003	图论及应用(4班)	60	3.0	张晓军	立人楼B418	1-10
星期一	9-11节	1100025003	实验数据分析	40	2.0	杜鸿飞	基础实验大楼 208	1-12
星期一	9-11节	1705027014	应用语言学(日语语种)	48	3.0	IKEDA KENTARO	立人楼A109	1-15
星期一	9-11节	0108107043	空天信息前沿	20	1.0	朱立东	品学楼B201	2-3
星期一	9-11节	0608546003	时域测试技术综合实验(2班)	40	2.0	郭连平	立人楼A408	2-11
星期一	9-11节	1208546004	微波通信专业学位综合实验1(2班)	40	2.0	李桂萍	科研楼4号楼 C546	3-3
星期一	9-11节	0808127009	无线自组织网络技术	20	1.0	刘念伯	立人楼B405	3-4
星期一	9-11节	1612046025	特色研究方法与学术写作	48	3.0	刘春	综合楼444	3-4

星期	节次	课程编号	课程名称(教学班)	学时	学分	任课教师	上课地点	周次
星期一	9-11节	0108107043	空天信息前沿	20	1.0	王育强	品学楼B201	4-4
星期一	9-11节	1008257018	空间交通管理系统	40	2.0	朱肇轩	立人楼A203	4-6
星期一	9-11节	1803057024	社会科学方法论与研究生论文写作指导 专题研究	32	2.0	刘强	品学楼B111	4-7
星期一	9-11节	1208546004	微波通信专业学位综合实验1(2班)	40	2.0	李杨	科研楼4号楼 C546	5-5
星期一	9-11节	9A00025007	成为更好的自己——人格心理学(心理 类大师课)	16	1.0	许燕	课程QQ群号: 960194487	5-5
星期一	9-11节	0108107043	空天信息前沿	20	1.0	刘禹圻	品学楼B201	5-6
星期一	9-11节	1612046025	特色研究方法 with 学术写作	48	3.0	张会平	综合楼444	5-6
星期一	9-11节	1008257011	空天信息安全	40	2.0	文红	立人楼A209	5-10
星期一	9-11节	0108107043	空天信息前沿	20	1.0	吕争	品学楼B201	7-7
星期一	9-11节	1208546004	微波通信专业学位综合实验1(2班)	40	2.0	李桂萍	科研楼4号楼 C546	7-7
星期一	9-11节	1612046025	特色研究方法 with 学术写作	48	3.0	刘宣	综合楼444	7-8
星期一	9-11节	1705027026	外国文论选读	32	2.0	陈文斌	立人楼A110	7-10
星期一	9-11节	0208096039	等离子体电子学(1班)	60	3.0	刘大刚	品学楼B104	7-12
星期一	9-11节	1502516005	衍生金融工具	48	3.0	邓光军	立人楼A101	7-14
星期一	9-11节	1208546004	微波通信专业学位综合实验1(2班)	40	2.0	李杨	科研楼4号楼 C546	8-8
星期一	9-11节	1803057024	社会科学方法论与研究生论文写作指导 专题研究	32	2.0	丁科	品学楼B111	8-11
星期一	9-11节	1208546004	微波通信专业学位综合实验1(2班)	40	2.0	张小川	科研楼4号楼 C546	9-9
星期一	9-11节	9A00025006	激情、亲密和承诺(心理类大师课)	16	1.0	耿文秀	课程QQ群号: 960194487	9-9
星期一	9-11节	1612046025	特色研究方法 with 学术写作	48	3.0	崔茜	综合楼444	9-11
星期一	9-11节	1705027014	应用语言学(英语语种)	48	3.0	徐林林	立人楼A202	9-15
星期一	9-11节	0452016008	并联机器人运动控制实验	20	1.0	梁莹林	研究院大楼 320-5	10-10
星期一	9-11节	1008257028	有效载荷数据融合理论及应用(小班研 讨, 线上线下)	40	2.0	孙彬	研究院大楼 323-2	10-12
星期一	9-11节	0808126077	多媒体信息处理(博士资格课程)	20	1.0	朱晓峰	立人楼A103	11-12
星期一	9-11节	0408027019	精密与超精密加工技术	20	1.0	黄智	立人楼A203	11-14
星期一	9-11节	0808127042	计算与经济	20	1.0	张彦如	品学楼B203	11-14
星期一	9-11节	0608546003	时域测试技术综合实验(2班)	40	2.0	袁渊	立人楼A408	12-13
星期一	9-11节	1612046025	特色研究方法 with 学术写作	48	3.0	蒋国银	综合楼444	12-13
星期一	9-11节	0808126077	多媒体信息处理(博士资格课程)	20	1.0	石小爽	立人楼A103	13-14
星期一	9-11节	1612046025	特色研究方法 with 学术写作	48	3.0	范昕	综合楼444	14-16
星期二	1-2节	1700005002_2	书面交流(光电学院1班)	30	0.0	LI HUIHUI	立人楼A312	1-1

星期	节次	课程编号	课程名称(教学班)	学时	学分	任课教师	上课地点	周次
星期二	1-2节	0211117001	科技写作(2班)	20	1.0	付炜	品学楼B104	1-5
星期二	1-2节	0508037033	有机电子学(全英文教学)	20	1.0	郑永豪	立人楼A103	1-5
星期二	1-2节	0808127012	GPU并行编程	20	1.0	卢国明	立人楼B407	1-5
星期二	1-2节	1107017004	凸分析(全英文课程)	40	2.0	肖义彬	立人楼A214	1-5
星期二	1-2节	3111117001	科技写作(1班)	20	1.0	张万里	立人楼B405	1-5
星期二	1-2节	1207027033	量子机器学习(小班研讨)	30	1.5	朱钦圣	立人楼A110	1-7
星期二	1-2节	1800005002	自然辩证法概论(9班)	18	1.0	田卫	品学楼B107	1-9
星期二	1-2节	1800005007	新时代中国特色社会主义思想理论与实践(6班)	36	2.0	封莎	立人楼B417	1-9
星期二	1-2节	0408027021	机器人建模与控制策略	40	2.0	代小林	立人楼A305	1-10
星期二	1-2节	0408087012	新能源发电与并网(全英文+线上线下混合)	40	2.0	胡维昊	立人楼A307	1-10
星期二	1-2节	1107146008	时间序列分析	40	2.0	覃思义	品学楼B103	1-10
星期二	1-2节	3114016007	集成电子学	50	2.5	陈勇	立人楼B406	1-13
星期二	1-2节	1705026012	学科方法论与论文写作(英语文学方向)	32	2.0	刘进	立人楼A109	1-15
星期二	1-2节	1705516005	电子信息类科技口译(小班研讨1班)	64	4.0	龙梅	立人楼A106	1-15
星期二	1-2节	1700005001_2	学术英语(C级19班)	30	0.0	庞慧	立人楼A206	1-15
星期二	1-2节	1700005001_2	学术英语(C级25班)	30	0.0	余劲草	立人楼A211	1-15
星期二	1-2节	1700005002_2	书面交流(光电学院1班)	30	0.0	郑永豪	立人楼A312	2-2
星期二	1-2节	1502026001	高级计量经济学(小班研讨)	40	2.5	杨政	立人楼A304	2-11
星期二	1-2节	1700005002_2	书面交流(光电学院1班)	30	0.0	LI HUIHUI	立人楼A312	3-13
星期二	1-2节	1107017004	凸分析(全英文课程)	40	2.0	张文星	立人楼A214	6-10
星期二	1-2节	3111117001	科技写作(1班)	20	1.0	罗文博	立人楼B405	6-10
星期二	1-2节	1207027033	量子机器学习(小班研讨)	30	1.5	朱钦圣	立人楼A110	8-8
星期二	1-2节	1700005002_2	书面交流(光电学院1班)	30	0.0	郑永豪	立人楼A312	14-15
星期二	1-4节	1552396002	沙盘企业管理模拟实训	24	1.5	冯毅	经管楼A305	2-7
星期二	1-4节	0152086015	信号最佳接收检测的设计与验证	30	1.5	唐续	立人楼A406	11-13
星期二	1-4节	0208096110	射频集成电路实验(1班)	20	1.0	吴涛	立人楼A404	11-15
星期二	1-4节	0152086015	信号最佳接收检测的设计与验证	30	1.5	唐续	立人楼A406	14-14
星期二	3-4节	0108107041	网络技术前沿	20	1.0	徐杰	品学楼B202	1-1
星期二	3-4节	1700005002_2	书面交流(光电学院2班)	30	0.0	LI HUIHUI	立人楼A312	1-1
星期二	3-4节	1107016004	最优化理论与应用(小班研讨)	50	2.5	肖义彬	立人楼A214	1-2

星期	节次	课程编号	课程名称(教学班)	学时	学分	任课教师	上课地点	周次
星期二	3-4节	1612047021	地方政府治理专题	32	2.0	康健	立人楼A207	1-2
星期二	3-4节	0108106010	通信网络算法思维	40	2.0	王晟	立人楼A111	1-3
星期二	3-4节	0408026008	现代测试导论（小班研讨）	40	2.0	李迅波	立人楼A302	1-3
星期二	3-4节	1512018007	数据驱动的运营管理研究专题	24	1.5	黄冯凤	立人楼A102	1-3
星期二	3-4节	1612047028	数据与算法治理专题	32	2.0	张会平	立人楼A105	1-3
星期二	3-4节	0208096001	近代天线理论（2班）	40	2.0	阙肖峰	品学楼B209	1-4
星期二	3-4节	0608046010	现代测试技术（1班）	60	3.0	田露露	品学楼B106	1-4
星期二	3-4节	1500005002	知识产权与信息检索（1班）	20	1.0	冯薇	品学楼B101	1-4
星期二	3-4节	0108106025	信号与信息处理前沿	40	2.0	邹麟	立人楼B407	1-5
星期二	3-4节	0108107009	计算机视觉（小班研讨）	40	2.0	程建	立人楼A109	1-5
星期二	3-4节	0208096001	近代天线理论（1班）	40	2.0	杨鹏	品学楼B203	1-5
星期二	3-4节	0208096080	微波电子学	60	3.0	刘迎辉	品学楼B102	1-5
星期二	3-4节	0211117001	科技写作（1班）	20	1.0	肖飞	品学楼B110	1-5
星期二	3-4节	0211117001	科技写作（4班）	20	1.0	吴泽威	品学楼B208	1-5
星期二	3-4节	0308057010	材料设计与计算（全英文）	30	1.5	张妍宁	立人楼B403	1-5
星期二	3-4节	0608116007	高级人工智能（小班研讨）	40	2.0	黄瑞	立人楼A305	1-5
星期二	3-4节	0808126047	大数据分析挖掘（全英文）	20	1.0	邵俊明	立人楼B405	1-5
星期二	3-4节	0808127075	大型工业软件设计研发（产教融合课）	40	2.0	郭磊	立人楼B409	1-5
星期二	3-4节	1008117008	系统可测性设计技术	40	2.0	李志强	立人楼A203	1-5
星期二	3-4节	1207027024	计算电磁学（小班研讨）	40	2.0	王秉中	立人楼A304	1-5
星期二	3-4节	2208106001	现代无线与移动通信系统	40	2.0	杨平	品学楼B104	1-5
星期二	3-4节	2311117001	研究生论文写作指导	20	1.0	张顺生	品学楼B210	1-5
星期二	3-4节	3111117001	科技写作（4班）	20	1.0	易波	立人楼B408	1-5
星期二	3-4节	0108106022	现代信号处理（基础）（2班）	60	3.0	谢菊兰	立人楼B406	1-7
星期二	3-4节	0708166007	测量数据处理理论与方法	30	1.5	黄方	立人楼A213	1-8
星期二	3-4节	1502027014	国际金融学	32	2.0	李睿	立人楼A315	1-8
星期二	3-4节	1512027016	大数据营销	32	2.0	方佳明	立人楼A103	1-8
星期二	3-4节	1605526002	传播法规与媒介伦理（小班研讨）	32	2.0	胡腾	立人楼A110	1-8
星期二	3-4节	1705026012	学科方法论与论文写作（英语语言学方向）	32	2.0	汤朝菊	立人楼A202	1-8
星期二	3-4节	1803057019	当代中国社会思潮研究	32	2.0	商继政	品学楼B204	1-8

星期	节次	课程编号	课程名称(教学班)	学时	学分	任课教师	上课地点	周次
星期二	3-4节	3114017005	集成电路可测性设计	30	1.5	王忆文	立人楼B404	1-8
星期二	3-4节	7300025017	电子科技史专题研究	16	1.0	赵轲	电子科技博物馆教室	1-8
星期二	3-4节	1502026007	应用随机过程	48	3.0	吴庆	立人楼A212	1-9
星期二	3-4节	1800005007	新时代中国特色社会主义思想理论与实践(7班)	36	2.0	封莎	立人楼B417	1-9
星期二	3-4节	0108107013	模糊逻辑(全英文)	40	2.0	梁菁	立人楼A201	1-10
星期二	3-4节	0108107015	软件无线电技术	40	2.0	陈伟	品学楼B201	1-10
星期二	3-4节	0108107019	光信息处理(2班)	40	2.0	武保剑	立人楼A209	1-10
星期二	3-4节	0108107040	现代数字通信(2班)	40	2.0	朱晓东	品学楼B111	1-10
星期二	3-4节	0408087011	电磁兼容	40	2.0	郝晓红	立人楼A306	1-10
星期二	3-4节	0508036009	光电成像导论	40	2.0	王小菊	立人楼A104	1-10
星期二	3-4节	0608117014	小波与稀疏表示	40	2.0	杨波	立人楼B402	1-10
星期二	3-4节	1008257016	人机工程与机器人	40	2.0	张向刚	立人楼A208	1-10
星期二	3-4节	1107017017	复杂网络基础	40	2.0	陈小杰	品学楼B105	1-10
星期二	3-4节	1107146007	概率极限理论	40	2.0	彭江艳	品学楼B103	1-10
星期二	3-4节	1207026018	高等光学	40	2.0	张志红	品学楼B212	1-10
星期二	3-4节	1207027017	弦理论(全英文)	40	2.0	SUNG-SOOKIM	立人楼A107	1-10
星期二	3-4节	1500025002	企业战略管理(3班)	20	1.0	肖文	品学楼B213	1-10
星期二	3-4节	0608116008	自适应控制(1班)	50	2.5	李猛	立人楼A215	1-12
星期二	3-4节	0608116008	自适应控制(3班)	50	2.5	吴小娟	立人楼A210	1-12
星期二	3-4节	1705516005	电子信息类科技口译(小班研讨2班)	64	4.0	龙梅	立人楼A106	1-15
星期二	3-4节	2000025001	体育技能、欣赏与文化(羽毛球1班)	30	1.5	马强	综合训练馆	1-15
星期二	3-4节	1700005001_2	学术英语(C级10班)	30	0.0	魏全凤	立人楼A205	1-15
星期二	3-4节	1700005001_2	学术英语(C级20班)	30	0.0	庞慧	立人楼A206	1-15
星期二	3-4节	1700005001_2	学术英语(C级23班)	30	0.0	李末	立人楼A204	1-15
星期二	3-4节	1700005001_2	学术英语(C级26班)	30	0.0	余劲草	立人楼A211	1-15
星期二	3-4节	0108107041	网络技术前沿	20	1.0	章小宁	品学楼B202	2-2
星期二	3-4节	1700005002_2	书面交流(光电学院2班)	30	0.0	刘志军	立人楼A312	2-2
星期二	3-4节	0108107041	网络技术前沿	20	1.0	任婧	品学楼B202	3-3
星期二	3-4节	1107016004	最优化理论与应用(小班研讨)	50	2.5	肖义彬	立人楼A214	3-3
星期二	3-4节	1612047021	地方政府治理专题	32	2.0	匡亚林	立人楼A207	3-4

星期	节次	课程编号	课程名称(教学班)	学时	学分	任课教师	上课地点	周次
星期二	3-4节	1700005002_2	书面交流（光电学院2班）	30	0.0	LI HUIHUI	立人楼A312	3-13
星期二	3-4节	0108106010	通信网络算法思维	40	2.0	虞红芳	立人楼A111	4-4
星期二	3-4节	0108107041	网络技术前沿	20	1.0	林蓉平	品学楼B202	4-4
星期二	3-4节	1612047028	数据与算法治理专题	32	2.0	张龙鹏	立人楼A105	4-5
星期二	3-4节	1512018007	数据驱动的运营管理研究专题	24	1.5	潘景铭	立人楼A102	4-6
星期二	3-4节	0408026008	现代测试导论（小班研讨）	40	2.0	闫明明	立人楼A302	4-10
星期二	3-4节	1107016004	最优化理论与应用（小班研讨）	50	2.5	张晓伟	立人楼A214	4-12
星期二	3-4节	0108107041	网络技术前沿	20	1.0	王雄	品学楼B202	5-5
星期二	3-4节	1500005002	知识产权与信息检索（1班）	20	1.0	林青	品学楼B101	5-5
星期二	3-4节	1612047021	地方政府治理专题	32	2.0	韩啸	立人楼A207	5-6
星期二	3-4节	0608046010	现代测试技术（1班）	60	3.0	杨万渝	品学楼B106	5-8
星期二	3-4节	0108106010	通信网络算法思维	40	2.0	王晟	立人楼A111	5-10
星期二	3-4节	0208096001	近代天线理论（2班）	40	2.0	欧阳骏	品学楼B209	5-10
星期二	3-4节	1612047028	数据与算法治理专题	32	2.0	龚泽鹏	立人楼A105	6-7
星期二	3-4节	0308057010	材料设计与计算（全英文）	30	1.5	牛晓滨	立人楼B403	6-8
星期二	3-4节	0108107009	计算机视觉（小班研讨）	40	2.0	张翔	立人楼A109	6-10
星期二	3-4节	0208096001	近代天线理论（1班）	40	2.0	宗显政	品学楼B203	6-10
星期二	3-4节	0208096080	微波电子学	60	3.0	巩华荣	品学楼B102	6-10
星期二	3-4节	0608116007	高级人工智能（小班研讨）	40	2.0	李文江	立人楼A305	6-10
星期二	3-4节	1008117008	系统可测性设计技术	40	2.0	吴绍炜	立人楼A203	6-10
星期二	3-4节	1207027024	计算电磁学（小班研讨）	40	2.0	邵维	立人楼A304	6-10
星期二	3-4节	2208106001	现代无线与移动通信系统	40	2.0	林灯生	品学楼B104	6-10
星期二	3-4节	1612047021	地方政府治理专题	32	2.0	门理想	立人楼A207	7-8
星期二	3-4节	0108106022	现代信号处理（基础）（2班）	60	3.0	谢菊兰	立人楼B406	8-8
星期二	3-4节	1612047028	数据与算法治理专题	32	2.0	张会平	立人楼A105	8-8
星期二	3-4节	0608046010	现代测试技术（1班）	60	3.0	高博	品学楼B106	9-12
星期二	3-4节	0108106022	现代信号处理（基础）（2班）	60	3.0	张学敬	立人楼B406	9-15
星期二	3-4节	1705026012	学科方法论与论文写作（英语语言学方向）	32	2.0	胡杰辉	综合楼329	9-15
星期二	3-4节	0208096080	微波电子学	60	3.0	殷勇	品学楼B102	11-12
星期二	3-4节	0808127018	可信计算	20	1.0	申杰	立人楼A103	11-15

星期	节次	课程编号	课程名称(教学班)	学时	学分	任课教师	上课地点	周次
星期二	3-4节	1207027019	时间反演电磁学（小班研讨）	20	1.0	王任	立人楼A110	11-15
星期二	3-4节	0208096080	微波电子学	60	3.0	殷勇	品学楼B102	13-13
星期二	3-4节	0608116008	自适应控制（1班）	50	2.5	李猛	立人楼A215	13-13
星期二	3-4节	0608116008	自适应控制（3班）	50	2.5	吴小娟	立人楼A210	13-13
星期二	3-4节	1107016004	最优化理论与应用（小班研讨）	50	2.5	张晓伟	立人楼A214	13-13
星期二	3-4节	0208096080	微波电子学	60	3.0	刘岷威	品学楼B102	14-15
星期二	3-4节	1700005002_2	书面交流（光电学院2班）	30	0.0	刘志军	立人楼A312	14-15
星期二	5-6节	0208096043	电磁导行波理论	40	2.0	李恩	品学楼B203	1-1
星期二	5-6节	0608047011	创新实践课程（毫米波近场成像技术方向）	40	2.0	谢永乐	立人楼A304	1-1
星期二	5-6节	1700005002_2	书面交流（自动化1班）	30	0.0	林何	立人楼A104	1-1
星期二	5-6节	0108107044	无线信息系统电路技术前沿	20	1.0	王勇	品学楼B202	1-2
星期二	5-6节	0208097083	高功率微波技术	30	1.5	胡标	立人楼B407	1-2
星期二	5-6节	0508037028	太赫兹技术与应用	20	1.0	苟君	品学楼B212	1-2
星期二	5-6节	0608546003	时域测试技术综合实验（1班）	40	2.0	黄武煌	立人楼A408	1-2
星期二	5-6节	0608047011	创新实践课程（智能感知与控制技术）	40	2.0	叶润	立人楼A306	1-3
星期二	5-6节	1500005002	知识产权与信息检索（4班）	20	1.0	肖延高	品学楼B111	1-4
星期二	5-6节	0100025002	产品开发流程	20	1.0	胡明	立人楼B405	1-5
星期二	5-6节	0108106024	数据科学	40	2.0	许林峰	品学楼B102	1-5
星期二	5-6节	0211117001	科技写作（5班）	20	1.0	钟任斌	立人楼B410	1-5
星期二	5-6节	0608047006	射频电路设计	40	2.0	师奕兵	立人楼A211	1-5
星期二	5-6节	0708168001	测绘科学与技术学科前沿知识专题讲座（全英文教学）	20	1.0	王勇	立人楼A102	1-5
星期二	5-6节	0808127046	算法博弈论（博士资格课程）	20	1.0	郝东	立人楼A202	1-5
星期二	5-6节	1500005001	工程伦理与学术道德（5班（线上线下））	20	1.0	姜书艳	品学楼B201	1-5
星期二	5-6节	1502027007	固定收益证券	32	2.0	陈林	立人楼A201	1-8
星期二	5-6节	1800005002	自然辩证法概论（1班）	18	1.0	万小龙	品学楼B107	1-9
星期二	5-6节	1800005007	新时代中国特色社会主义思想理论与实践（2班）	36	2.0	高盛楠	立人楼B417	1-9
星期二	5-6节	1800005007	新时代中国特色社会主义思想理论与实践（4班）	36	2.0	董兴彬	立人楼B418	1-9
星期二	5-6节	0108106006	信息论（3班）	40	2.0	陈伟建	品学楼B213	1-10
星期二	5-6节	0108106023	现代信号处理（进阶）	40	2.0	唐斌	品学楼B211	1-10
星期二	5-6节	0108106034	人工智能（2班）	40	2.0	程建	立人楼B408	1-10

星期	节次	课程编号	课程名称(教学班)	学时	学分	任课教师	上课地点	周次
星期二	5-6节	0108107010	机器学习(2班)	40	2.0	王刚	品学楼B208	1-10
星期二	5-6节	0108107019	光信息处理(1班)	40	2.0	文峰	立人楼A214	1-10
星期二	5-6节	0111117001	研究生论文写作指导(3班)	20	1.0	李小龙	品学楼B103	1-10
星期二	5-6节	0308056003	高等固体物理(小班研讨)	40	2.0	李含冬	立人楼A312	1-10
星期二	5-6节	0408026017	可靠性设计(小班研讨)	40	2.0	何俐萍	立人楼A305	1-10
星期二	5-6节	0508037032	光纤通信技术	40	2.0	史双瑾	立人楼B404	1-10
星期二	5-6节	0608117009	数字图像处理(1班)	40	2.0	于力	立人楼A213	1-10
星期二	5-6节	0808126011	计算复杂性	40	2.0	程伟	立人楼B411	1-10
星期二	5-6节	1008257027	航空航天高可靠实时嵌入式系统(小班研讨)	40	2.0	刘民岷	立人楼A307	1-10
星期二	5-6节	1011117001	科技论文写作	20	1.0	罗钊	立人楼A205	1-10
星期二	5-6节	1107147003	多元统计分析	40	2.0	高晴	立人楼A108	1-10
星期二	5-6节	1500005002	知识产权与信息检索(2班)	20	1.0	黎亮	品学楼B101	1-10
星期二	5-6节	1605036003	新媒体研究(小班研讨)	40	2.5	韩洪	立人楼A301	1-10
星期二	5-6节	3114017001	柔性MEMS系统与集成(全英文)	40	2.0	张晓升	立人楼B402	1-10
星期二	5-6节	6000025001	研究生职业生涯规划与就业指导(1班)	20	1.0	韩孟洁	品学楼B105	1-10
星期二	5-6节	1107016013	微分几何	50	2.5	李春和	立人楼A105	1-12
星期二	5-6节	1207026006	高等量子力学	60	3.0	邬劭轶	品学楼B110	1-12
星期二	5-6节	1512026005	营销管理研究(2班)	48	3.0	马达	立人楼A209	1-12
星期二	5-6节	1705027004	语言哲学概论	48	3.0	王爱华	立人楼A109	1-12
星期二	5-6节	0208096100	半导体器件原理	50	2.5	文天龙	品学楼B106	1-13
星期二	5-6节	2000025001	体育技能、欣赏与文化(击剑2班)	30	1.5	梁伟	击剑室	1-15
星期二	5-6节	2000025001	体育技能、欣赏与文化(跆拳道1班)	30	1.5	耿迪	综合训练馆	1-15
星期二	5-6节	2000025001	体育技能、欣赏与文化(游泳1班)	30	1.5	李平	清水河游泳馆	1-15
星期二	5-6节	1700005001_2	学术英语(C级1班)	30	0.0	郭力嘉	立人楼A210	1-15
星期二	5-6节	1700005001_2	学术英语(C级21班)	30	0.0	庞慧	立人楼A206	1-15
星期二	5-6节	1700005001_2	学术英语(C级24班)	30	0.0	李未	立人楼A204	1-15
星期二	5-6节	1700005001_2	学术英语(限信通学院C级3班)	30	0.0	李菲菲	立人楼A207	1-15
星期二	5-6节	1700005002_2	书面交流(6班)	30	0.0	邢青	立人楼A212	1-15
星期二	5-6节	0608047011	创新实践课程(毫米波近场成像技术方向)	40	2.0	李西峰	立人楼A304	2-2
星期二	5-6节	1700005002_2	书面交流(自动化1班)	30	0.0	邵晋梁	立人楼A104	2-2

星期	节次	课程编号	课程名称(教学班)	学时	学分	任课教师	上课地点	周次
星期二	5-6节	9A00025001	压力管理的艺术（1班（研究生心委限选））	16	1.0	邱丽容	品学楼B104	2-7
星期二	5-6节	0208096043	电磁导行波理论	40	2.0	郑虎	品学楼B203	2-10
星期二	5-6节	0208097083	高功率微波技术	30	1.5	胡标	立人楼B407	3-3
星期二	5-6节	0508037028	太赫兹技术与应用	20	1.0	苟君	品学楼B212	3-3
星期二	5-6节	2208106006	无线通信抗干扰链路设计与仿真实验（1班）	20	1.0	董彬虹	立人楼A413	3-3
星期二	5-6节	0108107044	无线信息系统电路技术前沿	20	1.0	杨远望	品学楼B202	3-4
星期二	5-6节	1700005002_2	书面交流（自动化1班）	30	0.0	林何	立人楼A104	3-12
星期二	5-6节	0208097083	高功率微波技术	30	1.5	王辉辉	立人楼B407	4-5
星期二	5-6节	0508037028	太赫兹技术与应用	20	1.0	王军	品学楼B212	4-5
星期二	5-6节	0608047011	创新实践课程（智能感知与控制技术）	40	2.0	郭承军	立人楼A306	4-6
星期二	5-6节	1512028001	战略管理研究专题	24	1.5	陈光沛	立人楼A203	4-9
星期二	5-6节	1500005002	知识产权与信息检索（4班）	20	1.0	凌世婷	品学楼B111	5-5
星期二	5-6节	0108107044	无线信息系统电路技术前沿	20	1.0	文光俊	品学楼B202	5-6
星期二	5-6节	0208097083	高功率微波技术	30	1.5	李浩	立人楼B407	6-7
星期二	5-6节	0108106024	数据科学	40	2.0	孟凡满	品学楼B102	6-10
星期二	5-6节	0608047006	射频电路设计	40	2.0	张伟	立人楼A211	6-10
星期二	5-6节	0800025001	量子计算与量子信息科学导论	20	1.0	左志宏	立人楼B403	6-10
星期二	5-6节	0108107044	无线信息系统电路技术前沿	20	1.0	周军	品学楼B202	7-8
星期二	5-6节	0608047011	创新实践课程（智能感知与控制技术）	40	2.0	叶润	立人楼A306	7-8
星期二	5-6节	0508036016	先进光电材料与器件	40	2.0	吕坚	立人楼A102	7-10
星期二	5-6节	0152086011	软件无线电系统的设计与验证	30	1.5	顾庆水	立人楼A406	8-8
星期二	5-6节	0208097083	高功率微波技术	30	1.5	李浩	立人楼B407	8-8
星期二	5-6节	2208106006	无线通信抗干扰链路设计与仿真实验（2班）	20	1.0	董彬虹	立人楼A413	8-8
星期二	5-6节	9A00025001	压力管理的艺术（1班（研究生心委限选））	16	1.0	高猛	品学楼B104	8-9
星期二	5-6节	1207026029	无线电物理专题	20	1.0	丁帅	立人楼A215	8-12
星期二	5-6节	0152086012	数字信号处理实现技术	30	1.5	周云	立人楼A405	9-9
星期二	5-6节	0108107044	无线信息系统电路技术前沿	20	1.0	游长江	品学楼B202	9-10
星期二	5-6节	1512017014	学位论文写作	20	1.0	白春光	立人楼A201	9-10
星期二	5-6节	0608047011	创新实践课程（智能感知与控制技术）	40	2.0	郭承军	立人楼A306	10-10
星期二	5-6节	1512017014	学位论文写作	20	1.0	白春光	立人楼A201	11-11

