

电子科技大学
2025-2026 学年第二学期
研究生课程表

研究生院
二〇二六年一月

目 录

课程表说明.....	I
电子科技大学 2025-2026 学年校历.....	III
研究生上课时间表.....	IV
清水河校区课程表.....	1
沙河校区课程表.....	57
产教融合专项班课程表.....	67

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（2025-2026 学年校历见第 III 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：

<u>XX</u>	<u>XXXX</u>	<u>X</u>	<u>XXX</u>
①	②	③	④
院系 代码	一级学 科代码 或专业 学位类 别代码	课程 级别 号	课程 顺序 号

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

2025-2026学年第一学期

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

2025-2026学年第二学期

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

- 注：1. 第一学期2025年9月1日-2026年1月18日，第二学期2026年3月2日-2026年7月19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2026年1月19日-2026年3月1日，暑假2026年7月20日-2026年8月30日；
 4. 学校运动会于2025年9月26日、27日两天举行；
 5. 法定节假日：
 2025年国庆节10月1日-3日、中秋节10月6日；2026年元旦节1月1日、春节2月16日-19日、清明节4月5日、劳动节5月1日-2日、端午节6月19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

二〇二六年一月

星期	节次	课程编号	课程名称(教学班)	任课教师	学时	学分	上课地点	周次
星期一	1-2节	1100016008	图论及应用（10班）	夏红	48	3.0	品学楼B209	1-5
星期一	1-2节	1100016008	图论及应用（1班）	杨春	48	3.0	立人楼B418	1-5
星期一	1-2节	0108107054	多源信息融合理论及应用