星期	节次	课程编号	课程名称(教学班)	学时	学分	任课教师	上课地点	周次
星期二	5-6节	0408027019	精密与超精密加工技术	20	1.0	黄智	立人楼A203	11-14
星期二	5-6节	0608047011	创新实践课程（智能感知与控制技术）	40	2.0	郭承军	立人楼A306	12-12
星期二	5-6节	1512017014	学位论文写作	20	1.0	张涛	立人楼A201	12-13
星期二	5-6节	1107016013	微分几何	50	2.5	李春和	立人楼A105	13-13
星期二	5-6节	1207026006	高等量子力学	60	3.0	邬劭轶	品学楼B110	13-14
星期二	5-6节	1700005002_2	书面交流（自动化1班）	30	0.0	邵晋梁	立人楼A104	13-15
星期二	5-6节	1705026012	学科方法论与论文写作（英语语言学方向）	32	2.0	胡杰辉	综合楼329	15-15
星期二	5-8节	2208106006	无线通信抗干扰链路设计与仿真实验（1班）	20	1.0	董彬虹	立人楼A413	1-2
星期二	5-8节	1052086012	垂直起降飞行器飞行仿真试验	40	2.0	陈滨琦	研究院大楼 325-2	1-5
星期二	5-8节	1404026005	心理生理测量	40	2.0	王玲	创新中心B423	1-6
星期二	5-8节	0152086011	软件无线电系统的设计与验证	30	1.5	顾庆水	立人楼A406	1-7
星期二	5-8节	0608546004	测试系统集成技术（1班）	40	2.0	马敏	主楼C2-511	1-10
星期二	5-8节	0152086005	通信射频电路与系统仿真实验	20	1.0	蒋迪	研究院大楼 217	2-3
星期二	5-8节	0152086003	软件无线电技术设计与实践	20	1.0	杨鍊	立人楼A402	2-5
星期二	5-8节	0152086012	数字信号处理实现技术	30	1.5	周云	立人楼A405	2-8
星期二	5-8节	0608546003	时域测试技术综合实验（1班）	40	2.0	黄武煌	立人楼A408	3-3
星期二	5-8节	0152086005	通信射频电路与系统仿真实验	20	1.0	蒋迪	研究院大楼 217	4-4
星期二	5-8节	2208106006	无线通信抗干扰链路设计与仿真实验（1班）	20	1.0	程郁凡	立人楼A413	4-5
星期二	5-8节	0608047011	创新实践课程（毫米波近场成像技术方向）	40	2.0	毕东杰	立人楼A304	4-8
星期二	5-8节	0608546003	时域测试技术综合实验（1班）	40	2.0	蒋俊	立人楼A408	4-8
星期二	5-8节	0152086003	软件无线电技术设计与实践	20	1.0	王坚	立人楼A402	6-6
星期二	5-8节	2208106006	无线通信抗干扰链路设计与仿真实验（2班）	20	1.0	董彬虹	立人楼A413	6-7
星期二	5-8节	1052086012	垂直起降飞行器飞行仿真试验	40	2.0	谢晓梅	研究院大楼 325-2	6-10
星期二	5-8节	1404026005	心理生理测量	40	2.0	张俊俊	创新中心B423	7-10
星期二	5-8节	0508037012	面向FPGA的数字逻辑设计	20	1.0	陈德军	科研楼4号楼 B341	8-8
星期二	5-8节	2208106006	无线通信抗干扰链路设计与仿真实验（2班）	20	1.0	程郁凡	立人楼A413	9-10
星期二	5-8节	0508037012	面向FPGA的数字逻辑设计	20	1.0	贾宏宇	科研楼4号楼 B341	9-11
星期二	5-8节	0608546003	时域测试技术综合实验（1班）	40	2.0	黄武煌	立人楼A408	9-11
星期二	5-8节	0608047011	创新实践课程（毫米波近场成像技术方向）	40	2.0	毕东杰	立人楼A304	10-10
星期二	5-8节	0152086006	GPU并行计算综合实验	20	1.0	杨鍊	立人楼A402	11-15

星期	节次	课程编号	课程名称(教学班)	学时	学分	任课教师	上课地点	周次
星期二	5-8节	0208096110	射频集成电路实验(2班)	20	1.0	吴涛	立人楼A404	11-15
星期二	5-8节	0852116004	嵌入式系统实验	20	1.0	陈丽蓉	主楼A2-412	11-15
星期二	5-8节	3108546002	半导体功率器件与智能功率IC实验(1班)	20	1.0	齐钊	成电国际创新中心B栋523A	11-15
星期二	5-8节	0508037012	面向FPGA的数字逻辑设计	20	1.0	徐国	科研楼4号楼B341	12-12
星期二	5-8节	0608047011	创新实践课程(毫米波近场成像技术方向)	40	2.0	毕东杰	立人楼A304	13-13
星期二	5-8节	0608047011	创新实践课程(毫米波近场成像技术方向)	40	2.0	毕东杰	立人楼A304	15-15
星期二	7-8节	0108106019	光纤传感与通信前沿	60	3.0	江宁	立人楼A111	1-1
星期二	7-8节	0508037019	二维材料光电子学	20	1.0	刘富才	立人楼A213	1-1
星期二	7-8节	0608047010	学科前沿知识专题讲座	20	1.0	白利兵	品学楼B102	1-1
星期二	7-8节	0608047011	创新实践课程(毫米波近场成像技术方向)	40	2.0	李西峰	立人楼A304	1-1
星期二	7-8节	1700005002_2	书面交流(自动化2班)	30	0.0	林何	立人楼A104	1-1
星期二	7-8节	0808127004	Linux操作系统内核技术(产教融合课)	20	1.0	李林	立人楼A101	1-2
星期二	7-8节	1803056019	马克思主义中国化主文献专题研究	16	1.0	吴满意	立人楼A102	1-2
星期二	7-8节	1612046008	行政管理经典选读(全英文)	32	2.0	赵蜀蓉	立人楼B406	1-3
星期二	7-8节	3114016009	电子陶瓷与薄膜器件(产教融合课程)	40	2.0	袁颖	立人楼B402	1-3
星期二	7-8节	0808127014	自然语言处理(2班)	20	1.0	邹杰	品学楼B203	1-4
星期二	7-8节	1408316004	脑科学基础(全英文授课)	40	2.0	Keith Kendrick	品学楼B106	1-4
星期二	7-8节	1803057016	马克思主义中国化主文献研读课	32	2.0	罗甜田	品学楼B110	1-4
星期二	7-8节	3114017011	先进MEMS制造与系统集成	40	2.0	张晓升	立人楼A201	1-4
星期二	7-8节	0208097025	微纳光学材料与器件	40	2.0	毕磊	品学楼B210	1-5
星期二	7-8节	0211117001	科技写作(3班)	20	1.0	赵华鹏	品学楼B202	1-5
星期二	7-8节	0511117001	科技论文和报告的写作方法及规范(3班)	20	1.0	王艳	品学楼B104	1-5
星期二	7-8节	0808127077	Linux网络服务并发设计技术	20	1.0	聂晓文	品学楼B208	1-5
星期二	7-8节	0808397003	安全协议与标准	20	1.0	许春香	立人楼A203	1-5
星期二	7-8节	1207026020	电磁学中的格林函数	20	1.0	王晓华	立人楼B404	1-5
星期二	7-8节	1207027038	人工智能算法及在微波工程中的应用	20	1.0	赖生建	立人楼A215	1-5
星期二	7-8节	1512028015	创新创业研究专题	32	2.0	周冬梅	立人楼A202	1-5
星期二	7-8节	0108106021	雷达信号处理	40	2.0	江朝抒	品学楼B201	1-6
星期二	7-8节	0508036014	光电信息检测(2班)	30	1.5	代志勇	品学楼B204	1-8
星期二	7-8节	1502517007	大数据金融风险管	32	2.0	宋娜	立人楼A206	1-8

星期	节次	课程编号	课程名称(教学班)	学时	学分	任课教师	上课地点	周次
星期二	7-8节	1512027018	创业管理研究	32	2.0	娄春伟	立人楼A211	1-8
星期二	7-8节	1800005002	自然辩证法概论（2班）	18	1.0	万小龙	品学楼B107	1-9
星期二	7-8节	1800005002	自然辩证法概论（7班）	18	1.0	张若云	品学楼A107	1-9
星期二	7-8节	1800005005	马克思主义经典著作选读	18	1.0	丁科	立人楼A108	1-9
星期二	7-8节	1800005007	新时代中国特色社会主义思想理论与实践（3班）	36	2.0	高盛楠	立人楼B417	1-9
星期二	7-8节	1800005007	新时代中国特色社会主义思想理论与实践（5班）	36	2.0	董兴彬	立人楼B418	1-9
星期二	7-8节	0152087003	基于FPGA的数字系统设计	40	2.0	陈章鑫	立人楼B405	1-10
星期二	7-8节	0308056011	材料热力学与动力学	40	2.0	高敏	立人楼A214	1-10
星期二	7-8节	0408026006	机电一体化传感器及驱动器	40	2.0	徐尚龙	立人楼A109	1-10
星期二	7-8节	0408087010	嵌入式系统设计	40	2.0	桂勋	品学楼B212	1-10
星期二	7-8节	1011117001	科技论文写作（3班）	20	1.0	王茜	立人楼A204	1-10
星期二	7-8节	1107017016	最优输运（全英文课程）	40	2.0	KAHN JONAS	立人楼A105	1-10
星期二	7-8节	1207027022	固体波谱学	40	2.0	邬劭轶	品学楼B111	1-10
星期二	7-8节	1500005002	知识产权与信息检索（3班）	20	1.0	黎亮	品学楼B101	1-10
星期二	7-8节	3114017003	高等数字集成电路设计（全英文）	40	2.0	庄浩宇	立人楼B403	1-10
星期二	7-8节	1512016011	金融理论	48	3.0	赵武	立人楼A103	1-12
星期二	7-8节	1700005001_2	学术英语（C级11班）	30	0.0	魏全凤	立人楼A205	1-15
星期二	7-8节	1700005001_2	学术英语（C级2班）	30	0.0	郭力嘉	立人楼A210	1-15
星期二	7-8节	1700005001_2	学术英语（限信通学院C级4班）	30	0.0	李菲菲	立人楼A207	1-15
星期二	7-8节	1700005002_2	书面交流（7班）	30	0.0	邢青	立人楼A212	1-15
星期二	7-8节	0608047010	学科前沿知识专题讲座	20	1.0	田雨	品学楼B102	2-2
星期二	7-8节	0608047011	创新实践课程（毫米波近场成像技术方向）	40	2.0	毕东杰	立人楼A304	2-2
星期二	7-8节	1700005002_2	书面交流（自动化2班）	30	0.0	殷春	立人楼A104	2-2
星期二	7-8节	0108106019	光纤传感与通信前沿	60	3.0	武保剑	立人楼A111	2-3
星期二	7-8节	0508037019	二维材料光电子学	20	1.0	罗消	立人楼A213	2-3
星期二	7-8节	0608047010	学科前沿知识专题讲座	20	1.0	李铁山	品学楼B102	3-3
星期二	7-8节	0808127004	Linux操作系统内核技术（产教融合课）	20	1.0	张士熙	立人楼A101	3-3
星期二	7-8节	2208106006	无线通信抗干扰链路设计与仿真实验（1班）	20	1.0	程郁凡	立人楼A413	3-3
星期二	7-8节	1803056019	马克思主义中国化主文献专题研究	16	1.0	刘宗灵	立人楼A102	3-8
星期二	7-8节	1700005002_2	书面交流（自动化2班）	30	0.0	林何	立人楼A104	3-8

星期	节次	课程编号	课程名称(教学班)	学时	学分	任课教师	上课地点	周次
星期二	7-8节	0108106019	光纤传感与通信前沿	60	3.0	龚元	立人楼A111	4-4
星期二	7-8节	0608047010	学科前沿知识专题讲座	20	1.0	熊文军	品学楼B102	4-4
星期二	7-8节	0508037019	二维材料光电子学	20	1.0	刘庆	立人楼A213	4-5
星期二	7-8节	0808127004	Linux操作系统内核技术(产教融合课)	20	1.0	贺双	立人楼A101	4-5
星期二	7-8节	3114016009	电子陶瓷与薄膜器件(产教融合课程)	40	2.0	杨成韬	立人楼B402	4-6
星期二	7-8节	0108106019	光纤传感与通信前沿	60	3.0	吴宇	立人楼A111	5-5
星期二	7-8节	0608047010	学科前沿知识专题讲座	20	1.0	汤浩	品学楼B102	5-5
星期二	7-8节	9A00025007	成为更好的自己——人格心理学(心理类大师课)	16	1.0	许燕	课程QQ群号: 960194487	5-5
星期二	7-8节	1408316004	脑科学基础(全英文授课)	40	2.0	BENJAMIN KLUGAHBROWN	品学楼B106	5-7
星期二	7-8节	3114017011	先进MEMS制造与系统集成	40	2.0	王彦	立人楼A201	5-7
星期二	7-8节	1803057016	马克思主义中国化主文献研读课	32	2.0	唐子茜	品学楼B110	5-8
星期二	7-8节	0108106019	光纤传感与通信前沿	60	3.0	吴宇	立人楼A111	6-6
星期二	7-8节	0508036019	光电子学原理与应用	20	1.0	李世彬	立人楼A213	6-6
星期二	7-8节	0608047010	学科前沿知识专题讲座	20	1.0	高斌	品学楼B102	6-6
星期二	7-8节	0808127004	Linux操作系统内核技术(产教融合课)	20	1.0	顾紫龙	立人楼A101	6-6
星期二	7-8节	1512028015	创新创业研究专题	32	2.0	陈光沛	立人楼A202	6-8
星期二	7-8节	0208097025	微纳光学材料与器件	40	2.0	彭波	品学楼B210	6-10
星期二	7-8节	0511117001	科技论文和报告的写作方法及规范(4班)	20	1.0	程建丽	品学楼B103	6-10
星期二	7-8节	0108106019	光纤传感与通信前沿	60	3.0	冉曾令	立人楼A111	7-7
星期二	7-8节	0608047010	学科前沿知识专题讲座	20	1.0	梁洪晶	品学楼B102	7-7
星期二	7-8节	3114016009	电子陶瓷与薄膜器件(产教融合课程)	40	2.0	杨成韬	立人楼B402	7-7
星期二	7-8节	0108106021	雷达信号处理	40	2.0	李军	品学楼B201	7-10
星期二	7-8节	0508036019	光电子学原理与应用	20	1.0	张婷	立人楼A213	7-10
星期二	7-8节	0808127004	Linux操作系统内核技术(产教融合课)	20	1.0	李林	立人楼A101	7-10
星期二	7-8节	0108106019	光纤传感与通信前沿	60	3.0	文峰	立人楼A111	8-8
星期二	7-8节	0608047010	学科前沿知识专题讲座	20	1.0	黄伟	品学楼B102	8-8
星期二	7-8节	2208106006	无线通信抗干扰链路设计与仿真实验(2班)	20	1.0	程郁凡	立人楼A413	8-8
星期二	7-8节	1408316004	脑科学基础(全英文授课)	40	2.0	Bharat Bhusan Biswal	品学楼B106	8-10
星期二	7-8节	3114016009	电子陶瓷与薄膜器件(产教融合课程)	40	2.0	赵永周	立人楼B402	8-10
星期二	7-8节	3114017011	先进MEMS制造与系统集成	40	2.0	张翼	立人楼A201	8-10

星期	节次	课程编号	课程名称(教学班)	学时	学分	任课教师	上课地点	周次
星期二	7-8节	1207027032	导波场论与器件原理(小班研讨)	20	1.0	丁帅	立人楼A110	8-12
星期二	7-8节	0108106019	光纤传感与通信前沿	60	3.0	张静	立人楼A111	9-9
星期二	7-8节	0608047010	学科前沿知识专题讲座	20	1.0	李福生	品学楼B102	9-9
星期二	7-8节	1700005002_2	书面交流(自动化2班)	30	0.0	高斌	立人楼A104	9-9
星期二	7-8节	9A00025006	激情、亲密和承诺(心理类大师课)	16	1.0	耿文秀	课程QQ群号: 960194487	9-9
星期二	7-8节	0108106019	光纤传感与通信前沿	60	3.0	江宁	立人楼A111	10-10
星期二	7-8节	0608047010	学科前沿知识专题讲座	20	1.0	杨扩军	品学楼B102	10-10
星期二	7-8节	1700005002_2	书面交流(自动化2班)	30	0.0	林何	立人楼A104	10-11
星期二	7-8节	0408026012	数字化设计与制造	40	2.0	鲁聪	立人楼A215	10-15
星期二	7-8节	0108106019	光纤传感与通信前沿	60	3.0	吴宇	科研楼B107	11-11
星期二	7-8节	0108106019	光纤传感与通信前沿	60	3.0	冉曾令	科研楼B107	12-12
星期二	7-8节	1700005002_2	书面交流(自动化2班)	30	0.0	高斌	立人楼A104	12-13
星期二	7-8节	0108106019	光纤传感与通信前沿	60	3.0	文峰	科研楼B107	13-13
星期二	7-8节	1700005002_2	书面交流(自动化2班)	30	0.0	殷春	立人楼A104	14-15
星期二	7-8节	0108106019	光纤传感与通信前沿	60	3.0	江宁	立人楼A111	15-16
星期二	9-10节	0400025001	先进制造技术概论	20	1.0	黄智	立人楼A214	1-5
星期二	9-10节	6000025001	研究生职业生涯规划与就业指导 (2班)	20	1.0	马琳慧	品学楼B204	1-5
星期二	9-10节	1605527001	经典阅读与学术写作	32	2.0	李洁	立人楼A312	1-8
星期二	9-10节	1800005002	自然辩证法概论(14班)	18	1.0	欧阳彬	品学楼B107	1-9
星期二	9-10节	0608046008	集成电路诊断测试与可测性设计技术	40	2.0	谢永乐	立人楼A206	1-10
星期二	9-10节	1208546004	微波通信专业学位综合实验1(1班)	40	2.0	刘羽	科研楼4号楼 C544	2-2
星期二	9-10节	1208546005	微波通信专业学位综合实验2	40	2.0	李杨	科研楼4号楼 C546	2-2
星期二	9-10节	1208546005	微波通信专业学位综合实验2	40	2.0	杨啸林	科研楼4号楼 C546	4-4
星期二	9-10节	1208546005	微波通信专业学位综合实验2	40	2.0	张巧利	科研楼4号楼 C546	6-6
星期二	9-10节	1612047031	乡村公共治理专题	32	2.0	陈世莉	立人楼A210	6-6
星期二	9-10节	1803057023	中国共产党治国理政理论与实践专题研究	16	1.0	叶本乾	品学楼B110	6-7
星期二	9-10节	6000025001	研究生职业生涯规划与就业指导 (2班)	20	1.0	黄领	品学楼B204	6-10
星期二	9-10节	0408087018	高等电路分析	40	2.0	孙敏	立人楼A213	7-7
星期二	9-10节	1008256009	交通运输系统工程	40	2.0	张天良	立人楼A211	7-7
星期二	9-10节	1107016007	数值代数	50	2.5	李厚彪	品学楼B105	8-9

星期	节次	课程编号	课程名称(教学班)	学时	学分	任课教师	上课地点	周次
星期二	9-10节	1502026003	高级宏观经济学（小班研讨）	40	2.5	马捷	立人楼A111	11-11
星期二	9-10节	1803056021	网络思想政治教育研究	32	2.0	丁科	品学楼B103	11-11
星期二	9-10节	1705516003	非文学翻译	64	4.0	林何	立人楼A201	13-13
星期二	9-10节	0608546008	嵌入式人工智能	40	2.0	杨峰	立人楼A101	13-14
星期二	9-10节	1512026006	创新管理研究	40	2.5	邵云飞	立人楼A207	13-14
星期二	9-10节	1008256009	交通运输系统工程	40	2.0	谢小强	立人楼A211	14-14
星期二	9-10节	1512017017	管理科学前沿专题（小班研讨）	40	2.5	王娇	立人楼A110	14-14
星期二	9-11节	1612046031	高级研究方法	48	3.0	刘燕	综合楼444	1-1
星期二	9-11节	0808127006	高级计算机网络	20	1.0	王晓敏	立人楼B405	1-2
星期二	9-11节	0208097058	自旋电子学	20	1.0	唐晓莉	品学楼B104	1-3
星期二	9-11节	0408027018	机械动力学（全英文）	40	2.0	王伟	立人楼A301	1-3
星期二	9-11节	0208097085	微波能应用	20	1.0	曾葆青	品学楼B106	1-4
星期二	9-11节	1502028001	经济金融前沿研究专题	24	1.5	廖珂	立人楼A103	1-4
星期二	9-11节	1612047031	乡村公共治理专题	32	2.0	陈世莉	立人楼A210	1-5
星期二	9-11节	0408087018	高等电路分析	40	2.0	孙敏	立人楼A213	1-6
星期二	9-11节	1008256009	交通运输系统工程	40	2.0	张天良	立人楼A211	1-6
星期二	9-11节	1800005007	新时代中国特色社会主义思想理论与实践（1班）	36	2.0	刘强	立人楼B417	1-6
星期二	9-11节	0108107020	光纤传感网络	40	2.0	吴宇	品学楼B102	1-7
星期二	9-11节	0111117001	研究生论文写作指导（8班）	20	1.0	姚佰承	品学楼B111	1-7
星期二	9-11节	1107016007	数值代数	50	2.5	李厚彪	品学楼B105	1-7
星期二	9-11节	3114017012	先进集成电路制造技术（1班）	40	2.0	陈万军	立人楼B402	1-7
星期二	9-11节	0108107024	可视数据分析（3班）	40	2.0	于秦	品学楼B101	1-8
星期二	9-11节	0808126006	机器学习（1班）	40	2.0	吴洪	立人楼B408	1-8
星期二	9-11节	1705026006	比较文学理论与实践	48	3.0	李泉	立人楼A108	1-8
星期二	9-11节	0608047007	微波电路的设计、优化及测试技术	30	1.5	高博	主楼C2-515	1-10
星期二	9-11节	0708547002	大数据背景下反问题计算方法	30	1.5	王晓钧	立人楼A105	1-10
星期二	9-11节	1803056021	网络思想政治教育研究	32	2.0	丁科	品学楼B103	1-10
星期二	9-11节	3114017008	微系统集成技术	30	1.5	潘忻强	立人楼A104	1-10
星期二	9-11节	0608546008	嵌入式人工智能	40	2.0	杨峰	立人楼A101	1-12
星期二	9-11节	1512026006	创新管理研究	40	2.5	邵云飞	立人楼A207	1-12

星期	节次	课程编号	课程名称(教学班)	学时	学分	任课教师	上课地点	周次
星期二	9-11节	1705516003	非文学翻译	64	4.0	林何	立人楼A201	1-12
星期二	9-11节	0108107002	现代无线通信原理	40	2.0	居太亮	品学楼B201	1-14
星期二	9-11节	2208396001	分组密码设计与分析	40	2.0	李胜强	立人楼A102	1-14
星期二	9-11节	1612046031	高级研究方法	48	3.0	沈华	综合楼444	2-3
星期二	9-11节	1208546005	微波通信专业学位综合实验2	40	2.0	李杨	科研楼4号楼 C546	3-3
星期二	9-11节	0808127006	高级计算机网络	20	1.0	刘明	立人楼B405	3-4
星期二	9-11节	1208546004	微波通信专业学位综合实验1(1班)	40	2.0	刘羽	科研楼4号楼 C544	3-8
星期二	9-11节	0208097058	自旋电子学	20	1.0	唐晓莉	品学楼B104	4-4
星期二	9-11节	1612046031	高级研究方法	48	3.0	罗蕴丰	综合楼444	4-5
星期二	9-11节	1803057023	中国共产党治国理政理论与实践专题研究	16	1.0	叶本乾	品学楼B110	4-5
星期二	9-11节	0408027018	机械动力学(全英文)	40	2.0	张培培	立人楼A301	4-8
星期二	9-11节	1208546005	微波通信专业学位综合实验2	40	2.0	杨啸林	科研楼4号楼 C546	5-5
星期二	9-11节	9A00025007	成为更好的自己——人格心理学(心理类大师课)	16	1.0	许燕	课程QQ群号: 960194487	5-5
星期二	9-11节	1502026003	高级宏观经济学(小班研讨)	40	2.5	马捷	立人楼A111	5-10
星期二	9-11节	1612046031	高级研究方法	48	3.0	龙怡	综合楼444	6-7
星期二	9-11节	1208546005	微波通信专业学位综合实验2	40	2.0	李杨	科研楼4号楼 C546	7-7
星期二	9-11节	1208546005	微波通信专业学位综合实验2	40	2.0	杨啸林	科研楼4号楼 C546	8-8
星期二	9-11节	1612046031	高级研究方法	48	3.0	尹婧文	综合楼444	8-8
星期二	9-11节	1008256009	交通运输系统工程	40	2.0	谢小强	立人楼A211	8-13
星期二	9-11节	1512017017	管理科学前沿专题(小班研讨)	40	2.5	王娇	立人楼A110	8-13
星期二	9-11节	0108107020	光纤传感网络	40	2.0	冉曾令	品学楼B102	8-14
星期二	9-11节	3114017012	先进集成电路制造技术(1班)	40	2.0	邓小川	立人楼B402	8-14
星期二	9-11节	1208546005	微波通信专业学位综合实验2	40	2.0	张巧利	科研楼4号楼 C546	9-9
星期二	9-11节	1612046031	高级研究方法	48	3.0	韩啸	综合楼444	9-9
星期二	9-11节	9A00025006	激情、亲密和承诺(心理类大师课)	16	1.0	耿文秀	课程QQ群号: 960194487	9-9
星期二	9-11节	0452016008	并联机器人运动控制实验	20	1.0	梁莹林	研究院大楼 320-5	9-10
星期二	9-11节	1705026006	比较文学理论与实践	48	3.0	魏全凤	立人楼A108	9-15
星期二	9-11节	1612046031	高级研究方法	48	3.0	张龙鹏	综合楼444	10-11
星期二	9-11节	0408028002	可靠性学科前沿	20	1.0	王泽群	立人楼A105	11-12
星期二	9-11节	1612046031	高级研究方法	48	3.0	刘裕	综合楼444	12-12

星期	节次	课程编号	课程名称(教学班)	学时	学分	任课教师	上课地点	周次
星期二	9-11节	1612046031	高级研究方法	48	3.0	刘春	综合楼444	13-13
星期二	9-11节	0408028002	可靠性学科前沿	20	1.0	夏侯唐凡	立人楼A105	13-14
星期二	9-11节	1612046031	高级研究方法	48	3.0	蒋国银	综合楼444	14-16
星期三	1-2节	0508037033	有机电子学(全英文教学)	20	1.0	郑永豪	立人楼A103	1-5
星期三	1-2节	0808127017	虚拟现实技术	20	1.0	邱航	品学楼B105	1-5
星期三	1-2节	1107016014	代数学	50	2.5	李永彬	立人楼A204	1-5
星期三	1-2节	1008256005	现代测控通信技术	40	2.0	阎啸	立人楼A105	1-6
星期三	1-2节	1207027010	瞬态电磁学(小班研讨)	30	1.5	赵德双	立人楼A101	1-7
星期三	1-2节	0108107012	多源信息融合理论及应用	40	2.0	李玉柏	品学楼B208	1-10
星期三	1-2节	0408026003	最优化设计方法	40	2.0	许焕卫	品学楼B203	1-10
星期三	1-2节	0408086006	现代电力电子技术	40	2.0	王从岭	立人楼A207	1-10
星期三	1-2节	0608117009	数字图像处理(2班)	40	2.0	李玉霞	立人楼A205	1-10
星期三	1-2节	1100016003	图论及应用(10班)	60	3.0	王博	品学楼B213	1-10
星期三	1-2节	1100016003	图论及应用(1班)	60	3.0	杨春	立人楼B418	1-10
星期三	1-2节	1107146006	现代回归分析	40	2.0	秦旭	立人楼A104	1-10
星期三	1-2节	3114017004	VHDL语言与数字集成电路设计	40	2.0	李俊宏	立人楼B406	1-10
星期三	1-2节	1705026012	学科方法论与论文写作(法语语种)	32	2.0	刘文玲	立人楼A202	1-15
星期三	1-2节	1705516004	电子信息类科技笔译	64	4.0	王剑	立人楼A201	1-15
星期三	1-2节	1700005001_2	学术英语(C级27班)	30	0.0	余劲草	立人楼A211	1-15
星期三	1-2节	1700005001_2	学术英语(C级5班)	30	0.0	庞慧	立人楼A206	1-15
星期三	1-2节	1107016014	代数学	50	2.5	WIRES ALEXANDER DUANE	立人楼A204	6-12
星期三	1-2节	1008256005	现代测控通信技术	40	2.0	何羚	立人楼A105	7-10
星期三	1-2节	1207027010	瞬态电磁学(小班研讨)	30	1.5	赵德双	立人楼A101	8-8
星期三	1-4节	0308056017	电子薄膜实验(实践教学)	20	1.0	巫江	立人楼A102	11-11
星期三	1-4节	0308056017	电子薄膜实验(实践教学)	20	1.0	戴丽萍	成电国际创新中心A栋201	12-15
星期三	1-4节	0152086007	SDN基础概念与实践	20	1.0	廖丹	立人楼A401	13-14
星期三	3-4节	0108106022	现代信号处理(基础)(1班)	60	3.0	夏威	立人楼B406	1-1
星期三	3-4节	0508036014	光电信息检测(小班研讨)	30	1.5	欧中华	立人楼A304	1-1
星期三	3-4节	1008257026	飞行器功能结构及其天线技术	40	2.0	羊恺	立人楼A203	1-1

星期	节次	课程编号	课程名称(教学班)	学时	学分	任课教师	上课地点	周次
星期三	3-4节	0508036015	先进光电子技术	40	2.0	陈开鑫	立人楼A208	1-2
星期三	3-4节	1008117013	智能飞行器自主及协同控制	40	2.0	彭琛	立人楼A214	1-3
星期三	3-4节	3114016009	电子陶瓷与薄膜器件(产教融合课程)	40	2.0	袁颖	立人楼B402	1-3
星期三	3-4节	0808126008	嵌入式系统设计	40	2.0	陈虹	立人楼B412	1-4
星期三	3-4节	1512028014	数智营销研究专题	32	2.0	谢纯雅	立人楼A103	1-4
星期三	3-4节	1512028018	智能决策方法与应用	24	1.5	彭怡	立人楼A108	1-4
星期三	3-4节	1605037003	国际传播与跨文化传播	16	1.0	姜海	立人楼A301	1-4
星期三	3-4节	0608047014	微波测量	40	2.0	王志刚	立人楼A210	1-5
星期三	3-4节	0608617020	非平稳信号处理与智能诊断技术	20	1.0	米金华	立人楼A212	1-5
星期三	3-4节	0808127016	并行算法	20	1.0	段贵多	品学楼B212	1-5
星期三	3-4节	1500005001	工程伦理与学术道德(1班(线上线下))	20	1.0	陈光宇	品学楼B201	1-5
星期三	3-4节	1500005001	工程伦理与学术道德(2班(线上线下))	20	1.0	郑虎	品学楼B202	1-5
星期三	3-4节	1500005001	工程伦理与学术道德(4班(线上线下))	20	1.0	赵洋	品学楼B203	1-5
星期三	3-4节	1500005001	工程伦理与学术道德(6班(线上线下))	20	1.0	黄方	品学楼B101	1-5
星期三	3-4节	1500005001	工程伦理与学术道德(7班(线上线下))	20	1.0	刘海隆	品学楼B102	1-5
星期三	3-4节	1500005001	工程伦理与学术道德(9班(线上线下))	20	1.0	郭磊	立人楼B405	1-5
星期三	3-4节	1500025004	公司战略之竞争与全球化(2班)	20	1.0	沈焱	品学楼B204	1-5
星期三	3-4节	1612047025	教育政策与管理专题	32	2.0	杨曦	立人楼A207	1-5
星期三	3-4节	2208107001	通信工程的数学建模与性能评估	40	2.0	周亮	立人楼B403	1-5
星期三	3-4节	3111117001	科技写作(3班)	20	1.0	孔谋夫	立人楼B404	1-5
星期三	3-4节	1107017012	有限元基础编程	40	2.0	李茂军	品学楼B103	1-7
星期三	3-4节	1502517003	商业银行风险管理	32	2.0	陈林	立人楼A104	1-8
星期三	3-4节	0108106034	人工智能(1班)	40	2.0	刘帅成	立人楼B409	1-10
星期三	3-4节	0108107010	机器学习(1班)	40	2.0	师君	品学楼B209	1-10
星期三	3-4节	0108107029	信号处理矩阵分析	40	2.0	殷吉昊	立人楼B417	1-10
星期三	3-4节	0152087001	嵌入式系统设计技术	40	2.0	沈晓峰	品学楼B210	1-10
星期三	3-4节	0508546029	光电探测技术	40	2.0	吴双红	立人楼A305	1-10
星期三	3-4节	0608047003	高速数据采集及处理技术	40	2.0	杨扩军	立人楼A215	1-10
星期三	3-4节	0708107002	遥感图像理解与解译	40	2.0	贾海涛	创新中心大楼5楼D504	1-10
星期三	3-4节	0808396002	软件安全性分析(2班)	40	2.0	牛伟纳	立人楼B407	1-10

星期	节次	课程编号	课程名称(教学班)	学时	学分	任课教师	上课地点	周次
星期三	3-4节	1100016003	图论及应用（11班）	60	3.0	王博	品学楼B213	1-10
星期三	3-4节	1100016003	图论及应用（2班）	60	3.0	杨春	立人楼B418	1-10
星期三	3-4节	1100016003	图论及应用（7班）	60	3.0	夏红	品学楼B208	1-10
星期三	3-4节	1107146010	高等统计学	60	3.0	杨宇明	品学楼B104	1-10
星期三	3-4节	1207026015	群论	40	2.0	吴昊	品学楼B110	1-10
星期三	3-4节	1612047001	公共组织与组织行为学（小班研讨）	40	2.5	祝小宁	立人楼A306	1-10
星期三	3-4节	3114017016	声表面波和体声器件在通信中的应用（全英文）	40	2.0	HASHIMOTO KENYA	品学楼B111	1-10
星期三	3-4节	1705025004	第二外国语（日语）	90	3.0	符抒	立人楼A109	1-11
星期三	3-4节	1705025006	第二外国语（法语）	90	3.0	周蕾	立人楼A110	1-11
星期三	3-4节	0608116008	自适应控制（2班）	50	2.5	康波	立人楼A213	1-12
星期三	3-4节	1512026002	战略管理研究（小班研讨）	48	3.0	王晓明	立人楼A111	1-12
星期三	3-4节	0208096044	导波场论	50	2.5	喻胜	品学楼B105	1-13
星期三	3-4节	0208096206	计算电磁学	50	2.5	陈涌频	立人楼B408	1-13
星期三	3-4节	2000025001	体育技能、欣赏与文化（篮球3班）	30	1.5	彭福栋	综合训练馆	1-15
星期三	3-4节	1700005001_2	学术英语（C级12班）	30	0.0	魏全凤	立人楼A205	1-15
星期三	3-4节	1700005001_2	学术英语（C级28班）	30	0.0	余劲草	立人楼A211	1-15
星期三	3-4节	1700005001_2	学术英语（C级7班）	30	0.0	庞慧	立人楼A206	1-15
星期三	3-4节	1700005001_2	学术英语（C级9班）	30	0.0	王剑	立人楼A201	1-15
星期三	3-4节	0508036014	光电信息检测（小班研讨）	30	1.5	欧中华	立人楼A304	2-2
星期三	3-4节	0108106022	现代信号处理（基础）（1班）	60	3.0	邹麟	立人楼B406	2-7
星期三	3-4节	1008257026	飞行器功能结构及其天线技术	40	2.0	孟凡计	立人楼A203	2-10
星期三	3-4节	0508036015	先进光电子技术	40	2.0	张尚剑	立人楼A208	3-4
星期三	3-4节	0508036014	光电信息检测（小班研讨）	30	1.5	岳慧敏	立人楼A304	3-8
星期三	3-4节	3114016009	电子陶瓷与薄膜器件（产教融合课程）	40	2.0	杨成韬	立人楼B402	4-6
星期三	3-4节	1008117013	智能飞行器自主及协同控制	40	2.0	戴跃洪	立人楼A214	4-10
星期三	3-4节	0508036015	先进光电子技术	40	2.0	张旨遥	立人楼A208	5-6
星期三	3-4节	1512028018	智能决策方法与应用	24	1.5	李光旭	立人楼A108	5-6
星期三	3-4节	1512028014	数智营销研究专题	32	2.0	栗跃峰	立人楼A103	5-8
星期三	3-4节	0808126008	嵌入式系统设计	40	2.0	罗蕾	立人楼B412	5-10
星期三	3-4节	0808397006	区块链与数字货币	20	1.0	夏琦	立人楼B410	6-7

星期	节次	课程编号	课程名称(教学班)	学时	学分	任课教师	上课地点	周次
星期三	3-4节	0408027012	人工智能与智能制造	40	2.0	王伟	立人楼A207	6-9
星期三	3-4节	0408087005	新能源并网控制技术	40	2.0	吴云峰	立人楼A209	6-10
星期三	3-4节	0608047014	微波测量	40	2.0	李力	立人楼A210	6-10
星期三	3-4节	0608617020	非平稳信号处理与智能诊断技术	20	1.0	刘治汶	立人楼A212	6-10
星期三	3-4节	2208107001	通信工程的数学建模与性能评估	40	2.0	袁晓军	立人楼B403	6-10
星期三	3-4节	1612047025	教育政策与管理专题	32	2.0	陈良雨	立人楼B404	6-12
星期三	3-4节	3114016009	电子陶瓷与薄膜器件(产教融合课程)	40	2.0	赵永周	立人楼B402	7-7
星期三	3-4节	0508036015	先进光电子技术	40	2.0	汪相如	立人楼A208	7-8
星期三	3-4节	0108106022	现代信号处理(基础)(1班)	60	3.0	夏威	立人楼B406	8-8
星期三	3-4节	0808397006	区块链与数字货币	20	1.0	高建彬	立人楼A108	8-8
星期三	3-4节	1107017012	有限元基础编程	40	2.0	雷闻宇	品学楼B103	8-8
星期三	3-4节	3114016009	电子陶瓷与薄膜器件(产教融合课程)	40	2.0	赵永周	立人楼B402	8-10
星期三	3-4节	0508036015	先进光电子技术	40	2.0	崔旭东	立人楼A208	9-10
星期三	3-4节	0808397006	区块链与数字货币	20	1.0	高建彬	立人楼A108	9-10
星期三	3-4节	1107017012	有限元基础编程	40	2.0	雷闻宇	品学楼B103	9-10
星期三	3-4节	0108106022	现代信号处理(基础)(1班)	60	3.0	邹麟	立人楼B406	9-15
星期三	3-4节	0408026014	现代设计理论与方法	20	1.0	许焕卫	立人楼A304	10-10
星期三	3-4节	0408027012	人工智能与智能制造	40	2.0	张道妹	立人楼A207	10-13
星期三	3-4节	0111117001	研究生论文写作指导(7班)	20	1.0	张蔺	品学楼B106	10-14
星期三	3-4节	0408026014	现代设计理论与方法	20	1.0	王泽群	立人楼A304	11-11
星期三	3-4节	0808127042	计算与经济	20	1.0	张彦如	品学楼B203	11-14
星期三	3-4节	0408087005	新能源并网控制技术	40	2.0	张昌华	立人楼A209	11-15
星期三	3-4节	0408026014	现代设计理论与方法	20	1.0	黄洪钟	立人楼A304	12-12
星期三	3-4节	0608116008	自适应控制(2班)	50	2.5	康波	立人楼A213	13-13
星期三	3-4节	0408026014	现代设计理论与方法	20	1.0	黄洪钟	立人楼A304	13-14
星期三	3-4节	1612047025	教育政策与管理专题	32	2.0	陈良雨	立人楼A204	13-14
星期三	5-6节	0508036008	非线性光学	40	2.0	王玲芳	立人楼A313	1-1
星期三	5-6节	0608047011	创新实践课程(复杂系统智能监测、诊断与控制方向-小班研讨)	40	2.0	谢川	立人楼A108	1-1
星期三	5-6节	0608047011	创新实践课程(空间信息探测与智能处理方向)	40	2.0	童玲	立人楼A306	1-1
星期三	5-6节	0608047011	创新实践课程(宽带射频信号捕获与合成方向)	40	2.0	田雨	立人楼A315	1-1

星期	节次	课程编号	课程名称(教学班)	学时	学分	任课教师	上课地点	周次
星期三	5-6节	0608047011	创新实践课程（信号激励技术方向-小班研讨）	40	2.0	侯冬	立人楼A305	1-1
星期三	5-6节	1700005002_2	书面交流（限信通学院光纤传感与通信方向选）	30	0.0	LI HUIHUI	立人楼A312	1-1
星期三	5-6节	0108107010	机器学习（4班）	40	2.0	师君	品学楼B101	1-2
星期三	5-6节	0808127009	无线自组织网络技术	20	1.0	龚海刚	立人楼B405	1-2
星期三	5-6节	0808127014	自然语言处理（1班）	20	1.0	蔡世民	立人楼B408	1-4
星期三	5-6节	0808127081	嵌入式智能计算	30	1.5	姜徐	立人楼B402	1-4
星期三	5-6节	1512017006	高级项目管理	32	2.0	晏鹏宇	立人楼A209	1-4
星期三	5-6节	0508037009	微传感器原理与技术	40	2.0	杜晓松	品学楼B102	1-5
星期三	5-6节	0508037016	量子信息与量子通信（小班研讨）	20	1.0	李小飞	立人楼A307	1-5
星期三	5-6节	0608117010	机器学习	40	2.0	李西峰	立人楼A213	1-5
星期三	5-6节	1008117014	非线性及鲁棒控制	40	2.0	严尧	立人楼A202	1-5
星期三	5-6节	1207026023	高等固体理论	40	2.0	邓洪祥	立人楼A105	1-5
星期三	5-6节	1207026037	粒子物理基础	40	2.0	杜孟林	立人楼A101	1-5
星期三	5-6节	1207027024	计算电磁学（小班研讨）	40	2.0	王秉中	立人楼A304	1-5
星期三	5-6节	1500005001	工程伦理与学术道德（3班（线上线 下））	20	1.0	凌丹	品学楼B201	1-5
星期三	5-6节	3114017017	纳米器件与集成技术	40	2.0	周伟	立人楼B407	1-5
星期三	5-6节	6000025001	研究生职业生涯规划与就业指导 （5班）	20	1.0	罗娟研	品学楼B211	1-5
星期三	5-6节	1107017018	计算流体力学	40	2.0	吴柯	品学楼B111	1-6
星期三	5-6节	0608047004	电子系统故障诊断与测试性技术	30	1.5	龙兵	立人楼A215	1-7
星期三	5-6节	0408026011	智能控制（小班研讨）	40	2.0	宫大为	立人楼A106	1-8
星期三	5-6节	1107016015	微分方程数值解法	50	2.5	邓志亮	立人楼A104	1-8
星期三	5-6节	1512028016	实证研究方法II：模型设定与内生性处理	32	2.0	李平	立人楼A107	1-8
星期三	5-6节	1705027003	语用学	32	2.0	王爱华	立人楼A109	1-8
星期三	5-6节	1803057022	网络思想政治教育专题研究	16	1.0	曹银忠	立人楼A102	1-8
星期三	5-6节	1800005002	自然辩证法概论（15班）	18	1.0	李弦	立人楼B417	1-9
星期三	5-6节	1800005002	自然辩证法概论（3班）	18	1.0	万小龙	品学楼B107	1-9
星期三	5-6节	0108107008	雷达成像理论与实现	40	2.0	曹宗杰	品学楼B202	1-10
星期三	5-6节	0108107040	现代数字通信（1班）	40	2.0	杨海芬	品学楼B105	1-10
星期三	5-6节	0208096201	射频集成电路	40	2.0	游飞	品学楼B208	1-10
星期三	5-6节	0208097069	电磁兼容原理与应用	60	3.0	杨德强	品学楼B210	1-10

星期	节次	课程编号	课程名称(教学班)	学时	学分	任课教师	上课地点	周次
星期三	5-6节	0608117001	系统建模方法	40	2.0	李洪	立人楼A214	1-10
星期三	5-6节	0711117002	科技论文写作指导	20	1.0	曹入尹	品学楼B213	1-10
星期三	5-6节	1100016003	图论及应用(3班)	60	3.0	杨春	立人楼B418	1-10
星期三	5-6节	1100016003	图论及应用(5班)	60	3.0	吕华众	品学楼B203	1-10
星期三	5-6节	1100016003	图论及应用(8班)	60	3.0	李红	品学楼B209	1-10
星期三	5-6节	1207026018	高等光学	40	2.0	张志红	品学楼B212	1-10
星期三	5-6节	2208107012	纠错编码	40	2.0	刘姝	立人楼A204	1-10
星期三	5-6节	6000025001	研究生职业生涯规划与就业指导(3班)	20	1.0	雷蕾	品学楼B103	1-10
星期三	5-6节	6000025001	研究生职业生涯规划与就业指导(4班)	20	1.0	李丽娟	品学楼B204	1-10
星期三	5-6节	1502517014	量化投资(小班研讨)	48	3.0	陈磊	经管楼A401	1-12
星期三	5-6节	1512026005	营销管理研究(1班)	48	3.0	晏伟	立人楼A203	1-12
星期三	5-6节	1705027008	外国文学经典阅读与批评(II)(日语语种)	48	3.0	廖莉平	立人楼A302	1-12
星期三	5-6节	1605036010	计算传播	40	2.5	甘浩辰	立人楼A301	1-14
星期三	5-6节	1612047024	土地资源管理专题	32	2.0	刘宣	立人楼A207	1-14
星期三	5-6节	2000025001	体育技能、欣赏与文化(板式网球1班)	30	1.5	江英俊	综合训练馆	1-15
星期三	5-6节	2000025001	体育技能、欣赏与文化(啦啦操1班)	30	1.5	邓陈亮	综合训练馆	1-15
星期三	5-6节	2000025001	体育技能、欣赏与文化(篮球2班)	30	1.5	刘治	综合训练馆	1-15
星期三	5-6节	2000025001	体育技能、欣赏与文化(篮球4班)	30	1.5	彭福栋	综合训练馆	1-15
星期三	5-6节	1700005001_2	学术英语(C级3班)	30	0.0	郭力嘉	立人楼A210	1-15
星期三	5-6节	1700005001_2	学术英语(C级6班)	30	0.0	庞慧	立人楼A206	1-15
星期三	5-6节	0608047011	创新实践课程(宽带射频信号捕获与合成方向)	40	2.0	郭连平	立人楼A315	2-2
星期三	5-6节	0608047011	创新实践课程(宽带时域测试方向-小班研讨)	40	2.0	邱渡裕	立人楼A314	2-2
星期三	5-6节	0608047011	创新实践课程(信号激励技术方向-小班研讨)	40	2.0	刘科	立人楼A305	2-2
星期三	5-6节	1700005002_2	书面交流(限信通学院光纤传感与通信方向选)	30	0.0	王子南	立人楼A312	2-2
星期三	5-6节	0608047011	创新实践课程(宽带射频信号捕获与合成方向)	40	2.0	郝家胜	立人楼A315	3-3
星期三	5-6节	0608047011	创新实践课程(宽带时域测试方向-小班研讨)	40	2.0	谭峰	立人楼A314	3-3
星期三	5-6节	0608047011	创新实践课程(信号激励技术方向-小班研讨)	40	2.0	付在明	立人楼A305	3-3
星期三	5-6节	0808127009	无线自组织网络技术	20	1.0	刘念伯	立人楼B405	3-4
星期三	5-6节	0108107010	机器学习(4班)	40	2.0	刘喆	品学楼B101	3-7
星期三	5-6节	0508036008	非线性光学	40	2.0	王玲芳	立人楼A313	3-7

星期	节次	课程编号	课程名称(教学班)	学时	学分	任课教师	上课地点	周次
星期三	5-6节	1700005002_2	书面交流（限信通学院光纤传感与通信方向选）	30	0.0	LI HUIHUI	立人楼A312	3-13
星期三	5-6节	0608047011	创新实践课程（宽带时域测试方向-小班研讨）	40	2.0	潘丹青	立人楼A314	4-4
星期三	5-6节	0608047011	创新实践课程（信号激励技术方向-小班研讨）	40	2.0	张朋	立人楼A305	4-4
星期三	5-6节	0608047011	创新实践课程（复杂系统智能监测、诊断与控制方向-小班研讨）	40	2.0	彭超	立人楼A108	4-5
星期三	5-6节	0608047011	创新实践课程（信号激励技术方向-小班研讨）	40	2.0	刘科	立人楼A305	5-5
星期三	5-6节	0808127081	嵌入式智能计算	30	1.5	姜徐	立人楼B402	5-5
星期三	5-6节	1512017006	高级项目管理	32	2.0	白甜	立人楼A209	5-8
星期三	5-6节	0608047011	创新实践课程（信号激励技术方向-小班研讨）	40	2.0	刘科	立人楼A305	6-6
星期三	5-6节	1705516002	文学翻译	64	4.0	廖敏	立人楼A201	6-6
星期三	5-6节	0508037020	生物医学光子学	20	1.0	陈琨	品学楼B106	6-7
星期三	5-6节	0608047011	创新实践课程（复杂系统智能监测、诊断与控制方向-小班研讨）	40	2.0	谢川	立人楼A108	6-7
星期三	5-6节	0508037009	微传感器原理与技术	40	2.0	龙吟	品学楼B102	6-10
星期三	5-6节	0608117010	机器学习	40	2.0	王振松	立人楼A213	6-10
星期三	5-6节	1008117014	非线性及鲁棒控制	40	2.0	郭庆	立人楼A202	6-10
星期三	5-6节	1207026023	高等固体理论	40	2.0	吕海峰	立人楼A105	6-10
星期三	5-6节	1207026037	粒子物理基础	40	2.0	王志伟	立人楼A101	6-10
星期三	5-6节	1207027024	计算电磁学（小班研讨）	40	2.0	邵维	立人楼A304	6-10
星期三	5-6节	3114017017	纳米器件与集成技术	40	2.0	陈勇	立人楼B407	6-10
星期三	5-6节	6000025001	研究生职业生涯规划与就业指导（5班）	20	1.0	周旋	品学楼B211	6-10
星期三	5-6节	0608047011	创新实践课程（信号激励技术方向-小班研讨）	40	2.0	付在明	立人楼A305	7-7
星期三	5-6节	1107017018	计算流体力学	40	2.0	吴柯	品学楼B111	7-7
星期三	5-6节	0508037020	生物医学光子学	20	1.0	杨立峰	品学楼B106	8-8
星期三	5-6节	0608047011	创新实践课程（信号激励技术方向-小班研讨）	40	2.0	肖寅东	立人楼A305	8-8
星期三	5-6节	1052086009	基于模型的飞行器GNC系统建模	30	1.5	荆华	立人楼A407	8-8
星期三	5-6节	0108107010	机器学习（4班）	40	2.0	师君	品学楼B101	8-10
星期三	5-6节	0508037020	生物医学光子学	20	1.0	吴杰云	品学楼B106	9-9
星期三	5-6节	0608047011	创新实践课程（信号激励技术方向-小班研讨）	40	2.0	肖寅东	立人楼A305	9-9
星期三	5-6节	0608047011	创新实践课程（复杂系统智能监测、诊断与控制方向-小班研讨）	40	2.0	凡时财	立人楼A108	9-10
星期三	5-6节	0508036008	非线性光学	40	2.0	王玲芳	立人楼A313	9-12
星期三	5-6节	0508037020	生物医学光子学	20	1.0	吴杰云	品学楼B106	10-10

星期	节次	课程编号	课程名称(教学班)	学时	学分	任课教师	上课地点	周次
星期三	5-6节	0608047011	创新实践课程（信号激励技术方向-小班研讨）	40	2.0	刘科	立人楼A305	10-10
星期三	5-6节	0608047011	创新实践课程（复杂系统智能监测、诊断与控制方向-小班研讨）	40	2.0	彭超	立人楼A108	11-11
星期三	5-6节	0111117001	研究生论文写作指导（5班）	20	1.0	冯钢	品学楼B102	11-12
星期三	5-6节	0608047011	创新实践课程（复杂系统智能监测、诊断与控制方向-小班研讨）	40	2.0	谢川	立人楼A108	13-13
星期三	5-6节	0111117001	研究生论文写作指导（5班）	20	1.0	谭雪松	品学楼B102	13-15
星期三	5-6节	1700005002_2	书面交流（限信通学院光纤传感与通信方向选）	30	0.0	王子南	立人楼A312	14-15
星期三	5-7节	1705516002	文学翻译	64	4.0	何立芳	立人楼A201	1-5
星期三	5-7节	1705516002	文学翻译	64	4.0	廖敏	立人楼A201	7-12
星期三	5-7节	1705027008	外国文学经典阅读与批评（II）（英语语种）	48	3.0	金小天	立人楼A110	9-15
星期三	5-8节	0608047011	创新实践课程（宽带时域测试方向-小班研讨）	40	2.0	黄武煌	立人楼A314	1-1
星期三	5-8节	0608047011	创新实践课程（异常检测与可靠性技术方向）	40	2.0	王敏	立人楼A111	1-2
星期三	5-8节	1052086004	ADS_B实验	20	1.0	陈华伟	研究院大楼323-2	1-5
星期三	5-8节	1052086009	基于模型的飞行器GNC系统建模	30	1.5	荆华	立人楼A407	1-7
星期三	5-8节	1612047015	管理信息系统	32	2.0	蒋国银	综合楼427	1-8
星期三	5-8节	0608047011	创新实践课程（空间信息探测与智能处理方向）	40	2.0	罗时雨	立人楼A306	2-2
星期三	5-8节	0608047011	创新实践课程（异常检测与可靠性技术方向）	40	2.0	米金华	立人楼A111	3-4
星期三	5-8节	0208096040	射频电路实验（2班）	20	1.0	张彪	科研楼4号楼A106	3-7
星期三	5-8节	0608047011	创新实践课程（空间信息探测与智能处理方向）	40	2.0	罗时雨	立人楼A306	4-4
星期三	5-8节	0608047011	创新实践课程（宽带射频信号捕获与合成方向）	40	2.0	曾浩	立人楼A315	5-5
星期三	5-8节	0608047011	创新实践课程（宽带时域测试方向-小班研讨）	40	2.0	黄武煌	立人楼A314	5-5
星期三	5-8节	0608047011	创新实践课程（空间信息探测与智能处理方向）	40	2.0	罗时雨	立人楼A306	5-8
星期三	5-8节	0152086019	网络交换设备设计实现	20	1.0	涂晓东	研究院大楼217	5-9
星期三	5-8节	0608047011	创新实践课程（宽带射频信号捕获与合成方向）	40	2.0	袁渊	立人楼A315	6-6
星期三	5-8节	0608047011	创新实践课程（宽带时域测试方向-小班研讨）	40	2.0	邱渡裕	立人楼A314	6-6
星期三	5-8节	0608047011	创新实践课程（异常检测与可靠性技术方向）	40	2.0	王敏	立人楼A111	6-6
星期三	5-8节	0808127081	嵌入式智能计算	30	1.5	姜徐	主楼A2-412	6-8
星期三	5-8节	0852116007	处理器设计实验	20	1.0	崔金钟	主楼A2-413-1	6-8
星期三	5-8节	1052086005	飞行器设计分析与仿真实现	20	1.0	徐焜	研究院大楼325-1	6-10
星期三	5-8节	0608047011	创新实践课程（异常检测与可靠性技术方向）	40	2.0	米金华	立人楼A111	7-7
星期三	5-8节	0608047011	创新实践课程（宽带时域测试方向-小班研讨）	40	2.0	杨扩军	立人楼A314	8-8

星期	节次	课程编号	课程名称(教学班)	学时	学分	任课教师	上课地点	周次
星期三	5-8节	0608047011	创新实践课程（宽带射频信号捕获与合成方向）	40	2.0	郭连平	立人楼A315	9-9
星期三	5-8节	0608047011	创新实践课程（异常检测与可靠性技术方向）	40	2.0	王敏	立人楼A111	9-9
星期三	5-8节	0852116007	处理器设计实验	20	1.0	崔金钟	主楼A2-412	9-10
星期三	5-8节	0608047011	创新实践课程（空间信息探测与智能处理方向）	40	2.0	罗时雨	立人楼A306	10-10
星期三	5-8节	0608047011	创新实践课程（宽带射频信号捕获与合成方向）	40	2.0	曾浩	立人楼A315	10-10
星期三	5-8节	0608047011	创新实践课程（宽带时域测试方向-小班研讨）	40	2.0	黄武煌	立人楼A314	10-10
星期三	5-8节	0608047011	创新实践课程（宽带时域测试方向-小班研讨）	40	2.0	张沁川	立人楼A314	11-11
星期三	5-8节	0608047011	创新实践课程（异常检测与可靠性技术方向）	40	2.0	邱根	立人楼A111	11-11
星期三	5-8节	3108546003	电子无源元件工艺实验	20	1.0	戴丽萍	立人楼A105	11-11
星期三	5-8节	0452016006	机床电气系统的故障诊断技术	20	1.0	李晓宁	研究院大楼320-4	11-12
星期三	5-8节	0852116005	操作系统试验	20	1.0	詹思瑜	主楼A2-412	11-15
星期三	5-8节	3108546003	电子无源元件工艺实验	20	1.0	戴丽萍	成电国际创新中心A栋201	12-15
星期三	5-8节	0608047011	创新实践课程（空间信息探测与智能处理方向）	40	2.0	罗时雨	立人楼A306	13-13
星期三	5-8节	0608047011	创新实践课程（宽带射频信号捕获与合成方向）	40	2.0	郝家胜	立人楼A315	13-13
星期三	5-8节	0608047011	创新实践课程（宽带时域测试方向-小班研讨）	40	2.0	黄武煌	立人楼A314	13-13
星期三	5-8节	0608047011	创新实践课程（异常检测与可靠性技术方向）	40	2.0	米金华	立人楼A111	13-13
星期三	5-8节	3108546005	铁电薄膜的制备与性能研究	20	1.0	韦敏	成电国际创新中心B栋523B	13-13
星期三	5-8节	0452016006	机床电气系统的故障诊断技术	20	1.0	申世军	研究院大楼214	13-15
星期三	5-8节	0608047011	创新实践课程（宽带射频信号捕获与合成方向）	40	2.0	袁渊	立人楼A315	14-14
星期三	5-8节	0608047011	创新实践课程（异常检测与可靠性技术方向）	40	2.0	王敏	立人楼A111	14-14
星期三	5-8节	0608047011	创新实践课程（空间信息探测与智能处理方向）	40	2.0	罗时雨	立人楼A306	15-15
星期三	5-8节	0608047011	创新实践课程（宽带射频信号捕获与合成方向）	40	2.0	郭连平	立人楼A315	15-15
星期三	7-8节	0608047011	创新实践课程（空间信息探测与智能处理方向）	40	2.0	罗时雨	立人楼A306	1-1
星期三	7-8节	1803056016	马克思主义理论前沿问题	48	3.0	刘宗灵	品学楼B105	1-1
星期三	7-8节	0808126012	高级计算机视觉	40	2.0	王鹏	立人楼B418	1-3
星期三	7-8节	0808396002	软件安全性分析（产教融合课，1班）	40	2.0	张小松	品学楼B204	1-3
星期三	7-8节	1512027006	学位论文写作	20	1.0	晏伟	立人楼A104	1-3
星期三	7-8节	1700005002_2	书面交流（限机电学院选）	30	0.0	李菲菲	立人楼A207	1-4
星期三	7-8节	0108107016	压缩感知理论及其应用	40	2.0	张瑛	品学楼B103	1-5
星期三	7-8节	0511117001	科技论文和报告的写作方法及规范（1班）	20	1.0	刘志军	品学楼B111	1-5

星期	节次	课程编号	课程名称(教学班)	学时	学分	任课教师	上课地点	周次
星期三	7-8节	0511117001	科技论文和报告的写作方法及规范(2班)	20	1.0	吴杰云	品学楼B210	1-5
星期三	7-8节	1500005001	工程伦理与学术道德(8班(线上线下))	20	1.0	李明奇	品学楼B201	1-5
星期三	7-8节	1502517008	金融硕士学位论文写作	20	1.0	夏晖	立人楼A102	1-5
星期三	7-8节	1612047022	政府绩效管理专题	32	2.0	张剑玉	立人楼A204	1-8
星期三	7-8节	1800005002	自然辩证法概论(4班)	18	1.0	万小龙	品学楼B107	1-9
星期三	7-8节	1800005002	自然辩证法概论(8班)	18	1.0	张若云	立人楼B417	1-9
星期三	7-8节	0108107001	无线传感器网络及信号处理	40	2.0	黄际彦	品学楼B211	1-10
星期三	7-8节	0108107010	机器学习(3班)	40	2.0	段惠萍	品学楼B213	1-10
星期三	7-8节	0408087017	电力变换器及其先进控制	40	2.0	龙波	立人楼A203	1-10
星期三	7-8节	0411117001	研究生论文写作基础(机械1班)	20	1.0	郭伟	立人楼A202	1-10
星期三	7-8节	0411117001	研究生论文写作基础(机械2班)	20	1.0	蒋丹	立人楼A208	1-10
星期三	7-8节	0411117001	研究生论文写作基础(机械3班)	20	1.0	王科盛	立人楼A209	1-10
星期三	7-8节	0411117001	研究生论文写作基础(机械4班)	20	1.0	游开元	立人楼A215	1-10
星期三	7-8节	0411117001	研究生论文写作基础(机械5班)	20	1.0	张道妹	立人楼A107	1-10
星期三	7-8节	0508036004	光波导理论与技术(小班研讨1班)	40	2.0	陈开鑫	立人楼A305	1-10
星期三	7-8节	1100016003	图论及应用(6班)	60	3.0	吕华众	品学楼B203	1-10
星期三	7-8节	1100016003	图论及应用(9班)	60	3.0	李红	品学楼B209	1-10
星期三	7-8节	1111117001	研究生论文写作指导	20	1.0	米文	品学楼B208	1-10
星期三	7-8节	1207027006	亚波长光学	40	2.0	付永启	立人楼A105	1-10
星期三	7-8节	1207027008	电波传播调控理论(小班研讨)	20	1.0	丁霄	立人楼A108	1-10
星期三	7-8节	2208107002	DSP算法实现技术与架构研究	40	2.0	韩凯宁	立人楼B402	1-10
星期三	7-8节	2208107007	通信与密码中的随机信号设计(小班研讨)	40	2.0	周亮	立人楼A301	1-10
星期三	7-8节	3114017012	先进集成电路制造技术(2班)	40	2.0	李建军	立人楼B403	1-10
星期三	7-8节	1700005001_2	学术英语(C级13班)	30	0.0	魏全凤	立人楼A205	1-15
星期三	7-8节	1700005001_2	学术英语(C级35班)	30	0.0	杨镇源	立人楼A213	1-15
星期三	7-8节	1700005001_2	学术英语(C级4班)	30	0.0	郭力嘉	立人楼A210	1-15
星期三	7-8节	0608047011	创新实践课程(宽带时域测试方向-小班研讨)	40	2.0	高博	立人楼A314	2-2
星期三	7-8节	1803056016	马克思主义理论前沿问题	48	3.0	欧阳彬	品学楼B105	2-3
星期三	7-8节	0608047011	创新实践课程(宽带时域测试方向-小班研讨)	40	2.0	杨扩军	立人楼A314	3-3
星期三	7-8节	0608047011	创新实践课程(宽带时域测试方向-小班研讨)	40	2.0	张沁川	立人楼A314	4-4

星期	节次	课程编号	课程名称(教学班)	学时	学分	任课教师	上课地点	周次
星期三	7-8节	0808126012	高级计算机视觉	40	2.0	王鹏	立人楼B418	4-4
星期三	7-8节	1512027006	学位论文写作	20	1.0	王敏	立人楼A104	4-5
星期三	7-8节	1803056016	马克思主义理论前沿问题	48	3.0	吴满意	品学楼B105	4-5
星期三	7-8节	0808396002	软件安全性分析（产教融合课，1班）	40	2.0	陈厅	品学楼B204	4-6
星期三	7-8节	1700005002_2	书面交流（限机电学院选）	30	0.0	朱顺鹏	立人楼A207	5-5
星期三	7-8节	9A00025007	成为更好的自己——人格心理学（心理类大师课）	16	1.0	许燕	课程QQ群号： 960194487	5-5
星期三	7-8节	0808126012	高级计算机视觉	40	2.0	沈复民	立人楼B418	5-7
星期三	7-8节	0108106025	信号与信息处理前沿	40	2.0	刘翼鹏	立人楼B407	6-7
星期三	7-8节	1803056016	马克思主义理论前沿问题	48	3.0	李弦	品学楼B105	6-7
星期三	7-8节	0108107016	压缩感知理论及其应用	40	2.0	赵华鹏	品学楼B103	6-10
星期三	7-8节	1700005002_2	书面交流（限机电学院选）	30	0.0	李菲菲	立人楼A207	6-13
星期三	7-8节	0808396002	软件安全性分析（产教融合课，1班）	40	2.0	赵尔凡	品学楼B204	7-7
星期三	7-8节	0108106025	信号与信息处理前沿	40	2.0	张学敬	立人楼B407	8-8
星期三	7-8节	0808126012	高级计算机视觉	40	2.0	杨阳	立人楼B418	8-10
星期三	7-8节	0808396002	软件安全性分析（产教融合课，1班）	40	2.0	赵尔凡	品学楼B204	8-10
星期三	7-8节	1803056016	马克思主义理论前沿问题	48	3.0	唐登莹	品学楼B105	8-10
星期三	7-8节	9A00025006	激情、亲密和承诺（心理类大师课）	16	1.0	耿文秀	课程QQ群号： 960194487	9-9
星期三	7-8节	0108106025	信号与信息处理前沿	40	2.0	张学敬	立人楼B407	9-10
星期三	7-8节	1803056016	马克思主义理论前沿问题	48	3.0	郭芙蕊	品学楼B106	11-12
星期三	7-8节	1700005002_2	书面交流（限机电学院选）	30	0.0	朱顺鹏	立人楼A207	14-15
星期三	9-10节	0108107010	机器学习（5班小班研讨）	40	2.0	潘力立	立人楼A305	1-5
星期三	9-10节	0408086008	电力系统运行与控制（全英文）	40	2.0	韩杨	立人楼A202	1-5
星期三	9-10节	0511117001	科技论文和报告的写作方法及规范（3班）	20	1.0	王艳	品学楼B104	1-5
星期三	9-10节	1803056017	马克思主义研究方法	16	1.0	万小龙	立人楼A102	1-8
星期三	9-10节	9A00025008	人际关系与沟通	16	1.0	曾维希	品学楼C501	1-8
星期三	9-10节	3114017020	系统级芯片设计	40	2.0	廖永波	立人楼B405	1-10
星期三	9-10节	2000025001	体育技能、欣赏与文化（游泳2班）	30	1.5	罗飞	清水河游泳馆	1-15
星期三	9-10节	2000025001	体育技能、欣赏与文化（游泳3班）	30	1.5	梁媛	清水河游泳馆	1-15
星期三	9-10节	1208546004	微波通信专业学位综合实验1（2班）	40	2.0	李桂萍	科研楼4号楼 C546	2-2
星期三	9-10节	1208546004	微波通信专业学位综合实验1（2班）	40	2.0	李杨	科研楼4号楼 C546	4-4

星期	节次	课程编号	课程名称(教学班)	学时	学分	任课教师	上课地点	周次
星期三	9-10节	1512028019	组织战略研究设计	24	1.5	陈扬	立人楼A104	5-5
星期三	9-10节	0108107010	机器学习（5班小班研讨）	40	2.0	韦顺军	立人楼A305	6-10
星期三	9-10节	0408086008	电力系统运行与控制（全英文）	40	2.0	陈树恒	立人楼A202	6-10
星期三	9-10节	0108107042	雷达技术前沿	20	1.0	任浩浩	品学楼B102	7-7
星期三	9-10节	1008257018	空间交通管理系统	40	2.0	朱肇轩	立人楼A203	7-7
星期三	9-10节	1705027013	中西翻译史	32	2.0	熊宣东	立人楼A108	11-11
星期三	9-10节	1803057010	中外文化比较专题研究	32	2.0	董良	品学楼B110	11-11
星期三	9-10节	1008257007	组合导航原理	40	2.0	陈小平	立人楼A208	13-14
星期三	9-10节	1008257017	飞行器振动与控制	40	2.0	王振伟	立人楼A103	13-14
星期三	9-10节	1100025001	数学建模	40	2.0	李明奇	品学楼B105	13-14
星期三	9-10节	1705516004	电子信息类科技笔译	64	4.0	王剑	立人楼A201	14-15
星期三	9-11节	0508038001	学科前沿知识专题讲座	20	1.0	于军胜	品学楼B202	1-1
星期三	9-11节	1800005004	中国马克思主义与当代（1班【1-8周大班授课(品学楼B107)+9-12周分班研讨】）	36	2.0	郭芙蕊	品学楼B107	1-1
星期三	9-11节	1800005004	中国马克思主义与当代（2班【1-8周大班授课(品学楼B107)+9-12周分班研讨】）	36	2.0	郭芙蕊	品学楼B107	1-1
星期三	9-11节	1800005004	中国马克思主义与当代（3班【1-8周大班授课(品学楼B107)+9-12周分班研讨】）	36	2.0	郭芙蕊	品学楼B107	1-1
星期三	9-11节	1800005004	中国马克思主义与当代（4班【1-8周大班授课(品学楼B107)+9-12周分班研讨】）	36	2.0	郭芙蕊	品学楼B107	1-1
星期三	9-11节	1612046030	公共管理研究方法与学术写作	32	2.0	尹婧文	立人楼A214	1-2
星期三	9-11节	0408026018	人工智能理论与应用	40	2.0	张鑫	立人楼A211	1-3
星期三	9-11节	0808127080	无线感知与普适计算	30	1.5	张永昭	立人楼A210	1-3
星期三	9-11节	1008257018	空间交通管理系统	40	2.0	汪子君	立人楼A203	1-3
星期三	9-11节	1502027012	学位论文写作	20	1.0	吕健巽	立人楼A204	1-3
星期三	9-11节	0108107042	雷达技术前沿	20	1.0	武俊杰	品学楼B102	1-4
星期三	9-11节	0608046010	现代测试技术（2班）	60	3.0	黄伟	品学楼B111	1-4
星期三	9-11节	0808126006	机器学习（2班）	40	2.0	钟秀琴	立人楼B409	1-4
星期三	9-11节	1512028019	组织战略研究设计	24	1.5	陈扬	立人楼A104	1-4
星期三	9-11节	1502027017	服务科学与管理（小班研讨）	32	2.0	慕银平	立人楼A101	1-5
星期三	9-11节	0208096039	等离子体电子学（2班）	60	3.0	史宗君	品学楼B204	1-6
星期三	9-11节	0111117001	研究生论文写作指导（4班）	20	1.0	廖轶	品学楼B103	1-7
星期三	9-11节	0108107024	可视数据分析（1班）	40	2.0	鲁才	品学楼B201	1-8
星期三	9-11节	0408027017	设备加速试验及数据分析	40	2.0	唐樟春	品学楼B210	1-8

星期	节次	课程编号	课程名称(教学班)	学时	学分	任课教师	上课地点	周次
星期三	9-11节	0808397056	有限域（博士资格课程）	40	2.0	李雄	立人楼A304	1-8
星期三	9-11节	1008257017	飞行器振动与控制	40	2.0	谢晓梅	立人楼A103	1-8
星期三	9-11节	0208097029	太赫兹科学技术导论（2班）	30	1.5	胡旻	品学楼B209	1-10
星期三	9-11节	0708167010	机器学习及其遥感应用	30	1.5	张瑛	立人楼A207	1-10
星期三	9-11节	1052086003	网络协议实践	30	1.5	赖俊宇	品学楼B213	1-10
星期三	9-11节	1100016003	图论及应用（12班）	60	3.0	任远	品学楼B203	1-10
星期三	9-11节	1100016003	图论及应用（4班）	60	3.0	张晓军	立人楼B418	1-10
星期三	9-11节	1107017014	神经网络导论	50	2.5	于佳丽	品学楼B106	1-10
星期三	9-11节	1705027013	中西翻译史	32	2.0	熊宣东	立人楼A108	1-10
星期三	9-11节	1803057010	中外文化比较专题研究	32	2.0	董良	品学楼B110	1-10
星期三	9-11节	7300025006	电影音乐鉴赏（2班）	30	1.5	蔡晓鸥	品学楼C504-B	1-10
星期三	9-11节	1008257007	组合导航原理	40	2.0	陈小平	立人楼A208	1-12
星期三	9-11节	1100025001	数学建模	40	2.0	李明奇	品学楼B105	1-12
星期三	9-11节	0108107007	单片射频/微波集成电路技术与设计	40	2.0	文光俊	品学楼B101	1-14
星期三	9-11节	2208106009	抗干扰与安全通信	40	2.0	周志恒	立人楼A205	1-14
星期三	9-11节	0508038001	学科前沿知识专题讲座	20	1.0	刘永	品学楼B202	2-2
星期三	9-11节	1800005004	中国马克思主义与当代（1班【1-8周大班授课(品学楼B107)+9-12周分班研讨】）	36	2.0	欧阳彬	品学楼B107	2-2
星期三	9-11节	1800005004	中国马克思主义与当代（2班【1-8周大班授课(品学楼B107)+9-12周分班研讨】）	36	2.0	欧阳彬	品学楼B107	2-2
星期三	9-11节	1800005004	中国马克思主义与当代（3班【1-8周大班授课(品学楼B107)+9-12周分班研讨】）	36	2.0	欧阳彬	品学楼B107	2-2
星期三	9-11节	1800005004	中国马克思主义与当代（4班【1-8周大班授课(品学楼B107)+9-12周分班研讨】）	36	2.0	欧阳彬	品学楼B107	2-2
星期三	9-11节	0508038001	学科前沿知识专题讲座	20	1.0	吴志明	品学楼B202	3-3
星期三	9-11节	1208546004	微波通信专业学位综合实验1（2班）	40	2.0	李桂萍	科研楼4号楼C546	3-3
星期三	9-11节	1800005004	中国马克思主义与当代（1班【1-8周大班授课(品学楼B107)+9-12周分班研讨】）	36	2.0	刘强	品学楼B107	3-3
星期三	9-11节	1800005004	中国马克思主义与当代（2班【1-8周大班授课(品学楼B107)+9-12周分班研讨】）	36	2.0	刘强	品学楼B107	3-3
星期三	9-11节	1800005004	中国马克思主义与当代（3班【1-8周大班授课(品学楼B107)+9-12周分班研讨】）	36	2.0	刘强	品学楼B107	3-3
星期三	9-11节	1800005004	中国马克思主义与当代（4班【1-8周大班授课(品学楼B107)+9-12周分班研讨】）	36	2.0	刘强	品学楼B107	3-3
星期三	9-11节	1612046030	公共管理研究方法与学术写作	32	2.0	崔茜	立人楼A214	3-4
星期三	9-11节	0508038001	学科前沿知识专题讲座	20	1.0	李剑峰	品学楼B202	4-4
星期三	9-11节	1800005004	中国马克思主义与当代（1班【1-8周大班授课(品学楼B107)+9-12周分班研讨】）	36	2.0	李弦	品学楼B107	4-4
星期三	9-11节	1800005004	中国马克思主义与当代（2班【1-8周大班授课(品学楼B107)+9-12周分班研讨】）	36	2.0	李弦	品学楼B107	4-4

星期	节次	课程编号	课程名称(教学班)	学时	学分	任课教师	上课地点	周次
星期三	9-11节	1800005004	中国马克思主义与当代(3班【1-8周大班授课(品学楼B107)+9-12周分班研讨】)	36	2.0	李弦	品学楼B107	4-4
星期三	9-11节	1800005004	中国马克思主义与当代(4班【1-8周大班授课(品学楼B107)+9-12周分班研讨】)	36	2.0	李弦	品学楼B107	4-4
星期三	9-11节	0808127080	无线感知与普适计算	30	1.5	杨杰	立人楼A210	4-6
星期三	9-11节	1008257018	空间交通管理系统	40	2.0	朱肇轩	立人楼A203	4-6
星期三	9-11节	0408026018	人工智能理论与应用	40	2.0	高涛	立人楼A211	4-8
星期三	9-11节	0108107042	雷达技术前沿	20	1.0	姜明	品学楼B102	5-5
星期三	9-11节	1208546004	微波通信专业学位综合实验1(2班)	40	2.0	李杨	科研楼4号楼C546	5-5
星期三	9-11节	1800005004	中国马克思主义与当代(1班【1-8周大班授课(品学楼B107)+9-12周分班研讨】)	36	2.0	赵佳佳	品学楼B107	5-5
星期三	9-11节	1800005004	中国马克思主义与当代(2班【1-8周大班授课(品学楼B107)+9-12周分班研讨】)	36	2.0	赵佳佳	品学楼B107	5-5
星期三	9-11节	1800005004	中国马克思主义与当代(3班【1-8周大班授课(品学楼B107)+9-12周分班研讨】)	36	2.0	赵佳佳	品学楼B107	5-5
星期三	9-11节	1800005004	中国马克思主义与当代(4班【1-8周大班授课(品学楼B107)+9-12周分班研讨】)	36	2.0	赵佳佳	品学楼B107	5-5
星期三	9-11节	9A00025007	成为更好的自己——人格心理学(心理类大师课)	16	1.0	许燕	课程QQ群号:960194487	5-5
星期三	9-11节	1612046030	公共管理研究方法与学术写作	32	2.0	龙怡	立人楼A214	5-6
星期三	9-11节	0608046010	现代测试技术(2班)	60	3.0	王锂	品学楼B111	5-8
星期三	9-11节	0808126006	机器学习(2班)	40	2.0	曾伟	立人楼B409	5-8
星期三	9-11节	0108107042	雷达技术前沿	20	1.0	任浩浩	品学楼B102	6-6
星期三	9-11节	1208546004	微波通信专业学位综合实验1(2班)	40	2.0	张小川	科研楼4号楼C546	6-6
星期三	9-11节	1800005004	中国马克思主义与当代(1班【1-8周大班授课(品学楼B107)+9-12周分班研讨】)	36	2.0	唐登莹	品学楼B107	6-6
星期三	9-11节	1800005004	中国马克思主义与当代(2班【1-8周大班授课(品学楼B107)+9-12周分班研讨】)	36	2.0	唐登莹	品学楼B107	6-6
星期三	9-11节	1800005004	中国马克思主义与当代(3班【1-8周大班授课(品学楼B107)+9-12周分班研讨】)	36	2.0	唐登莹	品学楼B107	6-6
星期三	9-11节	1800005004	中国马克思主义与当代(4班【1-8周大班授课(品学楼B107)+9-12周分班研讨】)	36	2.0	唐登莹	品学楼B107	6-6
星期三	9-11节	1208546004	微波通信专业学位综合实验1(2班)	40	2.0	李桂萍	科研楼4号楼C546	7-7
星期三	9-11节	1800005004	中国马克思主义与当代(1班【1-8周大班授课(品学楼B107)+9-12周分班研讨】)	36	2.0	叶本乾	品学楼B107	7-7
星期三	9-11节	1800005004	中国马克思主义与当代(2班【1-8周大班授课(品学楼B107)+9-12周分班研讨】)	36	2.0	叶本乾	品学楼B107	7-7
星期三	9-11节	1800005004	中国马克思主义与当代(3班【1-8周大班授课(品学楼B107)+9-12周分班研讨】)	36	2.0	叶本乾	品学楼B107	7-7
星期三	9-11节	1800005004	中国马克思主义与当代(4班【1-8周大班授课(品学楼B107)+9-12周分班研讨】)	36	2.0	叶本乾	品学楼B107	7-7
星期三	9-11节	0208096039	等离子体电子学(2班)	60	3.0	刘腊群	品学楼B204	7-12
星期三	9-11节	1502516005	衍生金融工具	48	3.0	邓光军	立人楼A101	7-14
星期三	9-11节	1208546004	微波通信专业学位综合实验1(2班)	40	2.0	李杨	科研楼4号楼C546	8-8
星期三	9-11节	1800005004	中国马克思主义与当代(1班【1-8周大班授课(品学楼B107)+9-12周分班研讨】)	36	2.0	刘宗灵	品学楼B107	8-8

星期	节次	课程编号	课程名称(教学班)	学时	学分	任课教师	上课地点	周次
星期三	9-11节	1800005004	中国马克思主义与当代(2班【1-8周大班授课(品学楼B107)+9-12周分班研讨】)	36	2.0	刘宗灵	品学楼B107	8-8
星期三	9-11节	1800005004	中国马克思主义与当代(3班【1-8周大班授课(品学楼B107)+9-12周分班研讨】)	36	2.0	刘宗灵	品学楼B107	8-8
星期三	9-11节	1800005004	中国马克思主义与当代(4班【1-8周大班授课(品学楼B107)+9-12周分班研讨】)	36	2.0	刘宗灵	品学楼B107	8-8
星期三	9-11节	0452016008	并联机器人运动控制实验	20	1.0	梁莹林	研究院大楼320-5	9-9
星期三	9-11节	1800005004	中国马克思主义与当代(1班【1-8周大班授课(品学楼B107)+9-12周分班研讨】)	36	2.0	郭芙蕊	立人楼A104	9-9
星期三	9-11节	1800005004	中国马克思主义与当代(2班【1-8周大班授课(品学楼B107)+9-12周分班研讨】)	36	2.0	欧阳彬	立人楼A105	9-9
星期三	9-11节	1800005004	中国马克思主义与当代(3班【1-8周大班授课(品学楼B107)+9-12周分班研讨】)	36	2.0	赵佳佳	立人楼A201	9-9
星期三	9-11节	1800005004	中国马克思主义与当代(4班【1-8周大班授课(品学楼B107)+9-12周分班研讨】)	36	2.0	唐登莹	立人楼A204	9-9
星期三	9-11节	9A00025006	激情、亲密和承诺(心理类大师课)	16	1.0	耿文秀	课程QQ群号:960194487	9-9
星期三	9-11节	0608046010	现代测试技术(2班)	60	3.0	谭峰	品学楼B111	9-12
星期三	9-11节	1008257017	飞行器振动与控制	40	2.0	王振伟	立人楼A103	9-12
星期三	9-11节	1800005004	中国马克思主义与当代(1班【1-8周大班授课(品学楼B107)+9-12周分班研讨】)	36	2.0	欧阳彬	立人楼A104	10-10
星期三	9-11节	1800005004	中国马克思主义与当代(2班【1-8周大班授课(品学楼B107)+9-12周分班研讨】)	36	2.0	刘强	立人楼A105	10-10
星期三	9-11节	1800005004	中国马克思主义与当代(3班【1-8周大班授课(品学楼B107)+9-12周分班研讨】)	36	2.0	唐登莹	立人楼A201	10-10
星期三	9-11节	1800005004	中国马克思主义与当代(4班【1-8周大班授课(品学楼B107)+9-12周分班研讨】)	36	2.0	叶本乾	立人楼A204	10-10
星期三	9-11节	0408026012	数字化设计与制造	40	2.0	鲁聪	立人楼A215	10-15
星期三	9-11节	1800005004	中国马克思主义与当代(1班【1-8周大班授课(品学楼B107)+9-12周分班研讨】)	36	2.0	刘强	立人楼A104	11-11
星期三	9-11节	1800005004	中国马克思主义与当代(2班【1-8周大班授课(品学楼B107)+9-12周分班研讨】)	36	2.0	李弦	立人楼A105	11-11
星期三	9-11节	1800005004	中国马克思主义与当代(3班【1-8周大班授课(品学楼B107)+9-12周分班研讨】)	36	2.0	叶本乾	立人楼A201	11-11
星期三	9-11节	1800005004	中国马克思主义与当代(4班【1-8周大班授课(品学楼B107)+9-12周分班研讨】)	36	2.0	刘宗灵	立人楼A204	11-11
星期三	9-11节	1800005004	中国马克思主义与当代(1班【1-8周大班授课(品学楼B107)+9-12周分班研讨】)	36	2.0	李弦	立人楼A104	12-12
星期三	9-11节	1800005004	中国马克思主义与当代(2班【1-8周大班授课(品学楼B107)+9-12周分班研讨】)	36	2.0	郭芙蕊	立人楼A105	12-12
星期三	9-11节	1800005004	中国马克思主义与当代(3班【1-8周大班授课(品学楼B107)+9-12周分班研讨】)	36	2.0	刘宗灵	立人楼A201	12-12
星期三	9-11节	1800005004	中国马克思主义与当代(4班【1-8周大班授课(品学楼B107)+9-12周分班研讨】)	36	2.0	赵佳佳	立人楼A204	12-12
星期三	9-11节	1705027008	外国文学经典阅读与批评(II)(英语语种)	48	3.0	金小天	立人楼A110	13-13
星期三	9-11节	1705027014	应用语言学(日语语种)	48	3.0	IKEDA KENTARO	立人楼A109	14-14
星期三	9-11节	1705027014	应用语言学(英语语种)	48	3.0	徐林林	立人楼A202	14-14
星期三	9-11节	1705026006	比较文学理论与实践	48	3.0	魏全凤	立人楼A108	15-15
星期四	1-2节	0211117001	科技写作(2班)	20	1.0	付炜	品学楼B104	1-5
星期四	1-2节	1500005001	工程伦理与学术道德(5班(线上线下一))	20	1.0	姜书艳	品学楼B201	1-5

星期	节次	课程编号	课程名称(教学班)	学时	学分	任课教师	上课地点	周次
星期四	1-2节	3114016008	微纳电子器件的理论基础	40	2.0	张文旭	立人楼A204	1-7
星期四	1-2节	0408087008	电气设备故障诊断	40	2.0	刘影	立人楼A304	1-8
星期四	1-2节	1605526002	传播法规与媒介伦理(小班研讨)	32	2.0	胡腾	立人楼A110	1-8
星期四	1-2节	1800005007	新时代中国特色社会主义思想理论与实践(6班)	36	2.0	封莎	立人楼B417	1-9
星期四	1-2节	0408026017	可靠性设计(小班研讨)	40	2.0	何俐萍	立人楼A305	1-10
星期四	1-2节	0608117011	电气传动与自动控制	20	1.0	陈章勇	立人楼A207	1-10
星期四	1-2节	1107017016	最优输运(全英文课程)	40	2.0	KAHN JONAS	立人楼A105	1-10
星期四	1-2节	1107146008	时间序列分析	40	2.0	覃思义	品学楼B103	1-10
星期四	1-2节	1207027022	固体波谱学	40	2.0	邬劭轶	品学楼B111	1-10
星期四	1-2节	3114017003	高等数字集成电路设计(全英文)	40	2.0	庄浩宇	立人楼B403	1-10
星期四	1-2节	1705516003	非文学翻译	64	4.0	林何	立人楼A201	1-12
星期四	1-2节	1705027021	目标语国社会文化专题研究	32	2.0	刘文玲	立人楼A109	1-15
星期四	1-2节	1700005001_2	学术英语(C级14班)	30	0.0	肖飞燕	立人楼A206	1-15
星期四	1-2节	1700005001_2	学术英语(限信通学院C级2班)	30	0.0	李京南	立人楼A212	1-15
星期四	1-2节	1700005001_2	学术英语(限信通学院C级6班)	30	0.0	孙建蕾	立人楼A205	1-15
星期四	1-2节	3114016008	微纳电子器件的理论基础	40	2.0	曾慧中	立人楼A204	8-10
星期四	1-2节	1207027019	时间反演电磁学(小班研讨)	20	1.0	王任	立人楼A110	11-15
星期四	1-2节	1705516003	非文学翻译	64	4.0	林何	立人楼A201	13-13
星期四	1-2节	0152086015	信号最佳接收检测的设计与验证	30	1.5	唐续	立人楼A406	14-14
星期四	1-4节	0452016005	机器人系统构建与控制系统设计	20	1.0	孙锐	立人楼A211	11-11
星期四	1-4节	0152086015	信号最佳接收检测的设计与验证	30	1.5	唐续	立人楼A406	11-13
星期四	1-4节	0452016005	机器人系统构建与控制系统设计	20	1.0	孙锐	机器人训练基地	12-15
星期四	3-4节	0208096043	电磁导行波理论	40	2.0	李恩	品学楼B203	1-1
星期四	3-4节	0508037019	二维材料光电子学	20	1.0	刘富才	立人楼A213	1-1
星期四	3-4节	0508037028	太赫兹技术与应用	20	1.0	苟君	品学楼B212	1-2
星期四	3-4节	0808127006	高级计算机网络	20	1.0	王晓敏	立人楼B405	1-2
星期四	3-4节	1107016004	最优化理论与应用(小班研讨)	50	2.5	肖义彬	立人楼A214	1-2
星期四	3-4节	1612047021	地方政府治理专题	32	2.0	康健	立人楼A207	1-2
星期四	3-4节	0108106010	通信网络算法思维	40	2.0	王晟	立人楼A111	1-3
星期四	3-4节	0508036016	先进光电材料与器件	40	2.0	王小菊	立人楼A304	1-3

星期	节次	课程编号	课程名称(教学班)	学时	学分	任课教师	上课地点	周次
星期四	3-4节	1512018007	数据驱动的运营管理研究专题	24	1.5	黄冯凤	立人楼A102	1-3
星期四	3-4节	1612047028	数据与算法治理专题	32	2.0	张会平	立人楼A201	1-3
星期四	3-4节	1500005002	知识产权与信息检索(1班)	20	1.0	冯薇	品学楼B101	1-4
星期四	3-4节	0108106025	信号与信息处理前沿	40	2.0	邹麟	立人楼B407	1-5
星期四	3-4节	0211117001	科技写作(5班)	20	1.0	钟任斌	立人楼B410	1-5
星期四	3-4节	0308057010	材料设计与计算(全英文)	30	1.5	张妍宁	立人楼B403	1-5
星期四	3-4节	0608047006	射频电路设计	40	2.0	师奕兵	立人楼A211	1-5
星期四	3-4节	0808127075	大型工业软件设计研发(产教融合课)	40	2.0	郭磊	立人楼B409	1-5
星期四	3-4节	1008117008	系统可测性设计技术	40	2.0	李志强	立人楼A203	1-5
星期四	3-4节	2208106001	现代无线与移动通信系统	40	2.0	杨平	品学楼B104	1-5
星期四	3-4节	2311117001	研究生论文写作指导	20	1.0	张顺生	品学楼B210	1-5
星期四	3-4节	3111117001	科技写作(2班)	20	1.0	钱凌轩	立人楼B402	1-5
星期四	3-4节	0508036014	光电信息检测(2班)	30	1.5	代志勇	品学楼B204	1-8
星期四	3-4节	1502026014	博弈论及应用	32	2.0	倪得兵	立人楼A208	1-8
星期四	3-4节	1502517010	风险投资与创业融资	32	2.0	尹宇明	立人楼A306	1-8
星期四	3-4节	1512016002	数据分析与决策	32	2.0	李铁	立人楼A202	1-8
星期四	3-4节	1512027016	大数据营销	32	2.0	方佳明	立人楼A103	1-8
星期四	3-4节	1800005002	自然辩证法概论(10班)	18	1.0	田卫	品学楼B107	1-9
星期四	3-4节	1800005002	自然辩证法概论(11班)	18	1.0	龚嘉琪	立人楼B418	1-9
星期四	3-4节	1800005007	新时代中国特色社会主义思想理论与实践(7班)	36	2.0	封莎	立人楼B417	1-9
星期四	3-4节	0108107015	软件无线电技术	40	2.0	陈伟	品学楼B201	1-10
星期四	3-4节	0108107019	光信息处理(2班)	40	2.0	武保剑	立人楼A209	1-10
星期四	3-4节	0108107040	现代数字通信(2班)	40	2.0	朱晓东	品学楼B111	1-10
星期四	3-4节	0408027021	机器人建模与控制策略	40	2.0	代小林	立人楼A305	1-10
星期四	3-4节	0408087012	新能源发电与并网(全英文+线上线下混合)	40	2.0	胡维昊	立人楼A307	1-10
星期四	3-4节	1107017017	复杂网络基础	40	2.0	陈小杰	品学楼B105	1-10
星期四	3-4节	1107146007	概率极限理论	40	2.0	彭江艳	品学楼B103	1-10
星期四	3-4节	1207027017	弦理论(全英文)	40	2.0	SUNG-SOOKIM	立人楼A107	1-10
星期四	3-4节	1605036003	新媒体研究(小班研讨)	40	2.5	韩洪	立人楼A301	1-10
星期四	3-4节	0608116008	自适应控制(1班)	50	2.5	李猛	立人楼A215	1-12

星期	节次	课程编号	课程名称(教学班)	学时	学分	任课教师	上课地点	周次
星期四	3-4节	0608116008	自适应控制(3班)	50	2.5	吴小娟	立人楼A210	1-12
星期四	3-4节	1207026006	高等量子力学	60	3.0	邬劭轶	品学楼B110	1-12
星期四	3-4节	1705027004	语言哲学概论	48	3.0	王爱华	立人楼A109	1-12
星期四	3-4节	3114016007	集成电子学	50	2.5	陈勇	立人楼B406	1-13
星期四	3-4节	1700005001_2	学术英语(C级15班)	30	0.0	肖飞燕	立人楼A206	1-15
星期四	3-4节	1700005001_2	学术英语(C级36班)	30	0.0	黄旭男	立人楼A105	1-15
星期四	3-4节	1700005001_2	学术英语(限信通学院C级5班)	30	0.0	吕汀	立人楼A204	1-15
星期四	3-4节	1700005001_2	学术英语(限信通学院C级7班)	30	0.0	孙建蕾	立人楼A205	1-15
星期四	3-4节	1700005001_2	学术英语(限信通学院C级8班)	30	0.0	李京南	立人楼A212	1-15
星期四	3-4节	1700005002_2	书面交流(2班)	30	0.0	林何	立人楼A104	1-15
星期四	3-4节	0508037019	二维材料光电子学	20	1.0	罗涓	立人楼A213	2-3
星期四	3-4节	0208096043	电磁导行波理论	40	2.0	郑虎	品学楼B203	2-10
星期四	3-4节	0508037028	太赫兹技术与应用	20	1.0	王军	品学楼B212	3-3
星期四	3-4节	1107016004	最优化理论与应用(小班研讨)	50	2.5	张晓伟	立人楼A214	3-3
星期四	3-4节	0808127006	高级计算机网络	20	1.0	刘明	立人楼B405	3-4
星期四	3-4节	1612047021	地方政府治理专题	32	2.0	匡亚林	立人楼A207	3-4
星期四	3-4节	0108106010	通信网络算法思维	40	2.0	虞红芳	立人楼A111	4-4
星期四	3-4节	0508036016	先进光电材料与器件	40	2.0	郑永豪	立人楼A304	4-4
星期四	3-4节	0508037019	二维材料光电子学	20	1.0	刘庆	立人楼A213	4-5
星期四	3-4节	0508037028	太赫兹技术与应用	20	1.0	王军	品学楼B212	4-5
星期四	3-4节	1612047028	数据与算法治理专题	32	2.0	张龙鹏	立人楼A201	4-5
星期四	3-4节	1512018007	数据驱动的运营管理研究专题	24	1.5	潘景铭	立人楼A102	4-6
星期四	3-4节	1107016004	最优化理论与应用(小班研讨)	50	2.5	张晓伟	立人楼A214	4-12
星期四	3-4节	0508036016	先进光电材料与器件	40	2.0	刘富才	立人楼A304	5-5
星期四	3-4节	1500005002	知识产权与信息检索(1班)	20	1.0	林青	品学楼B101	5-5
星期四	3-4节	1612047021	地方政府治理专题	32	2.0	韩啸	立人楼A207	5-6
星期四	3-4节	0108106010	通信网络算法思维	40	2.0	王晟	立人楼A111	5-10
星期四	3-4节	0508036016	先进光电材料与器件	40	2.0	王军	立人楼A304	6-6
星期四	3-4节	0508036019	光电子学原理与应用	20	1.0	李世彬	立人楼A213	6-6
星期四	3-4节	1612047028	数据与算法治理专题	32	2.0	龚泽鹏	立人楼A201	6-7

星期	节次	课程编号	课程名称(教学班)	学时	学分	任课教师	上课地点	周次
星期四	3-4节	0308057010	材料设计与计算(全英文)	30	1.5	牛晓滨	立人楼B403	6-8
星期四	3-4节	0608047006	射频电路设计	40	2.0	张伟	立人楼A211	6-10
星期四	3-4节	1008117008	系统可测性设计技术	40	2.0	吴绍炜	立人楼A203	6-10
星期四	3-4节	2208106001	现代无线与移动通信系统	40	2.0	林灯生	品学楼B104	6-10
星期四	3-4节	1612047021	地方政府治理专题	32	2.0	门理想	立人楼A207	7-8
星期四	3-4节	0508036016	先进光电材料与器件	40	2.0	吕坚	立人楼A102	7-10
星期四	3-4节	0508036019	光电子学原理与应用	20	1.0	张婷	立人楼A213	7-10
星期四	3-4节	1612047028	数据与算法治理专题	32	2.0	张会平	立人楼A201	8-8
星期四	3-4节	1512017014	学位论文写作	20	1.0	白春光	立人楼A201	9-10
星期四	3-4节	1512017014	学位论文写作	20	1.0	张涛	立人楼A201	11-11
星期四	3-4节	1512017014	学位论文写作	20	1.0	张涛	立人楼A201	12-13
星期四	3-4节	1207026006	高等量子力学	60	3.0	邬劭轶	品学楼B110	13-14
星期四	3-4节	1705027021	目标语国社会文化专题研究	32	2.0	刘文玲	立人楼A109	14-14
星期四	3-4节	1705026012	学科方法论与论文写作(法语语种)	32	2.0	刘文玲	立人楼A202	15-15
星期四	5-6节	0608047011	创新实践课程(系统容错与安全方向)	40	2.0	陈勇	立人楼A109	1-1
星期四	5-6节	0108106035	人工智能前沿	20	1.0	曾辽原	品学楼B105	1-2
星期四	5-6节	0108106036	电磁空间安全技术	40	2.0	邵怀宗	立人楼B410	1-2
星期四	5-6节	0608047011	创新实践课程(智能感知与控制技术)	40	2.0	叶润	立人楼A306	1-3
星期四	5-6节	0208096001	近代天线理论(2班)	40	2.0	阙肖峰	品学楼B209	1-4
星期四	5-6节	1500005002	知识产权与信息检索(4班)	20	1.0	肖延高	品学楼B111	1-4
星期四	5-6节	0108106024	数据科学	40	2.0	许林峰	品学楼B102	1-5
星期四	5-6节	0208096001	近代天线理论(1班)	40	2.0	杨鹏	品学楼B203	1-5
星期四	5-6节	0608116007	高级人工智能(小班研讨)	40	2.0	黄瑞	立人楼A305	1-5
星期四	5-6节	0708168001	测绘科学与技术学科前沿知识专题讲座(全英文教学)	20	1.0	王勇	立人楼A102	1-5
星期四	5-6节	0808127012	GPU并行编程	20	1.0	卢国明	立人楼B407	1-5
星期四	5-6节	0808127046	算法博弈论(博士资格课程)	20	1.0	郝东	立人楼A202	1-5
星期四	5-6节	3111117001	科技写作(4班)	20	1.0	易波	立人楼B408	1-5
星期四	5-6节	0108106021	雷达信号处理	40	2.0	江朝抒	品学楼B201	1-6
星期四	5-6节	0208096039	等离子体电子学(1班)	60	3.0	杨梓强	品学楼B104	1-6
星期四	5-6节	0108106022	现代信号处理(基础)(2班)	60	3.0	谢菊兰	立人楼B406	1-7

星期	节次	课程编号	课程名称(教学班)	学时	学分	任课教师	上课地点	周次
星期四	5-6节	1207027007	光学系统设计（小班研讨）	40	2.0	江萍	立人楼A304	1-7
星期四	5-6节	2352086001	电子系统总体设计	40	2.0	何玮	品学楼B211	1-7
星期四	5-6节	1502027014	国际金融学	32	2.0	李睿	立人楼A315	1-8
星期四	5-6节	1803057019	当代中国社会思潮研究	32	2.0	商继政	品学楼B204	1-8
星期四	5-6节	1800005002	自然辩证法概论（12班）	18	1.0	龚嘉琪	立人楼B218	1-9
星期四	5-6节	1800005002	自然辩证法概论（5班）	18	1.0	万小龙	品学楼B107	1-9
星期四	5-6节	1800005007	新时代中国特色社会主义思想理论与实践（2班）	36	2.0	高盛楠	立人楼B417	1-9
星期四	5-6节	1800005007	新时代中国特色社会主义思想理论与实践（4班）	36	2.0	董兴彬	立人楼B418	1-9
星期四	5-6节	0108106006	信息论（3班）	40	2.0	陈伟建	品学楼B213	1-10
星期四	5-6节	0108107010	机器学习（2班）	40	2.0	王刚	品学楼B208	1-10
星期四	5-6节	0108107013	模糊逻辑（全英文）	40	2.0	梁菁	立人楼A201	1-10
星期四	5-6节	0108107019	光信息处理（1班）	40	2.0	文峰	立人楼A214	1-10
星期四	5-6节	0152087003	基于FPGA的数字系统设计	40	2.0	陈章鑫	立人楼B405	1-10
星期四	5-6节	0208097042	磁性功能材料及应用	40	2.0	王昕	品学楼B103	1-10
星期四	5-6节	0308056003	高等固体物理（小班研讨）	40	2.0	李含冬	立人楼A312	1-10
星期四	5-6节	0408027009	电子设备热设计	40	2.0	王祖元	立人楼A211	1-10
星期四	5-6节	0508036009	光电成像导论	40	2.0	王小菊	立人楼A104	1-10
星期四	5-6节	0508037032	光纤通信技术	40	2.0	史双瑾	立人楼B404	1-10
星期四	5-6节	0608117009	数字图像处理（1班）	40	2.0	于力	立人楼A213	1-10
星期四	5-6节	0808126011	计算复杂性	40	2.0	程伟	立人楼B411	1-10
星期四	5-6节	1008257029	机器人感知与控制技术	40	2.0	魏明珠	立人楼A209	1-10
星期四	5-6节	1207027026	毫米波理论与技术	40	2.0	张小川	品学楼B101	1-10
星期四	5-6节	3114017001	柔性MEMS系统与集成（全英文）	40	2.0	张晓升	立人楼B402	1-10
星期四	5-6节	1207027029	量子场论（二）（全英文）	50	2.5	刘晓	立人楼A106	1-12
星期四	5-6节	1512016003	信息经济学与博弈论	48	3.0	钱宇	立人楼A207	1-12
星期四	5-6节	0208096100	半导体器件原理	50	2.5	文天龙	品学楼B106	1-13
星期四	5-6节	1700025001	中国哲学经典双语阅读（2班）	20	1.0	冯文坤	立人楼A108	1-15
星期四	5-6节	2000025001	体育技能、欣赏与文化（啦啦操2班）	30	1.5	邓陈亮	综合训练馆	1-15
星期四	5-6节	2000025001	体育技能、欣赏与文化（篮球5班）	30	1.5	刘扉	综合训练馆	1-15
星期四	5-6节	2000025001	体育技能、欣赏与文化（台球1班）	30	1.5	欧阳玉富	综合训练馆	1-15

星期	节次	课程编号	课程名称(教学班)	学时	学分	任课教师	上课地点	周次
星期四	5-6节	2000025001	体育技能、欣赏与文化（网球2班）	30	1.5	李新文	清水河网球场	1-15
星期四	5-6节	1700005002_2	书面交流（9班）	30	0.0	黄旭男	立人楼A105	1-15
星期四	5-6节	0608047011	创新实践课程（系统容错与安全方向）	40	2.0	李猛	立人楼A109	2-2
星期四	5-6节	0108106035	人工智能前沿	20	1.0	吴庆波	品学楼B105	3-4
星期四	5-6节	0108106036	电磁空间安全技术	40	2.0	林静然	立人楼B410	3-4
星期四	5-6节	0608047011	创新实践课程（智能感知与控制技术）	40	2.0	郭承军	立人楼A306	4-6
星期四	5-6节	1512028001	战略管理研究专题	24	1.5	陈光沛	立人楼A203	4-9
星期四	5-6节	0108106035	人工智能前沿	20	1.0	程建	品学楼B105	5-5
星期四	5-6节	0108106036	电磁空间安全技术	40	2.0	利强	立人楼B410	5-5
星期四	5-6节	1500005002	知识产权与信息检索（4班）	20	1.0	凌世婷	品学楼B111	5-5
星期四	5-6节	0208096001	近代天线理论（2班）	40	2.0	欧阳骏	品学楼B209	5-10
星期四	5-6节	0108106035	人工智能前沿	20	1.0	王正宁	品学楼B105	6-7
星期四	5-6节	0108106036	电磁空间安全技术	40	2.0	利强	立人楼B410	6-7
星期四	5-6节	0108106024	数据科学	40	2.0	孟凡满	品学楼B102	6-10
星期四	5-6节	0208096001	近代天线理论（1班）	40	2.0	宗显政	品学楼B203	6-10
星期四	5-6节	0608116007	高级人工智能（小班研讨）	40	2.0	李文江	立人楼A305	6-10
星期四	5-6节	0800025001	量子计算与量子信息科学导论	20	1.0	左志宏	立人楼B403	6-10
星期四	5-6节	0608047011	创新实践课程（智能感知与控制技术）	40	2.0	叶润	立人楼A306	7-8
星期四	5-6节	0108106021	雷达信号处理	40	2.0	李军	品学楼B201	7-10
星期四	5-6节	0208096039	等离子体电子学（1班）	60	3.0	刘大刚	品学楼B104	7-12
星期四	5-6节	0108106022	现代信号处理（基础）（2班）	60	3.0	张学敬	立人楼B406	8-8
星期四	5-6节	0108106036	电磁空间安全技术	40	2.0	顾杰	立人楼B410	8-8
星期四	5-6节	0152086014	雷达信号产生与处理的设计与验证	30	1.5	姝强	立人楼A406	8-8
星期四	5-6节	1207027007	光学系统设计（小班研讨）	40	2.0	杨华军	立人楼A304	8-8
星期四	5-6节	2352086001	电子系统总体设计	40	2.0	田忠	品学楼B211	8-8
星期四	5-6节	0108106035	人工智能前沿	20	1.0	刘帅成	品学楼B105	8-10
星期四	5-6节	1207026029	无线电物理专题	20	1.0	丁帅	立人楼A215	8-12
星期四	5-6节	0108106036	电磁空间安全技术	40	2.0	陈林	立人楼B410	9-9
星期四	5-6节	1207027007	光学系统设计（小班研讨）	40	2.0	杨华军	立人楼A304	9-10
星期四	5-6节	2352086001	电子系统总体设计	40	2.0	谢小刚	品学楼B211	9-10

星期	节次	课程编号	课程名称(教学班)	学时	学分	任课教师	上课地点	周次
星期四	5-6节	0108106022	现代信号处理(基础)(2班)	60	3.0	张学敬	立人楼B406	9-15
星期四	5-6节	0108106036	电磁空间安全技术	40	2.0	张伟	立人楼B410	10-10
星期四	5-6节	0608047011	创新实践课程(智能感知与控制技术)	40	2.0	郭承军	立人楼A306	10-10
星期四	5-6节	1803057007	国外马克思主义研究	32	2.0	郭芙蓉	立人楼A107	11-13
星期四	5-6节	0608047011	创新实践课程(系统容错与安全方向)	40	2.0	陈章勇	立人楼A109	12-12
星期四	5-6节	0608047011	创新实践课程(智能感知与控制技术)	40	2.0	郭承军	立人楼A306	12-12
星期四	5-6节	1207027029	量子场论(二)(全英文)	50	2.5	刘晓	立人楼A106	13-13
星期四	5-8节	0608546004	测试系统集成技术(2班)	40	2.0	王子斌	主楼C2-511	1-4
星期四	5-8节	0152086014	雷达信号产生与处理的设计与验证	30	1.5	姒强	立人楼A406	1-7
星期四	5-8节	0152086005	通信射频电路与系统仿真实验	20	1.0	蒋迪	研究院大楼 217	2-3
星期四	5-8节	0208096040	射频电路实验(1班)	20	1.0	余益明	科研楼4号楼 A106	3-7
星期四	5-8节	0608047011	创新实践课程(系统容错与安全方向)	40	2.0	陈章勇	立人楼A109	4-11
星期四	5-8节	0608546004	测试系统集成技术(2班)	40	2.0	赖小红	主楼C2-511	5-7
星期四	5-8节	1552396003	组织与人力资源管理专项训练	24	1.5	刘璞	经管楼A401	5-10
星期四	5-8节	0808127075	大型工业软件设计研发(产教融合课)	40	2.0	赵钟	立人楼B409	6-7
星期四	5-8节	0808127075	大型工业软件设计研发(产教融合课)	40	2.0	庞宇飞	立人楼B409	8-9
星期四	5-8节	0608546004	测试系统集成技术(2班)	40	2.0	王子斌	主楼C2-511	8-10
星期四	5-8节	0808127075	大型工业软件设计研发(产教融合课)	40	2.0	何磊	立人楼B409	10-10
星期四	5-8节	0408087016	能源区块链建模与仿真实验	40	2.0	井实	立人楼A204	11-15
星期四	5-8节	3108546002	半导体功率器件与智能功率IC实验(2班)	20	1.0	齐钊	成电国际创新中心B栋523A	11-15
星期四	5-8节	0208096025	电子元件测试实验	20	1.0	贾利军	科研楼4号楼 A412	13-14
星期四	5-8节	0208096025	电子元件测试实验	20	1.0	贾利军	科研楼4号楼 A412	15-15
星期四	7-8节	0108106019	光纤传感与通信前沿	60	3.0	武保剑	立人楼A111	1-1
星期四	7-8节	0608047011	创新实践课程(系统容错与安全方向)	40	2.0	陈章勇	立人楼A109	1-1
星期四	7-8节	1408316004	脑科学基础(全英文授课)	40	2.0	Keith Kendrick	品学楼B106	1-4
星期四	7-8节	0108106009	图像与视频处理	40	2.0	陶冰洁	立人楼B408	1-5
星期四	7-8节	0208096080	微波电子学	60	3.0	刘迎辉	品学楼B102	1-5
星期四	7-8节	0208097025	微纳光学材料与器件	40	2.0	毕磊	品学楼B210	1-5
星期四	7-8节	0211117001	科技写作(3班)	20	1.0	赵华鹏	品学楼B202	1-5
星期四	7-8节	0411117002	研究生论文写作基础(博士)	20	1.0	邱静	品学楼B212	1-5

星期	节次	课程编号	课程名称(教学班)	学时	学分	任课教师	上课地点	周次
星期四	7-8节	0808127077	Linux网络服务并发设计技术	20	1.0	聂晓文	品学楼B208	1-5
星期四	7-8节	0808397003	安全协议与标准	20	1.0	许春香	立人楼A203	1-5
星期四	7-8节	1512028015	创新创业研究专题	32	2.0	周冬梅	立人楼A202	1-5
星期四	7-8节	1207027033	量子机器学习(小班研讨)	30	1.5	朱钦圣	立人楼A110	1-7
星期四	7-8节	0108107024	可视数据分析(3班)	40	2.0	于秦	品学楼B101	1-8
星期四	7-8节	0208097082	面向新需求与新应用的电子回旋脉塞技术	30	1.5	刘国	品学楼B105	1-8
星期四	7-8节	0408087003	现代电力市场(小班研讨)	40	2.0	张真源	立人楼A305	1-8
星期四	7-8节	1502027007	固定收益证券	32	2.0	陈林	立人楼A201	1-8
星期四	7-8节	1512027018	创业管理研究	32	2.0	娄春伟	立人楼A211	1-8
星期四	7-8节	3114017005	集成电路可测性设计	30	1.5	王忆文	立人楼B404	1-8
星期四	7-8节	1800005002	自然辩证法概论(6班)	18	1.0	万小龙	品学楼B107	1-9
星期四	7-8节	1800005007	新时代中国特色社会主义思想理论与实践(3班)	36	2.0	高盛楠	立人楼B417	1-9
星期四	7-8节	1800005007	新时代中国特色社会主义思想理论与实践(5班)	36	2.0	董兴彬	立人楼B418	1-9
星期四	7-8节	0108106023	现代信号处理(进阶)	40	2.0	唐斌	品学楼B211	1-10
星期四	7-8节	0308056011	材料热力学与动力学	40	2.0	高敏	立人楼A214	1-10
星期四	7-8节	0508036004	光波导理论与技术(小班研讨2班)	40	2.0	郭小伟	立人楼A304	1-10
星期四	7-8节	0508037005	显示技术导论	40	2.0	于军胜	立人楼B407	1-10
星期四	7-8节	1008257027	航空航天高可靠实时嵌入式系统(小班研讨)	40	2.0	刘民岷	立人楼A307	1-10
星期四	7-8节	1207027029	量子场论(二)(全英文)	50	2.5	刘晓	立人楼A106	1-12
星期四	7-8节	1512016011	金融理论	48	3.0	赵武	立人楼A103	1-12
星期四	7-8节	1803057007	国外马克思主义研究	32	2.0	郭芙蕊	立人楼A107	1-13
星期四	7-8节	0108106019	光纤传感与通信前沿	60	3.0	武保剑	立人楼A111	2-3
星期四	7-8节	0108106019	光纤传感与通信前沿	60	3.0	龚元	立人楼A111	4-4
星期四	7-8节	0108106019	光纤传感与通信前沿	60	3.0	吴宇	立人楼A111	5-5
星期四	7-8节	1408316004	脑科学基础(全英文授课)	40	2.0	BENJAMIN KLUGAHBROWN	品学楼B106	5-7
星期四	7-8节	0108106019	光纤传感与通信前沿	60	3.0	冉曾令	立人楼A111	6-6
星期四	7-8节	1512028015	创新创业研究专题	32	2.0	陈光沛	立人楼A202	6-8
星期四	7-8节	0108106009	图像与视频处理	40	2.0	吴庆波	立人楼B408	6-10
星期四	7-8节	0208096080	微波电子学	60	3.0	巩华荣	品学楼B102	6-10
星期四	7-8节	0208097025	微纳光学材料与器件	40	2.0	彭波	品学楼B210	6-10

星期	节次	课程编号	课程名称(教学班)	学时	学分	任课教师	上课地点	周次
星期四	7-8节	0511117001	科技论文和报告的写作方法及规范(4班)	20	1.0	程建丽	品学楼B103	6-10
星期四	7-8节	0108106019	光纤传感与通信前沿	60	3.0	周恒	立人楼A111	7-7
星期四	7-8节	0108106019	光纤传感与通信前沿	60	3.0	文峰	立人楼A111	8-8
星期四	7-8节	1408316004	脑科学基础(全英文授课)	40	2.0	Bharat Bhusan Biswal	品学楼B106	8-10
星期四	7-8节	1207027032	导波场论与器件原理(小班研讨)	20	1.0	丁帅	立人楼A110	8-12
星期四	7-8节	0108106019	光纤传感与通信前沿	60	3.0	张静	立人楼A111	9-9
星期四	7-8节	0108106019	光纤传感与通信前沿	60	3.0	江宁	立人楼A111	10-10
星期四	7-8节	0108106019	光纤传感与通信前沿	60	3.0	龚元	科研楼B107	11-11
星期四	7-8节	0208096080	微波电子学	60	3.0	殷勇	品学楼B102	11-12
星期四	7-8节	0108106019	光纤传感与通信前沿	60	3.0	周恒	科研楼B107	12-12
星期四	7-8节	0108106019	光纤传感与通信前沿	60	3.0	张静	科研楼B107	13-13
星期四	7-8节	0208096080	微波电子学	60	3.0	刘頔威	品学楼B102	13-13
星期四	7-8节	0208096080	微波电子学	60	3.0	刘頔威	品学楼B102	14-15
星期四	7-8节	0108106019	光纤传感与通信前沿	60	3.0	江宁	立人楼A111	15-16
星期四	9-10节	0400025001	先进制造技术概论	20	1.0	黄智	立人楼A214	1-5
星期四	9-10节	0508037025	光电材料表征基础	40	2.0	王东升	品学楼B213	1-7
星期四	9-10节	1803057028	科技哲学专题研究	16	1.0	万小龙	品学楼B110	1-8
星期四	9-10节	1705027024	国际组织与全球治理研究	32	2.0	李杰	立人楼A108	1-13
星期四	9-10节	2000025001	体育技能、欣赏与文化(游泳4班)	30	1.5	梁媛	清水河游泳馆	1-15
星期四	9-10节	2000025001	体育技能、欣赏与文化(自卫防身术1班)	30	1.5	赵章志	综合训练馆	1-15
星期四	9-10节	1208546004	微波通信专业学位综合实验1(1班)	40	2.0	刘羽	科研楼4号楼C544	2-2
星期四	9-10节	1208546005	微波通信专业学位综合实验2	40	2.0	李杨	科研楼4号楼C546	2-2
星期四	9-10节	1208546005	微波通信专业学位综合实验2	40	2.0	杨啸林	科研楼4号楼C546	4-4
星期四	9-10节	0408087018	高等电路分析	40	2.0	孙敏	立人楼A213	7-7
星期四	9-10节	1008256014	飞行器动力学与控制	40	2.0	陈敏	立人楼A202	7-7
星期四	9-10节	0508037025	光电材料表征基础	40	2.0	罗消	品学楼B213	8-8
星期四	9-10节	1107016007	数值代数	50	2.5	李厚彪	品学楼B105	8-9
星期四	9-10节	0508037025	光电材料表征基础	40	2.0	刘晓东	品学楼B213	9-9
星期四	9-10节	0508037025	光电材料表征基础	40	2.0	刘晓东	品学楼B213	10-10
星期四	9-10节	1008257011	空天信息安全	40	2.0	文红	立人楼A209	11-11

星期	节次	课程编号	课程名称(教学班)	学时	学分	任课教师	上课地点	周次
星期四	9-10节	1502026003	高级宏观经济学（小班研讨）	40	2.5	马捷	立人楼A111	11-11
星期四	9-10节	1502027018	会计理论与实证	32	2.0	鲜文铎	立人楼A104	11-11
星期四	9-10节	0808126077	多媒体信息处理（博士资格课程）	20	1.0	朱晓峰	立人楼A103	11-12
星期四	9-10节	0808126077	多媒体信息处理（博士资格课程）	20	1.0	石小爽	立人楼A103	13-14
星期四	9-10节	1008257010	空间智能感知理论与技术	40	2.0	何羚	立人楼A201	13-14
星期四	9-10节	1008257015	复杂系统建模与仿真	40	2.0	方黎勇	立人楼A203	13-14
星期四	9-10节	1008256014	飞行器动力学与控制	40	2.0	李学生	立人楼A202	14-14
星期四	9-11节	0208097058	自旋电子学	20	1.0	唐晓莉	品学楼B104	1-3
星期四	9-11节	3114017013	微电子封装技术（产教融合课程）	40	2.0	孙瑜	立人楼B406	1-3
星期四	9-11节	0608046010	现代测试技术（1班）	60	3.0	田露露	品学楼B106	1-4
星期四	9-11节	0808127069	组合设计与组合优化理论	40	2.0	刘震	立人楼A206	1-4
星期四	9-11节	1008257010	空间智能感知理论与技术	40	2.0	何羚	立人楼A201	1-5
星期四	9-11节	0408087018	高等电路分析	40	2.0	孙敏	立人楼A213	1-6
星期四	9-11节	1008256014	飞行器动力学与控制	40	2.0	陈敏	立人楼A202	1-6
星期四	9-11节	1800005007	新时代中国特色社会主义思想理论与实践（1班）	36	2.0	刘强	立人楼B417	1-6
星期四	9-11节	0111117001	研究生论文写作指导（2班）	20	1.0	罗龙	品学楼B103	1-7
星期四	9-11节	0208097078	非线性理论和方法	20	1.0	李海龙	品学楼B212	1-7
星期四	9-11节	1107016007	数值代数	50	2.5	李厚彪	品学楼B105	1-7
星期四	9-11节	1502026007	应用随机过程	48	3.0	吴庆	立人楼A212	1-9
星期四	9-11节	0708166013	定量遥感（小班研讨）	30	1.5	何彬彬	立人楼A101	1-10
星期四	9-11节	1100016002	应用数学理论与方法	60	3.0	李明奇	品学楼B208	1-10
星期四	9-11节	1502027018	会计理论与实证	32	2.0	鲜文铎	立人楼A104	1-10
星期四	9-11节	7300006018	舞蹈鉴赏	30	1.5	岳路鹏	品学楼C502-A	1-10
星期四	9-11节	7300006019	古筝演奏与名曲鉴赏	30	1.5	唐珞	品学楼C506	1-10
星期四	9-11节	7300025006	电影音乐鉴赏	30	1.5	周长征	品学楼C504-A	1-10
星期四	9-11节	1605036009	大众传播理论及应用（小班研讨）	40	2.5	谢梅	立人楼A109	1-11
星期四	9-11节	1008257015	复杂系统建模与仿真	40	2.0	方黎勇	立人楼A203	1-12
星期四	9-11节	0108106006	信息论（1班）	40	2.0	张花国	品学楼B203	1-14
星期四	9-11节	0108106006	信息论（2班）	40	2.0	高林	品学楼B209	1-14
星期四	9-11节	1208546005	微波通信专业学位综合实验2	40	2.0	李杨	科研楼4号楼 C546	3-3

星期	节次	课程编号	课程名称(教学班)	学时	学分	任课教师	上课地点	周次
星期四	9-11节	1208546004	微波通信专业学位综合实验1(1班)	40	2.0	刘羽	科研楼4号楼 C544	3-8
星期四	9-11节	3114017013	微电子封装技术(产教融合课程)	40	2.0	霍炎	立人楼B406	4-5
星期四	9-11节	1612046008	行政管理经典选读(全英文)	32	2.0	赵蜀蓉	立人楼A105	4-11
星期四	9-11节	1208546005	微波通信专业学位综合实验2	40	2.0	杨啸林	科研楼4号楼 C546	5-5
星期四	9-11节	0608046010	现代测试技术(1班)	60	3.0	杨万渝	品学楼B106	5-8
星期四	9-11节	0808127069	组合设计与组合优化理论	40	2.0	陈端兵	立人楼A206	5-8
星期四	9-11节	1008257011	空天信息安全	40	2.0	文红	立人楼A209	5-10
星期四	9-11节	1502026003	高级宏观经济学(小班研讨)	40	2.5	马捷	立人楼A111	5-10
星期四	9-11节	1208546005	微波通信专业学位综合实验2	40	2.0	张巧利	科研楼4号楼 C546	6-6
星期四	9-11节	1008257010	空间智能感知理论与技术	40	2.0	金燕华	立人楼A201	6-8
星期四	9-11节	0408027011	现代传感技术	40	2.0	梁巍	立人楼B405	6-13
星期四	9-11节	1208546005	微波通信专业学位综合实验2	40	2.0	李杨	科研楼4号楼 C546	7-7
星期四	9-11节	3114017013	微电子封装技术(产教融合课程)	40	2.0	霍炎	立人楼B406	7-7
星期四	9-11节	1512018002	供应链管理研究专题(小班研讨)	24	1.5	艾兴政	立人楼A110	7-10
星期四	9-11节	1208546005	微波通信专业学位综合实验2	40	2.0	杨啸林	科研楼4号楼 C546	8-8
星期四	9-11节	3114017013	微电子封装技术(产教融合课程)	40	2.0	孙瑜	立人楼B406	8-9
星期四	9-11节	1008256014	飞行器动力学与控制	40	2.0	李学生	立人楼A202	8-13
星期四	9-11节	0608046010	现代测试技术(1班)	60	3.0	高博	品学楼B106	9-12
星期四	9-11节	1008257010	空间智能感知理论与技术	40	2.0	韩尧	立人楼A201	9-12
星期四	9-11节	1502026007	应用随机过程	48	3.0	吴庆	立人楼A212	10-10
星期四	9-11节	1512018002	供应链管理研究专题(小班研讨)	24	1.5	王娇	立人楼A110	11-14
星期四	9-11节	1705027024	国际组织与全球治理研究	32	2.0	李杰	立人楼A108	14-15
星期五	1-2节	0808126047	大数据分析挖掘(全英文)	20	1.0	邵俊明	立人楼B405	1-5
星期五	1-2节	0808127017	虚拟现实技术	20	1.0	邱航	品学楼B105	1-5
星期五	1-2节	0808127079	边缘智能计算	20	1.0	曾金全	立人楼B409	1-5
星期五	1-2节	1107017004	凸分析(全英文课程)	40	2.0	肖义彬	立人楼A214	1-5
星期五	1-2节	3114017017	纳米器件与集成技术	40	2.0	周伟	立人楼B407	1-5
星期五	1-2节	0408026003	最优化设计方法	40	2.0	许焕卫	品学楼B203	1-10
星期五	1-2节	0408087011	电磁兼容	40	2.0	郝晓红	立人楼A306	1-10
星期五	1-2节	0608117009	数字图像处理(2班)	40	2.0	李玉霞	立人楼A205	1-10

星期	节次	课程编号	课程名称(教学班)	学时	学分	任课教师	上课地点	周次
星期五	1-2节	1100016003	图论及应用(1班)	60	3.0	杨春	立人楼B418	1-10
星期五	1-2节	1107146010	高等统计学	60	3.0	杨宇明	品学楼B104	1-10
星期五	1-2节	1705516005	电子信息类科技口译(小班研讨1班)	64	4.0	龙梅	立人楼A106	1-15
星期五	1-2节	1107017004	凸分析(全英文课程)	40	2.0	张文星	立人楼A214	6-10
星期五	1-2节	3114017017	纳米器件与集成技术	40	2.0	陈勇	立人楼B407	6-10
星期五	1-4节	0208096130	电磁辐射控制材料测试技术	20	1.0	张胤	科研楼5号楼217	11-12
星期五	1-4节	3108546001	集成电路基础实验(1班)	20	1.0	方健	成电国际创新中心B栋523A	11-15
星期五	1-4节	0208096130	电磁辐射控制材料测试技术	20	1.0	张胤	科研楼5号楼223	13-14
星期五	1-4节	0208096130	电磁辐射控制材料测试技术	20	1.0	张胤	科研楼5号楼232	15-15
星期五	3-4节	0108107041	网络技术前沿	20	1.0	徐杰	品学楼B202	1-1
星期五	3-4节	0508036014	光电信息检测(小班研讨)	30	1.5	欧中华	立人楼A304	1-1
星期五	3-4节	1008257026	飞行器功能结构及其天线技术	40	2.0	羊恺	立人楼A203	1-1
星期五	3-4节	0208097083	高功率微波技术	30	1.5	胡标	立人楼B407	1-2
星期五	3-4节	0100025001	专利挖掘与文件撰写	20	1.0	保骏	品学楼B204	1-3
星期五	3-4节	0408026008	现代测试导论(小班研讨)	40	2.0	李迅波	立人楼A302	1-3
星期五	3-4节	3114017013	微电子封装技术(产教融合课程)	40	2.0	孙瑜	立人楼B406	1-3
星期五	3-4节	1512017006	高级项目管理	32	2.0	晏鹏宇	立人楼A209	1-4
星期五	3-4节	1803057029	中共党史党建专题研究	32	2.0	米华全	品学楼B101	1-4
星期五	3-4节	0108107009	计算机视觉(小班研讨)	40	2.0	程建	立人楼A109	1-5
星期五	3-4节	0211117001	科技写作(1班)	20	1.0	肖飞	品学楼B110	1-5
星期五	3-4节	0211117001	科技写作(4班)	20	1.0	吴泽威	品学楼B208	1-5
星期五	3-4节	0608616002	交通大数据与人工智能	40	2.0	闫斌	立人楼A206	1-5
星期五	3-4节	1207026020	电磁学中的格林函数	20	1.0	王晓华	立人楼B404	1-5
星期五	3-4节	1207026037	粒子物理基础	40	2.0	杜孟林	立人楼A101	1-5
星期五	3-4节	1207027038	人工智能算法及在微波工程中的应用	20	1.0	赖生建	立人楼A215	1-5
星期五	3-4节	1500005001	工程伦理与学术道德(7班(线上线下))	20	1.0	刘海隆	品学楼B102	1-5
星期五	3-4节	1500005001	工程伦理与学术道德(9班(线上线下))	20	1.0	郭磊	立人楼B405	1-5
星期五	3-4节	0408027020	概率机器人	40	2.0	彭倍	立人楼A210	1-6
星期五	3-4节	2352086001	电子系统总体设计	40	2.0	何玮	品学楼B211	1-7
星期五	3-4节	0808126006	机器学习(1班)	40	2.0	吴洪	立人楼B408	1-8

星期	节次	课程编号	课程名称(教学班)	学时	学分	任课教师	上课地点	周次
星期五	3-4节	1502027005	实验经济学	32	2.0	王啸远	立人楼A107	1-8
星期五	3-4节	1605527001	经典阅读与学术写作	32	2.0	李洁	立人楼A312	1-8
星期五	3-4节	0108107010	机器学习(3班)	40	2.0	段惠萍	品学楼B213	1-10
星期五	3-4节	0111117001	研究生论文写作指导(1班)	20	1.0	黄勇军	品学楼B111	1-10
星期五	3-4节	0208096208	薄膜材料及技术	40	2.0	白飞明	立人楼B403	1-10
星期五	3-4节	0208097069	电磁兼容原理与应用	60	3.0	杨德强	品学楼B210	1-10
星期五	3-4节	0408086006	现代电力电子技术	40	2.0	王丛岭	立人楼A207	1-10
星期五	3-4节	0608117014	小波与稀疏表示	40	2.0	杨波	立人楼B402	1-10
星期五	3-4节	0708167004	生态信息学(全英文教学)	20	1.0	张明芳	立人楼A102	1-10
星期五	3-4节	1008257016	人机工程与机器人	40	2.0	张向刚	立人楼A208	1-10
星期五	3-4节	1100016003	图论及应用(2班)	60	3.0	杨春	立人楼B418	1-10
星期五	3-4节	1100016003	图论及应用(8班)	60	3.0	李红	品学楼B209	1-10
星期五	3-4节	1107017013	深度学习的数学基础	40	2.0	顾亦奇	品学楼B103	1-10
星期五	3-4节	1107017014	神经网络导论	50	2.5	于佳丽	品学楼B106	1-10
星期五	3-4节	1107146006	现代回归分析	40	2.0	秦旭	立人楼A104	1-10
星期五	3-4节	1612047001	公共组织与组织行为学(小班研讨)	40	2.5	祝小宁	立人楼A306	1-10
星期五	3-4节	1700025001	中国哲学经典双语阅读(1班)	20	1.0	冯文坤	立人楼A108	1-10
星期五	3-4节	2208107007	通信与密码中的随机信号设计(小班研讨)	40	2.0	周亮	立人楼A301	1-10
星期五	3-4节	7800025001	学术资源的使用与分析(学术资源的使用与分析1班)	20	1.0	林青	品学楼B104	1-10
星期五	3-4节	0608116008	自适应控制(2班)	50	2.5	康波	立人楼A213	1-12
星期五	3-4节	1705026013	语料库语言学	32	2.0	周晶	品学楼C517	1-15
星期五	3-4节	1705516005	电子信息类科技口译(小班研讨2班)	64	4.0	龙梅	立人楼A106	1-15
星期五	3-4节	0108107041	网络技术前沿	20	1.0	章小宁	品学楼B202	2-2
星期五	3-4节	0508036014	光电信息检测(小班研讨)	30	1.5	岳慧敏	立人楼A304	2-2
星期五	3-4节	1008257026	飞行器功能结构及其天线技术	40	2.0	孟凡计	立人楼A203	2-10
星期五	3-4节	0108107041	网络技术前沿	20	1.0	林蓉平	品学楼B202	3-3
星期五	3-4节	0208097083	高功率微波技术	30	1.5	王辉辉	立人楼B407	3-3
星期五	3-4节	0508036014	光电信息检测(小班研讨)	30	1.5	岳慧敏	立人楼A304	3-8
星期五	3-4节	0100025001	专利挖掘与文件撰写	20	1.0	杨颖	品学楼B204	4-4
星期五	3-4节	0108107041	网络技术前沿	20	1.0	王雄	品学楼B202	4-4

星期	节次	课程编号	课程名称(教学班)	学时	学分	任课教师	上课地点	周次
星期五	3-4节	0208097083	高功率微波技术	30	1.5	王辉辉	立人楼B407	4-5
星期五	3-4节	3114017013	微电子封装技术(产教融合课程)	40	2.0	霍炎	立人楼B406	4-5
星期五	3-4节	0408026008	现代测试导论(小班研讨)	40	2.0	闫明明	立人楼A302	4-10
星期五	3-4节	0100025001	专利挖掘与文件撰写	20	1.0	杨颖	图书馆负一楼 多媒体阅览室	5-5
星期五	3-4节	0108107041	网络技术前沿	20	1.0	罗龙	品学楼B202	5-5
星期五	3-4节	1512017006	高级项目管理	32	2.0	白甜	立人楼A209	5-8
星期五	3-4节	1803057029	中共党史党建专题研究	32	2.0	赵佳佳	品学楼B101	5-8
星期五	3-4节	0208097083	高功率微波技术	30	1.5	李浩	立人楼B407	6-7
星期五	3-4节	0100025001	专利挖掘与文件撰写	20	1.0	保骏	品学楼B204	6-10
星期五	3-4节	0108107009	计算机视觉(小班研讨)	40	2.0	张翔	立人楼A109	6-10
星期五	3-4节	0608616002	交通大数据与人工智能	40	2.0	黄志奇	立人楼A206	6-10
星期五	3-4节	1207026037	粒子物理基础	40	2.0	王志伟	立人楼A101	6-10
星期五	3-4节	0408027020	概率机器人	40	2.0	何瑜	研究院大楼 320-2	7-7
星期五	3-4节	3114017013	微电子封装技术(产教融合课程)	40	2.0	霍炎	立人楼B406	7-7
星期五	3-4节	0408027020	概率机器人	40	2.0	何瑜	研究院大楼 320-2	8-8
星期五	3-4节	2352086001	电子系统总体设计	40	2.0	田忠	品学楼B211	8-8
星期五	3-4节	3114017013	微电子封装技术(产教融合课程)	40	2.0	孙瑜	立人楼B406	8-9
星期五	3-4节	0452016008	并联机器人运动控制实验	20	1.0	梁莹林	研究院大楼 320-5	9-9
星期五	3-4节	2352086001	电子系统总体设计	40	2.0	谢小刚	品学楼B211	9-10
星期五	3-4节	0408026012	数字化设计与制造	40	2.0	鲁聪	立人楼A215	10-14
星期五	5-6节	0608546003	时域测试技术综合实验(3班)	40	2.0	邱渡裕	立人楼A408	1-2
星期五	5-6节	1107018001	学科前沿知识专题讲座	20	1.0	申华	品学楼B104	1-2
星期五	5-6节	2352086013	系统科学前沿讲座	40	2.0	罗永伦	立人楼A210	1-2
星期五	5-6节	0408027018	机械动力学(全英文)	40	2.0	王伟	立人楼A301	1-3
星期五	5-6节	0208097085	微波能应用	20	1.0	曾葆青	品学楼B106	1-4
星期五	5-6节	0808126006	机器学习(2班)	40	2.0	钟秀琴	立人楼B409	1-4
星期五	5-6节	0808127081	嵌入式智能计算	30	1.5	姜徐	立人楼B402	1-4
星期五	5-6节	1512028014	数智营销研究专题	32	2.0	谢纯雅	立人楼A103	1-4
星期五	5-6节	1803057016	马克思主义中国化主文献研读课	32	2.0	罗甜田	品学楼B110	1-4
星期五	5-6节	3114017011	先进MEMS制造与系统集成	40	2.0	张晓升	立人楼A201	1-4

星期	节次	课程编号	课程名称(教学班)	学时	学分	任课教师	上课地点	周次
星期五	5-6节	0100025002	产品开发流程	20	1.0	胡明	立人楼B405	1-5
星期五	5-6节	0511117001	科技论文和报告的写作方法及规范（1班）	20	1.0	刘志军	品学楼B111	1-5
星期五	5-6节	0511117001	科技论文和报告的写作方法及规范（2班）	20	1.0	吴杰云	品学楼B210	1-5
星期五	5-6节	2208107001	通信工程的数学建模与性能评估	40	2.0	周亮	立人楼B403	1-5
星期五	5-6节	3114017007	纳米材料及纳米结构	30	1.5	万中全	立人楼A207	1-5
星期五	5-6节	0208096039	等离子体电子学（2班）	60	3.0	史宗君	品学楼B204	1-6
星期五	5-6节	0708166007	测量数据处理理论与方法	30	1.5	黄方	立人楼A213	1-7
星期五	5-6节	1207027010	瞬态电磁学（小班研讨）	30	1.5	赵德双	立人楼A101	1-7
星期五	5-6节	0108107024	可视数据分析（1班）	40	2.0	鲁才	品学楼B201	1-8
星期五	5-6节	9A00025001	压力管理的艺术（2班）	16	1.0	马琳慧	品学楼B102	1-8
星期五	5-6节	0108106034	人工智能（2班）	40	2.0	程建	立人楼B408	1-10
星期五	5-6节	0108107029	信号处理矩阵分析	40	2.0	殷吉昊	立人楼B417	1-10
星期五	5-6节	0108107040	现代数字通信（1班）	40	2.0	杨海芬	品学楼B105	1-10
星期五	5-6节	0408087010	嵌入式系统设计	40	2.0	桂勋	品学楼B212	1-10
星期五	5-6节	1011117001	科技论文写作（2班）	20	1.0	邹焕	立人楼A104	1-10
星期五	5-6节	1100016003	图论及应用（10班）	60	3.0	王博	品学楼B213	1-10
星期五	5-6节	1100016003	图论及应用（3班）	60	3.0	杨春	立人楼B418	1-10
星期五	5-6节	1100016003	图论及应用（5班）	60	3.0	吕华众	品学楼B203	1-10
星期五	5-6节	1100016003	图论及应用（9班）	60	3.0	李红	品学楼B209	1-10
星期五	5-6节	1107147003	多元统计分析	40	2.0	高晴	立人楼A108	1-10
星期五	5-6节	1500025004	公司战略之竞争与全球化（1班）	20	1.0	肖磊	品学楼B103	1-10
星期五	5-6节	2208107012	纠错编码	40	2.0	刘姝	立人楼A204	1-10
星期五	5-6节	1107016013	微分几何	50	2.5	李春和	立人楼A105	1-12
星期五	5-6节	1512026005	营销管理研究（2班）	48	3.0	马达	立人楼A209	1-12
星期五	5-6节	1705027025	语料库语言学	32	2.0	周晶	品学楼C517	1-15
星期五	5-6节	2000025001	体育技能、欣赏与文化（游泳5班）	30	1.5	李平	清水河游泳馆	1-15
星期五	5-6节	1700005001_2	学术英语（C级AI Matters2班）	30	0.0	郑建宇	立人楼A109	1-15
星期五	5-6节	1502026001	高级计量经济学（小班研讨）	40	2.5	杨政	立人楼A304	2-11
星期五	5-6节	1107018001	学科前沿知识专题讲座	20	1.0	顾亦奇	品学楼B104	3-4
星期五	5-6节	2352086013	系统科学前沿讲座	40	2.0	邱疆冬	立人楼A210	3-4

星期	节次	课程编号	课程名称(教学班)	学时	学分	任课教师	上课地点	周次
星期五	5-6节	0408027018	机械动力学(全英文)	40	2.0	张培培	立人楼A301	4-8
星期五	5-6节	1107018001	学科前沿知识专题讲座	20	1.0	陈小杰	品学楼B104	5-6
星期五	5-6节	2352086013	系统科学前沿讲座	40	2.0	王磊	立人楼A210	5-6
星期五	5-6节	3114017011	先进MEMS制造与系统集成	40	2.0	王彦	立人楼A201	5-7
星期五	5-6节	0808126006	机器学习(2班)	40	2.0	曾伟	立人楼B409	5-8
星期五	5-6节	1512028014	数智营销研究专题	32	2.0	栗跃峰	立人楼A103	5-8
星期五	5-6节	1803057016	马克思主义中国化主文献研读课	32	2.0	唐子茜	品学楼B110	5-8
星期五	5-6节	3114017007	纳米材料及纳米结构	30	1.5	蒋洪川	立人楼A207	6-8
星期五	5-6节	2208107001	通信工程的数学建模与性能评估	40	2.0	袁晓军	立人楼B403	6-10
星期五	5-6节	2352086013	系统科学前沿讲座	40	2.0	谢小刚	立人楼A210	7-8
星期五	5-6节	1107018001	学科前沿知识专题讲座	20	1.0	张健	品学楼B104	7-10
星期五	5-6节	0208096039	等离子体电子学(2班)	60	3.0	刘腊群	品学楼B204	7-12
星期五	5-6节	3114017011	先进MEMS制造与系统集成	40	2.0	张翼	立人楼A201	8-10
星期五	5-6节	0452016008	并联机器人运动控制实验	20	1.0	梁莹林	研究院大楼 320-5	9-9
星期五	5-6节	2352086013	系统科学前沿讲座	40	2.0	田忠	立人楼A210	9-10
星期五	5-6节	0111117001	研究生论文写作指导(7班)	20	1.0	张蔺	品学楼B106	10-14
星期五	5-6节	3114017002	半导体功率器件与智能功率IC	40	2.0	乔明	立人楼B406	10-14
星期五	5-6节	0808127018	可信计算	20	1.0	申杰	立人楼A103	11-15
星期五	5-6节	1207026006	高等量子力学	60	3.0	邬劭轶	品学楼B110	13-14
星期五	5-6节	1705026013	语料库语言学	32	2.0	周晶	品学楼C517	14-14
星期五	5-6节	1705516005	电子信息类科技口译(小班研讨1班)	64	4.0	龙梅	立人楼A106	14-15
星期五	5-7节	1705027008	外国文学经典阅读与批评(II)(英语语种)	48	3.0	何敏	立人楼A110	1-8
星期五	5-8节	0152086001	网络仿真	20	1.0	费高雷	研究院大楼 217	1-5
星期五	5-8节	1052086002	实用嵌入式应用系统设计与实现	20	1.0	李波	研究院大楼 323-2	1-5
星期五	5-8节	1408546001	心理物理实验(全英文授课)	40	2.0	张俊俊	创新中心B423	1-5
星期五	5-8节	1605526003	平面媒体实践与研究	32	2.0	董子铭	立人楼A409	1-8
星期五	5-8节	2208106004	宽带OFDM传输接收机系统EDA设计	20	1.0	马上	基础实验大楼 304	2-6
星期五	5-8节	0608546003	时域测试技术综合实验(3班)	40	2.0	邱渡裕	立人楼A408	3-7
星期五	5-8节	1552396001	企业经营决策模拟训练	24	1.5	曹欢	经管楼A401	5-10
星期五	5-8节	1052086006	基于JAVA的安卓APP设计与开发	20	1.0	李波	研究院大楼 323-2	6-10

星期	节次	课程编号	课程名称(教学班)	学时	学分	任课教师	上课地点	周次
星期五	5-8节	1408546001	心理物理实验（全英文授课）	40	2.0	金贞兰	创新中心B423	6-10
星期五	5-8节	0608546003	时域测试技术综合实验（3班）	40	2.0	袁渊	立人楼A408	8-9
星期五	5-8节	0608546003	时域测试技术综合实验（3班）	40	2.0	邱渡裕	立人楼A408	10-11
星期五	5-8节	0408087016	能源区块链建模与仿真实验	40	2.0	井实	立人楼A204	11-15
星期五	5-8节	3108546001	集成电路基础实验（2班）	20	1.0	方健	成电国际创新中心B栋S23A	11-15
星期五	7-8节	0452017001	机电测控技术	40	2.0	陈亮	立人楼A306	1-3
星期五	7-8节	0808126012	高级计算机视觉	40	2.0	王鹏	立人楼B418	1-3
星期五	7-8节	1512028019	组织战略研究设计	24	1.5	陈扬	立人楼A104	1-4
星期五	7-8节	0108107010	机器学习（5班小班研讨）	40	2.0	潘力立	立人楼A305	1-5
星期五	7-8节	0108107016	压缩感知理论及其应用	40	2.0	张瑛	品学楼B103	1-5
星期五	7-8节	0411117001	研究生论文写作基础（电气班）	20	1.0	陈树恒	立人楼B402	1-5
星期五	7-8节	0508037016	量子信息与量子通信（小班研讨）	20	1.0	李小飞	立人楼A307	1-5
星期五	7-8节	1107017018	计算流体力学	40	2.0	吴柯	品学楼B111	1-6
星期五	7-8节	1502517007	大数据金融风险理管理	32	2.0	宋娜	立人楼A206	1-8
星期五	7-8节	0408026006	机电一体化传感器及驱动器	40	2.0	徐尚龙	立人楼A109	1-10
星期五	7-8节	1100016003	图论及应用（11班）	60	3.0	王博	品学楼B213	1-10
星期五	7-8节	1100016003	图论及应用（6班）	60	3.0	吕华众	品学楼B203	1-10
星期五	7-8节	1100016003	图论及应用（7班）	60	3.0	夏红	品学楼B208	1-10
星期五	7-8节	1207027006	亚波长光学	40	2.0	付永启	立人楼A105	1-10
星期五	7-8节	3114017004	VHDL语言与数字集成电路设计	40	2.0	李俊宏	立人楼B406	1-10
星期五	7-8节	0808126012	高级计算机视觉	40	2.0	沈复民	立人楼B418	4-4
星期五	7-8节	0452017001	机电测控技术	40	2.0	陈勇强	研究院大楼214	4-5
星期五	7-8节	1512028019	组织战略研究设计	24	1.5	陈扬	立人楼A104	5-5
星期五	7-8节	0808126012	高级计算机视觉	40	2.0	沈复民	立人楼B418	5-7
星期五	7-8节	0108107010	机器学习（5班小班研讨）	40	2.0	韦顺军	立人楼A305	6-10
星期五	7-8节	0108107016	压缩感知理论及其应用	40	2.0	赵华鹏	品学楼B103	6-10
星期五	7-8节	0411117001	研究生论文写作基础（电气班）	20	1.0	张真源	立人楼B402	6-10
星期五	7-8节	0452017001	机电测控技术	40	2.0	郭伟	立人楼A306	6-10
星期五	7-8节	0808126012	高级计算机视觉	40	2.0	杨阳	立人楼B418	8-10
星期五	7-8节	1705516005	电子信息类科技口译（小班研讨2班）	64	4.0	龙梅	立人楼A106	14-15

星期	节次	课程编号	课程名称(教学班)	学时	学分	任课教师	上课地点	周次
星期五	7-8节	1705027025	语料库语言学	32	2.0	周晶	品学楼C517	15-15
星期五	9-10节	1107016015	微分方程数值解法	50	2.5	邓志亮	立人楼A104	1-8
星期五	9-10节	0608046008	集成电路诊断测试与可测性设计技术	40	2.0	谢永乐	立人楼A206	1-10
星期五	9-10节	0808397004	小波分析理论与应用	20	1.0	李建平	立人楼A108	7-7
星期五	9-10节	1008257032	飞行器光学寻的制导信息处理技术	40	2.0	王登位	立人楼A105	13-14
星期五	9-10节	1512017017	管理科学前沿专题(小班研讨)	40	2.5	王娇	立人楼A110	14-14
星期五	9-11节	0808127014	自然语言处理(2班)	20	1.0	邹杰	品学楼B203	1-4
星期五	9-11节	1502028001	经济金融前沿研究专题	24	1.5	廖珂	立人楼A103	1-4
星期五	9-11节	1612047031	乡村公共治理专题	32	2.0	陈世莉	立人楼A210	1-5
星期五	9-11节	0808397004	小波分析理论与应用	20	1.0	李建平	立人楼A108	1-6
星期五	9-11节	0208097028	电磁场有限元方法	40	2.0	胡权	品学楼B101	1-7
星期五	9-11节	0108107024	可视数据分析(2班)	40	2.0	钱峰	品学楼B102	1-8
星期五	9-11节	0408026011	智能控制(小班研讨)	40	2.0	宫大为	立人楼A106	1-8
星期五	9-11节	0408087003	现代电力市场(小班研讨)	40	2.0	张真源	立人楼A305	1-8
星期五	9-11节	1052086003	网络协议实践(2班)	30	1.5	李毅超	品学楼B208	1-10
星期五	9-11节	1008257032	飞行器光学寻的制导信息处理技术	40	2.0	王登位	立人楼A105	1-12
星期五	9-11节	0408027012	人工智能与智能制造	40	2.0	王伟	立人楼A207	6-9
星期五	9-11节	1512017017	管理科学前沿专题(小班研讨)	40	2.5	王娇	立人楼A110	8-13
星期五	9-11节	0208097028	电磁场有限元方法	40	2.0	徐立	品学楼B101	8-14
星期五	9-11节	0408027012	人工智能与智能制造	40	2.0	张道姝	立人楼A207	10-13
星期五	9-11节	2352086005	系统集成封装	20	1.0	钱可伟	立人楼A104	11-14
星期六	1-4节	0708166015	无人机遥感实践	40	2.0	行敏锋	创新中心大楼5楼D504	1-10
星期六	1-4节	0508546016	新型传感器设计(1班)	20	1.0	王洋	立人楼A102	7-7
星期六	1-4节	0508546019	半导体照明器件封装及测试	20	1.0	饶海波	立人楼A104	7-7
星期六	1-4节	0508546019	半导体照明器件封装及测试	20	1.0	饶海波	科研楼4号楼B118	8-8
星期六	1-4节	0508546016	新型传感器设计(1班)	20	1.0	王洋	科研楼4号楼B113	8-11
星期六	1-4节	0508546019	半导体照明器件封装及测试	20	1.0	饶海波	科研楼4号楼B118	9-9
星期六	1-4节	3108546005	铁电薄膜的制备与性能研究	20	1.0	韦敏	成电国际创新中心A栋201	13-13
星期六	5-6节	0308056004	强磁性薄膜的制备与表征分析(实践教学)	20	1.0	孙科	立人楼A310	13-13
星期六	5-8节	0452016007	工程仿真应用实验(1班)	20	1.0	毛湘宇	研究院大楼320-10	3-7

星期	节次	课程编号	课程名称(教学班)	学时	学分	任课教师	上课地点	周次
星期六	5-8节	0508546016	新型传感器设计(2班)	20	1.0	袁震	立人楼A102	7-7
星期六	5-8节	0508546016	新型传感器设计(2班)	20	1.0	袁震	科研楼4号楼B113	8-11
星期六	5-8节	0308056004	强磁性薄膜的制备与表征分析(实践教学)	20	1.0	孙科	立人楼A312	11-11
星期六	5-8节	0208096032	真空电子器件CAD实验	20	1.0	袁学松	成电国际创新中心B栋523B	11-13
星期六	5-8节	0308056004	强磁性薄膜的制备与表征分析(实践教学)	20	1.0	孙科	立人楼A310	12-12
星期六	5-8节	3108546005	铁电薄膜的制备与性能研究	20	1.0	韦敏	成电国际创新中心A栋201	13-13
星期六	5-8节	0208096032	真空电子器件CAD实验	20	1.0	傅文杰	成电国际创新中心B栋523B	14-15
星期六	5-8节	0308056004	强磁性薄膜的制备与表征分析(实践教学)	20	1.0	邬传健	立人楼A310	14-15
星期六	7-8节	0308056004	强磁性薄膜的制备与表征分析(实践教学)	20	1.0	邬传健	立人楼A310	13-13
星期日	1-4节	0508546019	半导体照明器件封装及测试	20	1.0	饶海波	科研楼4号楼B118	7-7
星期日	1-4节	0508546019	半导体照明器件封装及测试	20	1.0	饶海波	科研楼4号楼B118	8-8
星期日	1-4节	3108546005	铁电薄膜的制备与性能研究	20	1.0	韦敏	成电国际创新中心A栋201	13-13
星期日	1-4节	0208096025	电子元件测试实验	20	1.0	贾利军	科研楼4号楼A412	13-14
星期日	5-8节	0508546017	光纤通信技术实验	40	2.0	史双瑾	立人楼A104	5-5
星期日	5-8节	0508546017	光纤通信技术实验	40	2.0	史双瑾	科研楼4号楼B359	6-14
星期日	5-8节	0208096116	强场环境中关键物理问题虚拟仿真实验	20	1.0	刘腊群	成电国际创新中心B栋523B	11-15
星期日	5-8节	3108546005	铁电薄膜的制备与性能研究	20	1.0	韦敏	成电国际创新中心A栋201	13-13

研究生课程表

(沙河校区)

研究生院

二〇二五年一月

星期	节次	课程编号	课程名称(教学班)	学时	学分	任课教师	上课地点	周次
星期一	1-2节	1800005002	自然辩证法概论（18班沙河）	18	1.0	郭芙蕊	二教308	1-9
星期一	1-2节	1700005001_2	学术英语（C级29班）	30	0.0	余劲草	二教301	1-15
星期一	1-4节	0952126007	量子计算编程实践	40	2.0	翁文康	软件楼西306	15-15
星期一	3-4节	0308056009	纳米材料及纳米结构	40	2.0	慕春红	二教304	1-10
星期一	3-4节	1100016003	图论及应用（13班）	60	3.0	王也洲	二教307	1-10
星期一	3-4节	2000025001	体育技能、欣赏与文化（网球3班）	30	1.5	熊妮	沙河网球场	1-15
星期一	3-4节	1700005001_2	学术英语（C级30班）	30	0.0	余劲草	二教301	1-15
星期一	5-6节	1310026004	临床科研设计	40	2.0	王霄	二教301	1-1
星期一	5-6节	1310556014	新药药理毒理学实践	40	2.0	串俊兰	二教314	1-1
星期一	5-6节	1407108001	生物学学科前沿知识专题讲座	20	1.0	黄健	二教310	1-2
星期一	5-6节	0308177001	纳米材料制备与应用（全英文）	40	2.0	洪延	二教304	1-10
星期一	5-6节	0908357020	软件架构模型与设计	40	2.0	陆鑫	二教312	1-10
星期一	5-6节	1100016003	图论及应用（14班）	60	3.0	王也洲	二教308	1-10
星期一	5-6节	2000025001	体育技能、欣赏与文化（板式网球2班）	30	1.5	江英俊	沙河网球场	1-15
星期一	5-6节	2000025001	体育技能、欣赏与文化（羽毛球3班）	30	1.5	马强	沙河体育馆	1-15
星期一	5-6节	1310556014	新药药理毒理学实践	40	2.0	串俊兰	二教314	2-2
星期一	5-6节	1310026004	临床科研设计	40	2.0	帅平	二教301	2-5
星期一	5-6节	1310556014	新药药理毒理学实践	40	2.0	钟磊	二教314	3-3
星期一	5-6节	1407108001	生物学学科前沿知识专题讲座	20	1.0	游自立	二教310	3-4
星期一	5-6节	1310556014	新药药理毒理学实践	40	2.0	钟磊	二教314	4-4
星期一	5-6节	1310556014	新药药理毒理学实践	40	2.0	串俊兰	二教314	5-5
星期一	5-6节	1407108001	生物学学科前沿知识专题讲座	20	1.0	张安英	二教310	5-6
星期一	5-6节	1310026004	临床科研设计	40	2.0	帅平	二教301	6-6
星期一	5-6节	1407108001	生物学学科前沿知识专题讲座	20	1.0	杨红	二教310	7-7
星期一	5-6节	1310026004	临床科研设计	40	2.0	王霄	二教301	7-9
星期一	5-6节	1407108001	生物学学科前沿知识专题讲座	20	1.0	李顺	二教310	8-8
星期一	5-6节	1407108001	生物学学科前沿知识专题讲座	20	1.0	周建平	二教310	9-10
星期一	5-6节	1310026004	临床科研设计	40	2.0	王霄	二教301	10-10
星期一	5-6节	1407107008	生物医学光电检测	20	1.0	曾红娟	二教310	11-15
星期一	7-8节	1310556019	药物遗传学	30	1.5	周玉	二教315	1-2

星期	节次	课程编号	课程名称(教学班)	学时	学分	任课教师	上课地点	周次
星期一	7-8节	1310027008	分子病理学	40	2.0	肖雪	二教314	1-6
星期一	7-8节	0308057012	材料分子结构分析(后10课时上课地址清水河)	40	2.0	刘钰	二教312	1-8
星期一	7-8节	1407106003	神经免疫学	20	1.0	游自立	二教301	1-10
星期一	7-8节	1408317016	脑机智能交互	40	2.0	徐鹏	二教306	1-10
星期一	7-8节	2000025001	体育技能、欣赏与文化(板式网球3班)	30	1.5	江英俊	沙河网球场	1-15
星期一	7-8节	1310556019	药物遗传学	30	1.5	周玉	二教315	3-3
星期一	7-8节	1310556019	药物遗传学	30	1.5	何霞	二教315	4-5
星期一	7-8节	1310556019	药物遗传学	30	1.5	王婷	二教315	6-7
星期一	7-8节	1310556019	药物遗传学	30	1.5	王婷	二教315	8-8
星期一	7-8节	0308057012	材料分子结构分析(后10课时上课地址清水河)	40	2.0	刘钰	国际创新中心C栋312	9-9
星期一	7-8节	0308057012	材料分子结构分析(后10课时上课地址清水河)	40	2.0	刘钰	六号科研楼A536	10-10
星期一	9-10节	1408317015	医学大数据分析技术	40	2.0	李科	二教314	1-1
星期一	9-10节	1310556004	临床药物治疗学	60	3.0	李刚	二教312	1-5
星期一	9-10节	1404026003	异常心理学	40	2.0	宫殿坤	二教310	4-4
星期一	9-10节	1310556004	临床药物治疗学	60	3.0	龙恩武	二教312	6-10
星期一	9-10节	0952126005	人工智能系统架构与应用编程	40	2.0	敬蒙蒙	软件楼西305	7-7
星期一	9-10节	1310556004	临床药物治疗学	60	3.0	陈岷	二教312	11-15
星期一	9-11节	1404026003	异常心理学	40	2.0	宫殿坤	二教310	1-3
星期一	9-11节	0952126005	人工智能系统架构与应用编程	40	2.0	敬蒙蒙	软件楼西305	1-6
星期一	9-11节	0311117001	研究生论文写作指导(1班)	20	1.0	王丽平	二教304	1-7
星期一	9-11节	0311117001	研究生论文写作指导(2班)	20	1.0	陈海元	二教305	1-7
星期一	9-11节	1408317015	医学大数据分析技术	40	2.0	李科	二教314	2-7
星期一	9-11节	1404026003	异常心理学	40	2.0	段明君	二教310	5-7
星期二	1-2节	1800005007	新时代中国特色社会主义思想理论与实践(8班沙河)	36	2.0	曹银忠	二教308	1-9
星期二	1-4节	0952126007	量子计算编程实践	40	2.0	翁文康	软件楼西306	15-15
星期二	3-4节	1310727004	肿瘤精准诊疗学	40	2.0	许川	二教315	1-1
星期二	3-4节	1310557002	医药学人工智能	20	1.0	吴行伟	二教314	1-3
星期二	3-4节	0308057005	磁性功能材料及应用	40	2.0	余忠	二教310	1-4
星期二	3-4节	0308176003	电化学原理和应用	40	2.0	薛卫东	二教307	1-5
星期二	3-4节	1800005007	新时代中国特色社会主义思想理论与实践(9班沙河)	36	2.0	曹银忠	二教308	1-9

星期	节次	课程编号	课程名称(教学班)	学时	学分	任课教师	上课地点	周次
星期二	3-4节	0952127002	高级数字图像处理	40	2.0	甘涛	二教306	1-10
星期二	3-4节	1407106002	高级细胞生物学	40	2.0	吴春惠	二教304	1-10
星期二	3-4节	1408316003	神经网络方法	40	2.0	陈华富	二教305	1-10
星期二	3-4节	1310727004	肿瘤精准诊疗学	40	2.0	杨静	二教315	2-3
星期二	3-4节	1310557002	医药学人工智能	20	1.0	朱嘉静	二教314	4-5
星期二	3-4节	1310727004	肿瘤精准诊疗学	40	2.0	王登凤	二教315	4-5
星期二	3-4节	0308057005	磁性功能材料及应用	40	2.0	余忠	二教310	5-5
星期二	3-4节	1310727004	肿瘤精准诊疗学	40	2.0	王登凤	二教315	6-6
星期二	3-4节	1310557002	医药学人工智能	20	1.0	吴行伟	二教314	6-7
星期二	3-4节	0308057005	磁性功能材料及应用	40	2.0	蒋晓娜	二教310	6-9
星期二	3-4节	0308176003	电化学原理和应用	40	2.0	王翀	二教307	6-10
星期二	3-4节	1310727004	肿瘤精准诊疗学	40	2.0	许川	二教315	7-7
星期二	3-4节	1310727004	肿瘤精准诊疗学	40	2.0	许川	二教315	8-8
星期二	3-4节	1310557002	医药学人工智能	20	1.0	朱嘉静	二教314	8-10
星期二	3-4节	1310727004	肿瘤精准诊疗学	40	2.0	石瑛	二教315	9-10
星期二	3-4节	0308057005	磁性功能材料及应用	40	2.0	蒋晓娜	二教310	10-10
星期二	5-6节	1310726005	疾病基因研究进展	20	1.0	张侯斌	二教314	1-5
星期二	5-6节	1500005001	工程伦理与学术道德(10班(线上线下))	20	1.0	张安英	二教304	1-5
星期二	5-6节	0908356003	网络计算模式	40	2.0	陈大江	二教305	1-8
星期二	5-6节	1800005007	新时代中国特色社会主义思想理论与实践(10班沙河)	36	2.0	曹银忠	二教308	1-9
星期二	5-6节	1310556011	应用分子药理学	40	2.0	任建东	二教315	1-10
星期二	5-6节	1407107011	基因组工程	20	1.0	杨鹄	二教301	1-10
星期二	5-6节	7800025001	学术资源的使用与分析(学术资源的使用与分析2班)	20	1.0	曹学艳	二教312	1-10
星期二	5-6节	2000025001	体育技能、欣赏与文化(羽毛球4班)	30	1.5	金辉	沙河体育馆	1-15
星期二	5-6节	1310726005	疾病基因研究进展	20	1.0	黄璐琳	二教314	6-10
星期二	5-6节	0308057016	Optoelectronic Conversion from Fundamental to Devices(全英文)	20	1.0	樊聪	二教310	11-12
星期二	5-6节	0308177007	软物质导论	20	1.0	赵睿	二教301	11-15
星期二	5-6节	0308057016	Optoelectronic Conversion from Fundamental to Devices(全英文)	20	1.0	樊聪	二教310	13-13
星期二	5-6节	1310556007	药学监护实践与方法	40	2.0	边原	附属医院实验室	14-14
星期二	5-6节	0308057016	Optoelectronic Conversion from Fundamental to Devices(全英文)	20	1.0	郝锋	二教310	14-15

星期	节次	课程编号	课程名称(教学班)	学时	学分	任课教师	上课地点	周次
星期二	5-8节	1310556007	药学监护实践与方法	40	2.0	杜姗	附属医院 实验室	11-12
星期二	5-8节	1310556007	药学监护实践与方法	40	2.0	边原	附属医院 实验室	13-13
星期二	5-8节	1310556007	药学监护实践与方法	40	2.0	刘心霞	附属医院 实验室	15-15
星期二	7-8节	1310556007	药学监护实践与方法	40	2.0	边原	二教315	1-2
星期二	7-8节	1310727005	临床医学进展	40	2.0	金永东	二教310	1-2
星期二	7-8节	0911117001	研究生论文写作指导课程（1班）	20	1.0	李晓瑜	二教308	1-4
星期二	7-8节	0911117001	研究生论文写作指导课程（2班）	20	1.0	詹瑾瑜	二教307	1-5
星期二	7-8节	1407106001	高级生物化学（小班研讨课程）	40	2.0	汪新艳	二教314	1-5
星期二	7-8节	0908357018	软件测试理论与技术	40	2.0	王瑞锦	二教312	1-10
星期二	7-8节	7300006017	艺术导论	30	1.5	杜鹏	二教301	1-15
星期二	7-8节	1310727005	临床医学进展	40	2.0	王滢	二教310	3-4
星期二	7-8节	1310556007	药学监护实践与方法	40	2.0	刘心霞	二教315	3-5
星期二	7-8节	1310727005	临床医学进展	40	2.0	钟翔	二教310	5-6
星期二	7-8节	1310556007	药学监护实践与方法	40	2.0	杜姗	二教315	6-8
星期二	7-8节	1407106001	高级生物化学（小班研讨课程）	40	2.0	张安英	二教314	6-10
星期二	7-8节	1310727005	临床医学进展	40	2.0	张熔	二教310	7-8
星期二	7-8节	1310556007	药学监护实践与方法	40	2.0	边原	二教315	9-10
星期二	7-8节	1310727005	临床医学进展	40	2.0	狄文佳	二教310	9-10
星期二	7-8节	1310556007	药学监护实践与方法	40	2.0	刘心霞	附属医院 实验室	14-14
星期二	9-10节	0952126006	基于Modelica的系统仿真入门与实践	40	2.0	王伟东	软件楼西400	7-7
星期二	9-10节	0952126007	量子计算编程实践	40	2.0	李晓瑜	软件楼西306	14-14
星期二	9-11节	0952126006	基于Modelica的系统仿真入门与实践	40	2.0	王伟东	软件楼西400	1-6
星期二	9-11节	0952126007	量子计算编程实践	40	2.0	李晓瑜	软件楼西306	12-13
星期三	1-2节	1800005002	自然辩证法概论（16班沙河）	18	1.0	龙小平	二教308	1-9
星期三	1-2节	0908357001	嵌入式系统设计	40	2.0	桑楠	二教310	1-10
星期三	1-2节	1700005002_2	书面交流（3班）	30	0.0	邢青	二教312	1-15
星期三	1-4节	0952126007	量子计算编程实践	40	2.0	翁文康	软件楼西306	15-15
星期三	3-4节	1411117001	研究生论文写作指导（1班）	20	1.0	廖伟	二教306	1-1
星期三	3-4节	1310546003	循证护理实践（线上线下混合）	40	2.0	毛孝容	二教314	1-2
星期三	3-4节	1310727005	临床医学进展	40	2.0	金永东	二教310	1-2

星期	节次	课程编号	课程名称(教学班)	学时	学分	任课教师	上课地点	周次
星期三	3-4节	1310556020	临床药动学	40	2.0	何林	二教315	1-5
星期三	3-4节	1800005002	自然辩证法概论(17班沙河)	18	1.0	龙小平	二教308	1-9
星期三	3-4节	0308056009	纳米材料及纳米结构	40	2.0	慕春红	二教304	1-10
星期三	3-4节	1100016003	图论及应用(13班)	60	3.0	王也洲	二教307	1-10
星期三	3-4节	1700005002_2	书面交流(8班)	30	0.0	邢青	二教312	1-15
星期三	3-4节	1411117001	研究生论文写作指导(1班)	20	1.0	方瑞琴	二教306	2-6
星期三	3-4节	1310546003	循证护理实践(线上线下混合)	40	2.0	毛孝容	二教314	3-3
星期三	3-4节	1310727005	临床医学进展	40	2.0	王滢	二教310	3-4
星期三	3-4节	1310546003	循证护理实践(线上线下混合)	40	2.0	苟莉	二教314	4-5
星期三	3-4节	1310727005	临床医学进展	40	2.0	钟翔	二教310	5-6
星期三	3-4节	1310556020	临床药动学	40	2.0	钟磊	二教315	6-7
星期三	3-4节	1310546003	循证护理实践(线上线下混合)	40	2.0	李艳	二教314	6-8
星期三	3-4节	1411117001	研究生论文写作指导(1班)	20	1.0	廖伟	二教306	7-7
星期三	3-4节	1310727005	临床医学进展	40	2.0	张熔	二教310	7-8
星期三	3-4节	1310556020	临床药动学	40	2.0	钟磊	二教315	8-8
星期三	3-4节	1411117001	研究生论文写作指导(1班)	20	1.0	刘建魁	二教306	8-9
星期三	3-4节	1310546003	循证护理实践(线上线下混合)	40	2.0	李艳	二教314	9-9
星期三	3-4节	1310556020	临床药动学	40	2.0	陈璐	二教315	9-10
星期三	3-4节	1310727005	临床医学进展	40	2.0	狄文佳	二教310	9-10
星期三	3-4节	1310546003	循证护理实践(线上线下混合)	40	2.0	毛孝容	二教314	10-10
星期三	3-4节	1411117001	研究生论文写作指导(1班)	20	1.0	方瑞琴	二教306	10-10
星期三	5-6节	1310556014	新药药理毒理学实践	40	2.0	申俊兰	二教314	1-1
星期三	5-6节	1411117001	研究生论文写作指导(2班)	20	1.0	廖伟	二教306	1-1
星期三	5-6节	0308056008	材料表面与界面物理	40	2.0	邓宏	二教304	1-10
星期三	5-6节	0308177008	聚合物研究方法	20	1.0	黄宇敏	二教301	1-10
星期三	5-6节	1100016003	图论及应用(14班)	60	3.0	王也洲	二教308	1-10
星期三	5-6节	1310556014	新药药理毒理学实践	40	2.0	钟磊	二教314	2-2
星期三	5-6节	1411117001	研究生论文写作指导(2班)	20	1.0	方瑞琴	二教306	2-6
星期三	5-6节	1310556014	新药药理毒理学实践	40	2.0	钟磊	二教314	3-3
星期三	5-6节	1411117001	研究生论文写作指导(2班)	20	1.0	廖伟	二教306	7-7

星期	节次	课程编号	课程名称(教学班)	学时	学分	任课教师	上课地点	周次
星期三	5-6节	1411117001	研究生论文写作指导(2班)	20	1.0	刘建魁	二教306	8-9
星期三	5-6节	1411117001	研究生论文写作指导(2班)	20	1.0	方瑞琴	二教306	10-10
星期三	5-6节	1310556021	高级临床药学实践(小班研讨)	40	2.0	杨勇	附属医院 实验室3	13-13
星期三	5-7节	1310556021	高级临床药学实践(小班研讨)	40	2.0	杨勇	二教310	1-10
星期三	5-8节	1310556021	高级临床药学实践(小班研讨)	40	2.0	杨勇	附属医院 实验室3	11-12
星期三	7-8节	1310027008	分子病理学	40	2.0	肖雪	二教314	1-6
星期三	7-8节	0908356005	高级计算机结构	40	2.0	吴晓华	二教308	1-8
星期三	7-8节	0308177001	纳米材料制备与应用(全英文)	40	2.0	洪延	二教304	1-10
星期三	7-8节	0908357020	软件架构模型与设计	40	2.0	陆鑫	二教312	1-10
星期三	7-8节	1408317016	脑机智能交互	40	2.0	徐鹏	二教306	1-10
星期三	7-8节	1452306002	计算机辅助药物设计综合实验	20	1.0	周鹏	主楼西206	1-10
星期三	7-8节	7300006016	美术赏析	30	1.5	郝云超	二教301	1-15
星期三	9-10节	1408317015	医学大数据分析技术	40	2.0	廖小丽	二教314	1-1
星期三	9-10节	0308177006	先进无机合成技术	40	2.0	胡文成	二教312	1-9
星期三	9-10节	1404026003	异常心理学	40	2.0	段明君	二教310	4-4
星期三	9-10节	0308177006	先进无机合成技术	40	2.0	王刚	二教312	10-10
星期三	9-10节	1407107008	生物医学光电检测	20	1.0	曾红娟	二教310	11-15
星期三	9-11节	1404026003	异常心理学	40	2.0	宫殿坤	二教310	1-3
星期三	9-11节	0908356003	网络计算模式	40	2.0	陈大江	二教305	1-8
星期三	9-11节	0908357013	统计机器学习(小班研讨)	40	2.0	于永斌	二教315	1-8
星期三	9-11节	1408317015	医学大数据分析技术	40	2.0	李科	二教314	2-7
星期三	9-11节	1404026003	异常心理学	40	2.0	段明君	二教310	5-7
星期四	1-2节	1800005007	新时代中国特色社会主义思想理论与实践 (8班沙河)	36	2.0	曹银忠	二教308	1-9
星期四	1-2节	1700005001_2	学术英语(C级17班)	30	0.0	刘兆林	二教301	1-15
星期四	1-4节	0952126007	量子计算编程实践	40	2.0	翁文康	软件楼西306	15-15
星期四	3-4节	0308057005	磁性功能材料及应用	40	2.0	余忠	二教310	1-4
星期四	3-4节	0308176003	电化学原理和应用	40	2.0	薛卫东	二教307	1-5
星期四	3-4节	1310027002	干细胞基础及临床研究进展	20	1.0	郑毅	二教314	1-6
星期四	3-4节	1800005007	新时代中国特色社会主义思想理论与实践 (9班沙河)	36	2.0	曹银忠	二教308	1-9
星期四	3-4节	0952127002	高级数字图像处理	40	2.0	甘涛	二教306	1-10

星期	节次	课程编号	课程名称(教学班)	学时	学分	任课教师	上课地点	周次
星期四	3-4节	1310556011	应用分子药理学	40	2.0	任建东	二教315	1-10
星期四	3-4节	1407106002	高级细胞生物学	40	2.0	吴春惠	二教304	1-10
星期四	3-4节	1408316003	神经网络方法	40	2.0	陈华富	二教305	1-10
星期四	3-4节	1700005001_2	学术英语（C级18班）	30	0.0	刘兆林	二教301	1-15
星期四	3-4节	0308057005	磁性功能材料及应用	40	2.0	王宏	二教310	5-5
星期四	3-4节	0308057005	磁性功能材料及应用	40	2.0	蒋晓娜	二教310	6-9
星期四	3-4节	0308176003	电化学原理和应用	40	2.0	王翀	二教307	6-10
星期四	3-4节	1310027002	干细胞基础及临床研究进展	20	1.0	徐如祥	二教314	7-7
星期四	3-4节	1310027002	干细胞基础及临床研究进展	20	1.0	蒋钦	二教314	8-10
星期四	3-4节	0308057005	磁性功能材料及应用	40	2.0	李扬兴	二教310	10-10
星期四	5-6节	0911117001	研究生论文写作指导课程（2班）	20	1.0	詹瑾瑜	二教307	1-5
星期四	5-6节	1310556004	临床药物治疗学	60	3.0	李刚	二教312	1-5
星期四	5-6节	1404027002	社会心理学专题（小班研讨课程）	20	1.0	金贞兰	二教315	1-5
星期四	5-6节	1500005001	工程伦理与学术道德（10班（线上线下））	20	1.0	张安英	二教304	1-5
星期四	5-6节	1800005007	新时代中国特色社会主义思想理论与实践（10班沙河）	36	2.0	曹银忠	二教308	1-9
星期四	5-6节	1407107012	活细胞成像	20	1.0	李顺	二教301	1-10
星期四	5-6节	1310556004	临床药物治疗学	60	3.0	龙恩武	二教312	6-10
星期四	5-6节	1404027002	社会心理学专题（小班研讨课程）	20	1.0	李凌	二教315	6-10
星期四	5-6节	0308057016	Optoelectronic Conversion from Fundamental to Devices（全英文）	20	1.0	樊聪	二教310	11-12
星期四	5-6节	0308177007	软物质导论	20	1.0	赵睿	二教301	11-15
星期四	5-6节	1310556004	临床药物治疗学	60	3.0	陈岷	二教312	11-15
星期四	5-6节	0308057016	Optoelectronic Conversion from Fundamental to Devices（全英文）	20	1.0	郝锋	二教310	13-13
星期四	5-6节	0308057016	Optoelectronic Conversion from Fundamental to Devices（全英文）	20	1.0	郝锋	二教310	14-15
星期四	7-8节	1310026004	临床科研设计	40	2.0	王霄	二教301	1-1
星期四	7-8节	1310556019	药物遗传学	30	1.5	周玉	二教315	1-2
星期四	7-8节	1407106001	高级生物化学（小班研讨课程）	40	2.0	汪新艳	二教314	1-5
星期四	7-8节	0308057012	材料分子结构分析（后10课时上课地址清水河）	40	2.0	刘钰	二教310	1-7
星期四	7-8节	0908357018	软件测试理论与技术	40	2.0	王瑞锦	二教312	1-10
星期四	7-8节	1310026004	临床科研设计	40	2.0	帅平	二教301	2-5
星期四	7-8节	1310556019	药物遗传学	30	1.5	何霞	二教315	3-3

星期	节次	课程编号	课程名称(教学班)	学时	学分	任课教师	上课地点	周次
星期四	7-8节	1310556019	药物遗传学	30	1.5	何霞	二教315	4-5
星期四	7-8节	1310026004	临床科研设计	40	2.0	王霄	二教301	6-6
星期四	7-8节	1310556019	药物遗传学	30	1.5	王婷	二教315	6-7
星期四	7-8节	1407106001	高级生物化学(小班研讨课程)	40	2.0	张安英	二教314	6-10
星期四	7-8节	1310026004	临床科研设计	40	2.0	王霄	二教301	7-9
星期四	7-8节	0308057012	材料分子结构分析(后10课时上课地址清水河)	40	2.0	刘钰	国际创新中心C栋312	8-8
星期四	7-8节	0308057012	材料分子结构分析(后10课时上课地址清水河)	40	2.0	刘钰	国际创新中心C栋312	9-9
星期四	7-8节	0308057012	材料分子结构分析(后10课时上课地址清水河)	40	2.0	刘钰	六号科研楼A536	10-10
星期四	7-8节	1310026004	临床科研设计	40	2.0	帅平	二教301	10-10
星期四	9-10节	0952126005	人工智能系统架构与应用编程	40	2.0	敬蒙蒙	软件楼西305	7-7
星期四	9-10节	0952126006	基于Modelica的系统仿真入门与实践	40	2.0	王伟东	软件楼西400	7-7
星期四	9-10节	1500025002	企业战略管理(2班)	20	1.0	殷瑾	二教304	7-7
星期四	9-10节	0952126007	量子计算编程实践	40	2.0	李晓瑜	软件楼西306	14-14
星期四	9-11节	0911117001	研究生论文写作指导课程(1班)	20	1.0	李晓瑜	二教308	1-4
星期四	9-11节	0952126005	人工智能系统架构与应用编程	40	2.0	敬蒙蒙	软件楼西305	1-6
星期四	9-11节	0952126006	基于Modelica的系统仿真入门与实践	40	2.0	王伟东	软件楼西400	1-6
星期四	9-11节	1500025002	企业战略管理(2班)	20	1.0	殷瑾	二教304	1-6
星期四	9-11节	0952126007	量子计算编程实践	40	2.0	李晓瑜	软件楼西306	12-13
星期五	1-2节	1310036003	口腔微生物学	20	1.0	杜芹	二教314	1-3
星期五	1-2节	0908357013	统计机器学习(小班研讨)	40	2.0	于永斌	二教315	1-8
星期五	1-2节	0908357001	嵌入式系统设计	40	2.0	桑楠	二教310	1-10
星期五	1-2节	1310036003	口腔微生物学	20	1.0	唐娜	二教314	4-6
星期五	1-2节	1310036003	口腔微生物学	20	1.0	袁伦	二教314	7-9
星期五	1-2节	1310036003	口腔微生物学	20	1.0	唐娜	二教314	10-10
星期五	1-4节	0952126007	量子计算编程实践	40	2.0	翁文康	软件楼西306	15-15
星期五	3-4节	1408318002	生物医学工程学科前沿知识专题讲座	20	1.0	饶妮妮	二教310	1-1
星期五	3-4节	1310546003	循证护理实践(线上线下混合)	40	2.0	毛孝容	二教314	1-2
星期五	3-4节	1310556020	临床药动学	40	2.0	何林	二教315	1-5
星期五	3-4节	0308177006	先进无机合成技术	40	2.0	胡文成	二教312	1-9
星期五	3-4节	1100016003	图论及应用(13班)	60	3.0	王也洲	二教307	1-10

星期	节次	课程编号	课程名称(教学班)	学时	学分	任课教师	上课地点	周次
星期五	3-4节	1407106005	生物力学与组织工程学	20	1.0	刘贻尧	二教306	1-10
星期五	3-4节	1408318002	生物医学工程学科前沿知识专题讲座	20	1.0	游宏志	二教310	2-2
星期五	3-4节	1310546003	循证护理实践(线上线下混合)	40	2.0	苟莉	二教314	3-3
星期五	3-4节	1408318002	生物医学工程学科前沿知识专题讲座	20	1.0	蒋希	二教310	3-4
星期五	3-4节	1310546003	循证护理实践(线上线下混合)	40	2.0	苟莉	二教314	4-5
星期五	3-4节	1408318002	生物医学工程学科前沿知识专题讲座	20	1.0	李蓉	二教310	5-5
星期五	3-4节	1310556020	临床药动学	40	2.0	钟磊	二教315	6-7
星期五	3-4节	1408318002	生物医学工程学科前沿知识专题讲座	20	1.0	曾易	二教310	6-7
星期五	3-4节	1310546003	循证护理实践(线上线下混合)	40	2.0	李艳	二教314	6-8
星期五	3-4节	1310556020	临床药动学	40	2.0	陈璐	二教315	8-8
星期五	3-4节	1408318002	生物医学工程学科前沿知识专题讲座	20	1.0	金贞兰	二教310	8-9
星期五	3-4节	1310546003	循证护理实践(线上线下混合)	40	2.0	毛孝容	二教314	9-9
星期五	3-4节	1310556020	临床药动学	40	2.0	陈璐	二教315	9-10
星期五	3-4节	0308177006	先进无机合成技术	40	2.0	高能武	二教312	10-10
星期五	3-4节	1310546003	循证护理实践(线上线下混合)	40	2.0	毛孝容	二教314	10-10
星期五	3-4节	1408318002	生物医学工程学科前沿知识专题讲座	20	1.0	廖伟	二教310	10-10
星期五	5-6节	1310028001	学科前沿知识专题讲座	20	1.0	黄晓波	二教307	1-1
星期五	5-6节	0308056008	材料表面与界面物理	40	2.0	邓宏	二教304	1-10
星期五	5-6节	1100016003	图论及应用(14班)	60	3.0	王也洲	二教308	1-10
星期五	5-6节	1310028001	学科前沿知识专题讲座	20	1.0	曲超	二教307	2-2
星期五	5-6节	1310028001	学科前沿知识专题讲座	20	1.0	李永杰	二教307	3-3
星期五	5-6节	1310028001	学科前沿知识专题讲座	20	1.0	张国楠	二教307	4-4
星期五	5-6节	1310028001	学科前沿知识专题讲座	20	1.0	王卫东	二教307	5-5
星期五	5-6节	1310028001	学科前沿知识专题讲座	20	1.0	程洪	二教307	6-6
星期五	5-6节	1310028001	学科前沿知识专题讲座	20	1.0	杨正林	二教307	7-7
星期五	5-6节	1310028001	学科前沿知识专题讲座	20	1.0	尹立雪	二教307	8-8
星期五	5-6节	1310028001	学科前沿知识专题讲座	20	1.0	崔凡	二教307	9-9
星期五	5-6节	1310028001	学科前沿知识专题讲座	20	1.0	蒲晓蓉	二教307	10-10
星期五	5-8节	0908357021	模型驱动的系统工程	40	2.0	李凯	二教312	1-10
星期五	7-8节	1310727004	肿瘤精准诊疗学	40	2.0	杨静	二教315	1-1

星期	节次	课程编号	课程名称(教学班)	学时	学分	任课教师	上课地点	周次
星期五	7-8节	1310038002	口腔医学前沿进展	20	1.0	肖力	二教314	1-2
星期五	7-8节	1310727004	肿瘤精准诊疗学	40	2.0	杨静	二教315	2-3
星期五	7-8节	1310038002	口腔医学前沿进展	20	1.0	刘奕	二教314	3-4
星期五	7-8节	1310727004	肿瘤精准诊疗学	40	2.0	王登凤	二教315	4-5
星期五	7-8节	1310038002	口腔医学前沿进展	20	1.0	廖娟	二教314	5-6
星期五	7-8节	1310727004	肿瘤精准诊疗学	40	2.0	王登凤	二教315	6-6
星期五	7-8节	1310727004	肿瘤精准诊疗学	40	2.0	许川	二教315	7-7
星期五	7-8节	1310038002	口腔医学前沿进展	20	1.0	周昊	二教314	7-8
星期五	7-8节	1310727004	肿瘤精准诊疗学	40	2.0	石瑛	二教315	8-8
星期五	7-8节	1310038002	口腔医学前沿进展	20	1.0	李灵	二教314	9-10
星期五	7-8节	1310727004	肿瘤精准诊疗学	40	2.0	石瑛	二教315	9-10
星期五	9-11节	0908356005	高级计算机结构	40	2.0	吴晓华	二教308	1-8
星期六	1-4节	1310027008	分子病理学	40	2.0	肖雪	附属医院 实验室	7-8
星期六	1-4节	0952126007	量子计算编程实践	40	2.0	翁文康	软件楼西306	15-15
星期六	3-4节	1310556014	新药药理毒理学实践	40	2.0	申俊兰	附属医院 实验室2	4-4
星期六	3-4节	1310556014	新药药理毒理学实践	40	2.0	申俊兰	附属医院 实验室2	5-5
星期六	3-4节	1310556014	新药药理毒理学实践	40	2.0	钟磊	附属医院 实验室2	6-7
星期六	5-8节	1310556014	新药药理毒理学实践	40	2.0	申俊兰	附属医院 实验室2	4-4
星期六	5-8节	1310556014	新药药理毒理学实践	40	2.0	申俊兰	附属医院 实验室2	5-5
星期六	5-8节	1310556014	新药药理毒理学实践	40	2.0	钟磊	附属医院 实验室2	6-7
星期六	5-8节	1310027008	分子病理学	40	2.0	肖雪	附属医院 实验室	7-8

研究生课程表

(产教融合专项班)

研究生院

二〇二五年一月

星期	节次	课程编号	课程名称(教学班)	学时	学分	任课教师	上课地点	周次
星期一	1-2节	2808547010	混合集成电路测试技术原理(深圳高等研究院)	40	2.0	杨万渝	深高研院506	1-5
星期一	1-2节	1800005002	自然辩证法概论(21班宜宾研究园)	18	1.0	冉奎	宜宾-图书馆104	5-5
星期一	1-2节	2808547010	混合集成电路测试技术原理(深圳高等研究院)	40	2.0	戴志坚	深高研院506	6-10
星期一	1-4节	1800005002	自然辩证法概论(21班宜宾研究园)	18	1.0	冉奎	宜宾-图书馆104	1-4
星期一	1-4节	0408027027	有限元理论与建模方法(国际教育园区)	40	2.0	黎业飞	国际教育园区13栋B206	1-5
星期一	1-4节	0408027027	有限元理论与建模方法(国际教育园区)	40	2.0	黎业飞	国际教育园区13栋B206	7-11
星期一	1-4节	2808546019	混合集成电路测试技术实验(深圳高等研究院)	20	1.0	黄敏	深高研院201	12-12
星期一	1-4节	2808546019	混合集成电路测试技术实验(深圳高等研究院)	20	1.0	杨万渝	深高研院201	13-13
星期一	1-4节	2808546017	嵌入式人工智能(深圳高等研究院)	30	1.5	杨峰	深高研院308	18-18
星期一	1-4节	2808546017	嵌入式人工智能(深圳高等研究院)	30	1.5	杨峰	深高研院308	19-19
星期一	3-4节	0100025003	软件项目管理案例教程(深圳高等研究院)	40	2.0	贾宇明	深高研院505	1-6
星期一	3-4节	0108107011	射频电路理论与应用(深圳高等研究院)	40	2.0	游长江	深高研院508	1-10
星期一	3-4节	0100025003	软件项目管理案例教程(深圳高等研究院)	40	2.0	贾宇明	深高研院505	7-7
星期一	3-4节	2808546027	嵌入式系统原理与工程应用实践(深圳高等研究院)	30	1.5	周德洪	深高研院506	10-10
星期一	3-4节	2808547022	创新实践课程(深圳高等研究院2班-电力电子与智慧能源方向)	40	2.0	周德洪	深高研院431	10-10
星期一	3-4节	1207027006	亚波长光学(深圳高等研究院)	40	2.0	张慧芳	深高研院432	11-16
星期一	3-4节	2808547022	创新实践课程(深圳高等研究院2班-电力电子与智慧能源方向)	40	2.0	周德洪	深高研院431	12-15
星期一	3-4节	2808556004	并联机器人运动控制实验(深圳高等研究院)	20	1.0	张东星	深高研院301	13-17
星期一	3-4节	2808547022	创新实践课程(深圳高等研究院2班-电力电子与智慧能源方向)	40	2.0	沈泽微	深高研院431	16-19
星期一	3-4节	1207027006	亚波长光学(深圳高等研究院)	40	2.0	张慧芳	深高研院432	17-17
星期一	5-6节	2808547024	数据库新技术(深圳高等研究院)	20	1.0	高建彬	深高研院508	1-4
星期一	5-6节	2000025001	体育技能、欣赏与文化(宜宾学院综合体育1班)	30	1.5	谢蓉	宜宾研究院田径场	1-15
星期一	5-6节	2808547024	数据库新技术(深圳高等研究院)	20	1.0	夏琦	深高研院508	5-8
星期一	5-6节	2808557003	人工智能与智能制造(深圳高等研究院)	40	2.0	孙勇	深高研院508	10-11
星期一	5-6节	2808547011	电气传动与自动控制(深圳高等研究院)	20	1.0	郑宏	深高研院506	11-12
星期一	5-6节	2808557003	人工智能与智能制造(深圳高等研究院)	40	2.0	张东星	深高研院508	12-13
星期一	5-6节	2808547011	电气传动与自动控制(深圳高等研究院)	20	1.0	沈泽微	深高研院506	13-14
星期一	5-6节	2808557003	人工智能与智能制造(深圳高等研究院)	40	2.0	张东星	深高研院508	14-14
星期一	5-8节	0808397001	网络信息对抗(国际教育园区)	20	1.0	韩宏	国际教育园区13栋B308	1-5
星期一	5-8节	0608117009	数字图像处理(国际教育园区)	40	2.0	李玉霞	国际教育园区13栋B306	1-10

星期	节次	课程编号	课程名称(教学班)	学时	学分	任课教师	上课地点	周次
星期一	5-8节	0852116004	嵌入式系统实验（国际教育园区）	20	1.0	陈丽蓉	国际教育园区13栋B506	6-10
星期一	5-8节	0208096116	强场环境中关键物理问题虚拟仿真实验（国际教育园区）	20	1.0	王辉辉	国际教育园区13栋B502	11-12
星期一	5-8节	3108546004	片上系统设计与实现（深圳高等研究院）	20	1.0	胡绍刚	深高研院308	11-14
星期一	5-8节	1207027019	时间反演电磁学（国际教育园区，小班研讨）	20	1.0	王任	国际教育园区13栋B301	11-15
星期一	5-8节	0208096116	强场环境中关键物理问题虚拟仿真实验（国际教育园区）	20	1.0	刘腊群	国际教育园区13栋B502	13-15
星期一	7-8节	2000025001	体育技能、欣赏与文化（宜宾学院篮球1班）	30	1.5	谢蓉	宜宾研究院篮球场	1-15
星期一	9-10节	0952127002	高级数字图像处理（深圳高等研究院）	40	2.0	李耶	深高研院401	4-4
星期一	9-10节	2808546003	电子封装技术（深圳高等研究院）	40	2.0	黄振龙	深高研院432	4-4
星期一	9-10节	2808557001	现代传感技术（深圳高等研究院）	40	2.0	郭秋泉	深高研院413	6-6
星期一	9-10节	2208107002	DSP算法实现技术与架构研究（深圳高等研究院）	40	2.0	吴廷勇	深高研院活动中心C203	8-8
星期一	9-10节	3114016001	VLSI电路和系统设计（深圳高等研究院）	40	2.0	叶星宁	深高研院506	9-9
星期一	9-10节	2808546027	嵌入式系统原理与工程应用实践（深圳高等研究院）	30	1.5	沈泽微	深高研院506	16-16
星期一	9-11节	0952127002	高级数字图像处理（深圳高等研究院）	40	2.0	李耶	深高研院401	1-3
星期一	9-11节	2808546003	电子封装技术（深圳高等研究院）	40	2.0	黄振龙	深高研院432	1-3
星期一	9-11节	2808547005	移动计算技术（深圳高等研究院）	20	1.0	郑旭	深高研院508	1-5
星期一	9-11节	2808557001	现代传感技术（深圳高等研究院）	40	2.0	郭秋泉	深高研院413	1-5
星期一	9-11节	2208107002	DSP算法实现技术与架构研究（深圳高等研究院）	40	2.0	吴廷勇	深高研院活动中心C203	2-7
星期一	9-11节	3114016001	VLSI电路和系统设计（深圳高等研究院）	40	2.0	叶星宁	深高研院506	3-8
星期一	9-11节	0952127002	高级数字图像处理（深圳高等研究院）	40	2.0	殷光强	深高研院401	5-7
星期一	9-11节	2808546003	电子封装技术（深圳高等研究院）	40	2.0	江彬彬	深高研院432	5-7
星期一	9-11节	2808556003	数字化设计与制造（深圳高等研究院）	40	2.0	孙勇	深高研院413	7-12
星期一	9-11节	2808546027	嵌入式系统原理与工程应用实践（深圳高等研究院）	30	1.5	周德洪	深高研院506	12-13
星期一	9-11节	2808556003	数字化设计与制造（深圳高等研究院）	40	2.0	张东星	深高研院413	13-14
星期一	9-11节	2808546027	嵌入式系统原理与工程应用实践（深圳高等研究院）	30	1.5	沈泽微	深高研院506	14-14
星期一	9-11节	2808546027	嵌入式系统原理与工程应用实践（深圳高等研究院）	30	1.5	沈泽微	深高研院506	15-15
星期一	9-11节	2808557003	人工智能与智能制造（深圳高等研究院）	40	2.0	张东星	深高研院508	15-17
星期一	2-4节	0211117001	科技写作（宜宾研究院）	20	1.0	付炜	宜宾-图书馆101	6-12
星期二	1-4节	2208107010	通信抗干扰工程技术（国际教育园区）	30	1.5	靳传学	国际教育园区13栋B301	1-8
星期二	1-4节	0208097026	微波工程（国际教育园区）	50	2.5	史宗君	国际教育园区13栋B308	1-10
星期二	1-4节	0408026018	人工智能理论与应用（国际教育园区）	40	2.0	高涛	国际教育园区13栋B206	1-10

星期	节次	课程编号	课程名称(教学班)	学时	学分	任课教师	上课地点	周次
星期二	1-4节	0908357004	UNIX/Linux操作系统内核结构(宜宾研究院)	40	2.0	刘均	宜宾-图书馆101	1-10
星期二	1-4节	1100016004	矩阵理论(深圳高等研究院)	60	3.0	刘福体	深高研院507	3-17
星期二	1-4节	1800005002	自然辩证法概论(24班柳州)	18	1.0	冉奎		6-6
星期二	1-4节	0208097026	微波工程(国际教育园区)	50	2.5	吴振华	国际教育园区13栋B308	11-13
星期二	1-4节	0508547003	平板显示驱动技术(宜宾研究院)	20	1.0	蒋泉	宜宾-图书馆106	11-15
星期二	1-4节	2808546017	嵌入式人工智能(深圳高等研究院)	30	1.5	杨峰	深高研院308	18-18
星期二	1-4节	2808546017	嵌入式人工智能(深圳高等研究院)	30	1.5	杨峰	深高研院308	19-19
星期二	5-6节	2808547019	信道编码(深圳高等研究院)	20	1.0	韩永祥	深高研院431	1-5
星期二	5-6节	0208096206	计算电磁学(深圳高等研究院)	50	2.5	徐立	深高研院506	1-6
星期二	5-6节	1207027031	光通信与光电系统(深圳高等研究院-小班研讨)	20	1.0	欧海燕	深高研院413	2-6
星期二	5-6节	2811117001	研究生论文写作基础(深圳高等研究院1班)	20	1.0	贾沛沛	深高研院507	5-9
星期二	5-6节	3114017002	半导体功率器件与智能功率IC(深圳高等研究院)	40	2.0	乔明	深高研院401	7-7
星期二	5-6节	0208096206	计算电磁学(深圳高等研究院)	50	2.5	胡权	深高研院506	7-12
星期二	5-6节	2808546001	电磁工业软件理论与仿真(深圳高等研究院)	30	1.5	黄桃	深高研院302	8-8
星期二	5-6节	2808557003	人工智能与智能制造(深圳高等研究院)	40	2.0	孙勇	深高研院508	10-11
星期二	5-6节	2808557003	人工智能与智能制造(深圳高等研究院)	40	2.0	张东星	深高研院508	12-13
星期二	5-6节	0208096206	计算电磁学(深圳高等研究院)	50	2.5	胡权	深高研院506	13-13
星期二	5-6节	0608117016	线性系统理论(宜宾研究院)	50	2.5	张榆平	宜宾-图书馆108	13-13
星期二	5-6节	2808557003	人工智能与智能制造(深圳高等研究院)	40	2.0	张东星	深高研院508	14-14
星期二	5-6节	3114017002	半导体功率器件与智能功率IC(深圳高等研究院)	40	2.0	周铎	深高研院401	14-14
星期二	5-7节	2808547024	数据库新技术(深圳高等研究院)	20	1.0	高建彬	深高研院508	1-4
星期二	5-7节	3114017002	半导体功率器件与智能功率IC(深圳高等研究院)	40	2.0	乔明	深高研院401	1-6
星期二	5-7节	2808547024	数据库新技术(深圳高等研究院)	20	1.0	夏琦	深高研院508	5-8
星期二	5-7节	3114017002	半导体功率器件与智能功率IC(深圳高等研究院)	40	2.0	周铎	深高研院401	8-13
星期二	5-7节	2808547022	创新实践课程(深圳高等研究院3班-计算机视觉、模式识别、机器学习方向)	40	2.0	周雪	深高研院431	11-13
星期二	5-7节	2808547022	创新实践课程(深圳高等研究院3班-计算机视觉、模式识别、机器学习方向)	40	2.0	于力	深高研院431	14-16
星期二	5-8节	0152086016	自适应波束形成(衢州研究院)	30	1.5	严济鸿	长研院立人楼E518(衢州)	1-4
星期二	5-8节	0111117001	研究生论文写作指导(国际教育园区)	20	1.0	黄勇军	国际教育园区13栋B308	1-5
星期二	5-8节	0908356015	高级软件工程(国际教育园区)	40	2.0	钱伟中	国际教育园区13栋A205	1-5
星期二	5-8节	2808546001	电磁工业软件理论与仿真(深圳高等研究院)	30	1.5	黄桃	深高研院302	1-7

星期	节次	课程编号	课程名称(教学班)	学时	学分	任课教师	上课地点	周次
星期二	5-8节	0208097071	现代网络理论与综合（国际教育园区）	40	2.0	陈会	国际教育园区13栋A203	1-10
星期二	5-8节	0408087010	嵌入式系统设计（国际教育园区）	40	2.0	陈峦	国际教育园区13栋B206	1-10
星期二	5-8节	0608117016	线性系统理论（宜宾研究院）	50	2.5	张榆平	宜宾-图书馆108	1-12
星期二	5-8节	0908356015	高级软件工程（国际教育园区）	40	2.0	王旭鹏	国际教育园区13栋A205	6-10
星期二	5-8节	0100025003	软件项目管理案例教程（国际教育园区）	40	2.0	贾宇明	国际教育园区13栋B301	8-17
星期二	5-8节	2808546019	混合集成电路测试技术实验（深圳高等研究院）	20	1.0	黄敏	深高研院201	12-12
星期二	5-8节	2808546019	混合集成电路测试技术实验（深圳高等研究院）	20	1.0	杨万渝	深高研院201	13-13
星期二	7-8节	2808546029	计算人工智能（深圳高等研究院-全英文）	40	2.0	李耘	深高研院506	2-3
星期二	7-8节	2808546029	计算人工智能（深圳高等研究院-全英文）	40	2.0	范衡	深高研院506	4-11
星期二	7-8节	2808556003	数字化设计与制造（深圳高等研究院）	40	2.0	孙勇	深高研院413	7-12
星期二	7-8节	2808556003	数字化设计与制造（深圳高等研究院）	40	2.0	张东星	深高研院413	13-14
星期二	9-10节	0952127002	高级数字图像处理（深圳高等研究院）	40	2.0	殷光强	深高研院401	4-4
星期二	9-10节	0152087001	嵌入式系统设计技术（深圳高等研究院）	40	2.0	万少华	深高研院508	6-15
星期二	9-10节	3114017009	材料表面与界面物理（深圳高等研究院）	40	2.0	罗俊	深高研院413	13-14
星期二	9-10节	2808556001	有限元理论及建模方法（深圳高等研究院）	40	2.0	孙勇	深高研院401	14-14
星期二	9-10节	3108546002	半导体功率器件与智能功率IC实验（深圳高等研究院）	20	1.0	周铎	深高研院302	14-14
星期二	9-10节	2808546027	嵌入式系统原理与工程应用实践（深圳高等研究院）	30	1.5	沈泽微	深高研院506	15-15
星期二	9-11节	0952127002	高级数字图像处理（深圳高等研究院）	40	2.0	李耶	深高研院401	1-3
星期二	9-11节	3114017009	材料表面与界面物理（深圳高等研究院）	40	2.0	罗俊	深高研院413	1-12
星期二	9-11节	0952127002	高级数字图像处理（深圳高等研究院）	40	2.0	殷光强	深高研院401	5-7
星期二	9-11节	2808556001	有限元理论及建模方法（深圳高等研究院）	40	2.0	张东星	深高研院401	8-12
星期二	9-11节	3108546002	半导体功率器件与智能功率IC实验（深圳高等研究院）	20	1.0	周铎	深高研院302	8-13
星期二	9-11节	2808546027	嵌入式系统原理与工程应用实践（深圳高等研究院）	30	1.5	周德洪	深高研院506	10-10
星期二	9-11节	2808547022	创新实践课程（深圳高等研究院2班-电力电子与智慧能源方向）	40	2.0	周德洪	深高研院431	10-10
星期二	9-11节	2808546027	嵌入式系统原理与工程应用实践（深圳高等研究院）	30	1.5	周德洪	深高研院506	12-13
星期二	9-11节	2808547022	创新实践课程（深圳高等研究院2班-电力电子与智慧能源方向）	40	2.0	周德洪	深高研院431	12-15
星期二	9-11节	2808556001	有限元理论及建模方法（深圳高等研究院）	40	2.0	张东星	深高研院401	13-13
星期二	9-11节	2808546027	嵌入式系统原理与工程应用实践（深圳高等研究院）	30	1.5	沈泽微	深高研院506	14-14
星期二	9-11节	2808547022	创新实践课程（深圳高等研究院2班-电力电子与智慧能源方向）	40	2.0	沈泽微	深高研院431	16-19
星期三	1-2节	2808547005	移动计算技术（深圳高等研究院）	20	1.0	郑旭	深高研院508	1-5

星期	节次	课程编号	课程名称(教学班)	学时	学分	任课教师	上课地点	周次
星期三	1-2节	2808547010	混合集成电路测试技术原理（深圳高等研究院）	40	2.0	杨万渝	深高研院506	1-5
星期三	1-2节	2808547010	混合集成电路测试技术原理（深圳高等研究院）	40	2.0	戴志坚	深高研院506	6-10
星期三	1-4节	1207027038	人工智能算法及在微波工程中的应用（国际教育园区）	20	1.0	赖生建	国际教育园区13栋B201	1-5
星期三	1-4节	0908356011	算法设计与分析（宜宾研究院）	40	2.0	陈波	宜宾-图书馆101	1-10
星期三	1-4节	2808546017	嵌入式人工智能（深圳高等研究院）	30	1.5	杨峰	深高研院308	18-18
星期三	1-4节	2808546017	嵌入式人工智能（深圳高等研究院）	30	1.5	杨峰	深高研院308	19-19
星期三	3-4节	0100025003	软件项目管理案例教程（深圳高等研究院）	40	2.0	贾宇明	深高研院505	1-6
星期三	3-4节	0108107011	射频电路理论与应用（深圳高等研究院）	40	2.0	游长江	深高研院508	1-10
星期三	3-4节	0100025003	软件项目管理案例教程（深圳高等研究院）	40	2.0	贾宇明	深高研院505	7-7
星期三	3-4节	2811117001	研究生论文写作基础（深圳高等研究院2班）	20	1.0	吕鹏辉	深高研院活动中心C203	11-11
星期三	3-4节	1207027006	亚波长光学（深圳高等研究院）	40	2.0	张慧芳	深高研院432	11-16
星期三	3-4节	2811117001	研究生论文写作基础（深圳高等研究院2班）	20	1.0	吕鹏辉	深高研院活动中心C203	12-12
星期三	3-4节	2811117001	研究生论文写作基础（深圳高等研究院2班）	20	1.0	青芳竹	深高研院活动中心C203	13-14
星期三	3-4节	2808556004	并联机器人运动控制实验（深圳高等研究院）	20	1.0	张东星	深高研院301	13-17
星期三	3-4节	2811117001	研究生论文写作基础（深圳高等研究院2班）	20	1.0	李雪松	深高研院活动中心C203	15-15
星期三	5-6节	0208096206	计算电磁学（深圳高等研究院）	50	2.5	徐立	深高研院506	1-6
星期三	5-6节	0208096206	计算电磁学（深圳高等研究院）	50	2.5	胡权	深高研院506	7-12
星期三	5-8节	0808127006	高级计算机网络（国际教育园区）	20	1.0	唐勇	国际教育园区13栋A207	1-5
星期三	5-8节	0608117008	计算机视觉（宜宾研究院）	40	2.0	杨路	宜宾-图书馆101	1-10
星期三	5-8节	1207027007	光学系统设计（国际教育园区，小班研讨）	40	2.0	江萍	国际教育园区13栋B201	1-10
星期三	5-8节	0808127079	边缘智能计算（国际教育园区）	20	1.0	付波	国际教育园区13栋A203	6-7
星期三	5-8节	0108107039	信号理论与分析应用（国际教育园区）	40	2.0	居太亮	国际教育园区13栋B301	6-10
星期三	5-8节	0808127079	边缘智能计算（国际教育园区）	20	1.0	王勇	国际教育园区13栋A203	8-10
星期三	5-8节	0152086019	网络交换设备设计实现（宜宾班）	20	1.0	涂晓东	宜宾研究院机房	11-12
星期三	5-8节	0152086019	网络交换设备设计实现（宜宾班）	20	1.0	谢军	宜宾研究院机房	13-15
星期三	7-8节	2808556005	工程仿真应用实验（深圳高等研究院）	20	1.0	汪忠来	深高研院302	1-3
星期三	7-8节	2808556005	工程仿真应用实验（深圳高等研究院）	20	1.0	孙勇	深高研院302	4-5
星期三	7-8节	2808557002	增材制造技术（深圳高等研究院）	40	2.0	郭秋泉	深高研院401	10-12
星期三	7-8节	1800005002	自然辩证法概论（25班深圳高等研究院）	18	1.0	龙小平	深高研院507	12-13
星期三	7-8节	2808557002	增材制造技术（深圳高等研究院）	40	2.0	郭秋泉	深高研院401	13-13

星期	节次	课程编号	课程名称(教学班)	学时	学分	任课教师	上课地点	周次
星期三	7-8节	1800005002	自然辩证法概论(25班深圳高等研究院)	18	1.0	郭芙蕊	深高研院507	14-14
星期三	7-8节	2808557002	增材制造技术(深圳高等研究院)	40	2.0	张东星	深高研院401	14-15
星期三	7-8节	1800005002	自然辩证法概论(25班深圳高等研究院)	18	1.0	郭芙蕊	深高研院507	15-15
星期三	7-8节	2808557002	增材制造技术(深圳高等研究院)	40	2.0	张东星	深高研院401	16-16
星期三	9-10节	0308057027	薄膜材料与技术(深圳高等研究院)	46	2.0	薛冬峰	深高研院431	8-8
星期三	9-10节	2208107002	DSP算法实现技术与架构研究(深圳高等研究院)	40	2.0	吴廷勇	深高研院活动中心C203	8-8
星期三	9-10节	3114016001	VLSI电路和系统设计(深圳高等研究院)	40	2.0	叶星宁	深高研院506	9-9
星期三	9-10节	2808556001	有限元理论及建模方法(深圳高等研究院)	40	2.0	孙勇	深高研院401	14-14
星期三	9-11节	2808557001	现代传感技术(深圳高等研究院)	40	2.0	郭秋泉	深高研院413	1-5
星期三	9-11节	0308057027	薄膜材料与技术(深圳高等研究院)	46	2.0	薛冬峰	深高研院431	1-7
星期三	9-11节	1107016005	数值分析(宜宾研究院)	60	3.0	房秀芬	宜宾-图书馆104	1-10
星期三	9-11节	2208107002	DSP算法实现技术与架构研究(深圳高等研究院)	40	2.0	吴廷勇	深高研院活动中心C203	2-7
星期三	9-11节	3114016001	VLSI电路和系统设计(深圳高等研究院)	40	2.0	叶星宁	深高研院506	3-8
星期三	9-11节	2808557001	现代传感技术(深圳高等研究院)	40	2.0	贾沛沛	深高研院413	6-6
星期三	9-11节	2808557001	现代传感技术(深圳高等研究院)	40	2.0	贾沛沛	深高研院413	7-7
星期三	9-11节	2808556001	有限元理论及建模方法(深圳高等研究院)	40	2.0	张东星	深高研院401	8-12
星期三	9-11节	2808547011	电气传动与自动控制(深圳高等研究院)	20	1.0	郑宏	深高研院506	11-12
星期三	9-11节	1800005002	自然辩证法概论(26班深圳高等研究院)	18	1.0	龙小平	深高研院507	12-13
星期三	9-11节	2808556001	有限元理论及建模方法(深圳高等研究院)	40	2.0	张东星	深高研院401	13-13
星期三	9-11节	2808547011	电气传动与自动控制(深圳高等研究院)	20	1.0	沈泽微	深高研院506	13-14
星期三	9-11节	1800005002	自然辩证法概论(26班深圳高等研究院)	18	1.0	郭芙蕊	深高研院507	14-14
星期三	9-11节	1800005002	自然辩证法概论(26班深圳高等研究院)	18	1.0	郭芙蕊	深高研院507	15-15
星期三	9-11节	2808557003	人工智能与智能制造(深圳高等研究院)	40	2.0	张东星	深高研院508	15-17
星期四	1-2节	1800005002	自然辩证法概论(25班深圳高等研究院)	18	1.0	龙小平	深高研院507	12-13
星期四	1-2节	1800005002	自然辩证法概论(25班深圳高等研究院)	18	1.0	郭芙蕊	深高研院507	14-14
星期四	1-4节	3108546001	集成电路基础实验(深圳高等研究院)	20	1.0	方健	深高研院302	1-5
星期四	1-4节	3114016001	VLSI电路和系统设计(国际教育园区)	40	2.0	钟洪声	国际教育园区13栋B201	1-10
星期四	1-4节	0108107039	信号理论与分析应用(国际教育园区)	40	2.0	居太亮	国际教育园区13栋B301	6-10
星期四	1-4节	0108107014	雷达与电子对抗系统(宜宾班)	40	2.0	甘露	宜宾-图书馆101	11-20
星期四	1-4节	1800005002	自然辩证法概论(25班深圳高等研究院)	18	1.0	郭芙蕊	深高研院507	15-15

星期	节次	课程编号	课程名称(教学班)	学时	学分	任课教师	上课地点	周次
星期四	3-4节	2811117001	研究生论文写作基础(深圳高等研究院2班)	20	1.0	吕鹏辉	深高研院活动中心C203	11-11
星期四	3-4节	2811117001	研究生论文写作基础(深圳高等研究院2班)	20	1.0	青芳竹	深高研院活动中心C203	12-12
星期四	3-4节	1800005002	自然辩证法概论(26班深圳高等研究院)	18	1.0	龙小平	深高研院507	12-13
星期四	3-4节	2811117001	研究生论文写作基础(深圳高等研究院2班)	20	1.0	青芳竹	深高研院活动中心C203	13-14
星期四	3-4节	1800005002	自然辩证法概论(26班深圳高等研究院)	18	1.0	郭芙蕊	深高研院507	14-14
星期四	3-4节	2811117001	研究生论文写作基础(深圳高等研究院2班)	20	1.0	李雪松	深高研院活动中心C203	15-15
星期四	5-6节	3114017006	半导体封装测试与可靠性(深圳高等研究院)	40	2.0	任敏	深高研院401	1-4
星期四	5-6节	2808547019	信道编码(深圳高等研究院)	20	1.0	韩永祥	深高研院431	1-5
星期四	5-6节	1207027031	光通信与光电系统(深圳高等研究院-小班研讨)	20	1.0	欧海燕	深高研院413	2-6
星期四	5-6节	2811117001	研究生论文写作基础(深圳高等研究院1班)	20	1.0	贾沛沛	深高研院507	5-9
星期四	5-6节	0608117016	线性系统理论(国际教育园区)	50	2.5	张榆平	国际教育园区13栋B307	13-13
星期四	5-8节	0152086016	自适应波束形成(衢州研究院)	30	1.5	严济鸿	长研院立人楼E518(衢州)	1-4
星期四	5-8节	0411117001	研究生论文写作基础(国际教育园区)	20	1.0	张培培	国际教育园区13栋B308	1-5
星期四	5-8节	0808127014	自然语言处理(国际教育园区)	20	1.0	秦科	国际教育园区13栋A205	1-5
星期四	5-8节	0608117016	线性系统理论(国际教育园区)	50	2.5	张榆平	国际教育园区13栋B307	1-12
星期四	5-8节	2808546018	时域测试技术综合实验(深圳高等研究院)	40	2.0	黄敏	深高研院308	2-3
星期四	5-8节	0908357021	模型驱动的系统工程(深圳高等研究院)	40	2.0	张玉宏	深高研院508	2-11
星期四	5-8节	2808546018	时域测试技术综合实验(深圳高等研究院)	40	2.0	朱桂兵	深高研院308	4-9
星期四	5-8节	1800005002	自然辩证法概论(24班柳州)	18	1.0	冉奎		6-6
星期四	5-8节	0952126005	人工智能系统架构与应用编程(国际教育园区)	40	2.0	饶云波	国际教育园区13栋B502	6-15
星期四	5-8节	0100025003	软件项目管理案例教程(宜宾班)	40	2.0	贾宇明	宜宾-图书馆101	8-17
星期四	5-8节	0152086006	GPU并行计算综合实验(国际教育园区)	20	1.0	杨鍊	国际教育园区13栋B506	9-13
星期四	5-8节	1800005002	自然辩证法概论(国际教育园区1班)	18	1.0	赵春音	国际教育园区13栋B406	12-15
星期四	7-8节	2808556005	工程仿真应用实验(深圳高等研究院)	20	1.0	汪忠来	深高研院302	1-3
星期四	7-8节	2808546029	计算人工智能(深圳高等研究院-全英文)	40	2.0	李耘	深高研院506	2-3
星期四	7-8节	2808556005	工程仿真应用实验(深圳高等研究院)	20	1.0	孙勇	深高研院302	4-5
星期四	7-8节	2808546029	计算人工智能(深圳高等研究院-全英文)	40	2.0	范衡	深高研院506	4-11
星期四	7-8节	2808557002	增材制造技术(深圳高等研究院)	40	2.0	郭秋泉	深高研院401	10-12
星期四	7-8节	2808557002	增材制造技术(深圳高等研究院)	40	2.0	张东星	深高研院401	13-13
星期四	7-8节	2808557002	增材制造技术(深圳高等研究院)	40	2.0	张东星	深高研院401	14-15

星期	节次	课程编号	课程名称(教学班)	学时	学分	任课教师	上课地点	周次
星期四	7-8节	2808557002	增材制造技术（深圳高等研究院）	40	2.0	张东星	深高研院401	16-16
星期四	9-10节	1107016004	最优化理论与应用（国际教育园区）	50	2.5	张晓伟	国际教育园区 13栋B308	1-10
星期四	9-10节	2808546003	电子封装技术（深圳高等研究院）	40	2.0	江彬彬	深高研院432	4-4
星期四	9-10节	0152087001	嵌入式系统设计技术（深圳高等研究院）	40	2.0	万少华	深高研院508	6-15
星期四	9-10节	1800005002	自然辩证法概论（国际教育园区1班）	18	1.0	赵春音	国际教育园区 13栋B406	15-15
星期四	9-10节	2808546017	嵌入式人工智能（深圳高等研究院）	30	1.5	杨峰	深高研院308	17-17
星期四	9-11节	2808546003	电子封装技术（深圳高等研究院）	40	2.0	黄振龙	深高研院432	1-3
星期四	9-11节	2808546003	电子封装技术（深圳高等研究院）	40	2.0	江彬彬	深高研院432	5-7
星期四	9-11节	2808557001	现代传感技术（深圳高等研究院）	40	2.0	贾沛沛	深高研院413	7-7
星期四	9-11节	2808547022	创新实践课程（深圳高等研究院3班-计算机视觉、模式识别、机器学习方向）	40	2.0	周雪	深高研院431	11-13
星期四	9-11节	2808547022	创新实践课程（深圳高等研究院3班-计算机视觉、模式识别、机器学习方向）	40	2.0	于力	深高研院431	14-16
星期四	1-3节	1107016005	数值分析（宜宾研究院）	60	3.0	房秀芬	宜宾-图书馆 104	1-10
星期五	1-2节	2808547022	创新实践课程（深圳高等研究院1班-敏捷数字设计方向）	40	2.0	肖寅东	深高研院401	6-15
星期五	1-4节	0508037032	光纤通信技术（宜宾研究院）	40	2.0	史双瑾	宜宾-图书馆 105	1-10
星期五	1-4节	2808546018	时域测试技术综合实验（深圳高等研究院）	40	2.0	黄敏	深高研院308	2-3
星期五	1-4节	0808127010	数据库新技术（宜宾研究院）	20	1.0	魏祖宽	宜宾-图书馆 101	11-15
星期五	1-4节	1800005002	自然辩证法概论（国际教育园区2班）	18	1.0	赵春音	国际教育园区 13栋B406	12-15
星期五	3-4节	0100025003	软件项目管理案例教程（深圳高等研究院）	40	2.0	贾宇明	深高研院505	1-6
星期五	3-4节	2808547022	创新实践课程（深圳高等研究院1班-敏捷数字设计方向）	40	2.0	朱桂兵	深高研院401	6-15
星期五	3-4节	1207027006	亚波长光学（深圳高等研究院）	40	2.0	张慧芳	深高研院432	10-10
星期五	3-4节	1207027006	亚波长光学（深圳高等研究院）	40	2.0	张慧芳	深高研院432	11-16
星期五	5-6节	2808557003	人工智能与智能制造（深圳高等研究院）	40	2.0	张东星	深高研院508	14-14
星期五	5-6节	1800005002	自然辩证法概论（国际教育园区2班）	18	1.0	赵春音	国际教育园区 13栋B406	15-15
星期五	5-7节	3114017006	半导体封装测试与可靠性（深圳高等研究院）	40	2.0	任敏	深高研院401	1-4
星期五	5-8节	0608546004	测试系统集成技术（宜宾研究院）	40	2.0	王子斌	宜宾研究院 机房	1-4
星期五	5-8节	3111117001	科技写作（国际教育园区）	20	1.0	孔谋夫	国际教育园区 13栋B308	1-5
星期五	5-8节	0108107014	雷达与电子对抗系统（国际教育园区）	40	2.0	王洪	国际教育园区 13栋B301	1-10
星期五	5-8节	0608546004	测试系统集成技术（宜宾研究院）	40	2.0	赖小红	宜宾研究院 机房	5-7
星期五	5-8节	0608546004	测试系统集成技术（宜宾研究院）	40	2.0	王子斌	宜宾研究院 机房	8-10
星期五	5-8节	2808546019	混合集成电路测试技术实验（深圳高等研究院）	20	1.0	黄敏	深高研院201	11-11

星期	节次	课程编号	课程名称(教学班)	学时	学分	任课教师	上课地点	周次
星期五	5-8节	2808546017	嵌入式人工智能（深圳高等研究院）	30	1.5	杨峰	深高研院308	17-17
星期五	7-8节	2808557002	增材制造技术（深圳高等研究院）	40	2.0	郭秋泉	深高研院401	10-12
星期五	7-8节	2808557002	增材制造技术（深圳高等研究院）	40	2.0	张东星	深高研院401	13-13
星期五	7-8节	2808557002	增材制造技术（深圳高等研究院）	40	2.0	张东星	深高研院401	14-15
星期五	9-10节	0308057027	薄膜材料与技术（深圳高等研究院）	46	2.0	薛冬峰	深高研院431	8-8
星期五	9-10节	3114017006	半导体封装测试与可靠性（深圳高等研究院）	40	2.0	周春华	深高研院401	11-11
星期五	9-11节	0308057027	薄膜材料与技术（深圳高等研究院）	46	2.0	薛冬峰	深高研院431	1-7
星期五	9-11节	3114017006	半导体封装测试与可靠性（深圳高等研究院）	40	2.0	周春华	深高研院401	5-10
星期五	1-3节	1107016004	最优化理论与应用（国际教育园区）	50	2.5	张晓伟	国际教育园区 13栋B308	1-10
星期六	1-2节	2808547022	创新实践课程（深圳高等研究院3班-计算机视觉、模式识别、机器学习方向）	40	2.0	周雪	深高研院431	8-8
星期六	3-4节	2808547022	创新实践课程（深圳高等研究院3班-计算机视觉、模式识别、机器学习方向）	40	2.0	于力	深高研院431	8-8
星期日	5-6节	1800005002	自然辩证法概论（24班柳州）	18	1.0	冉奎		9-9
星期日	5-8节	1800005002	自然辩证法概论（24班柳州）	18	1.0	冉奎		7-8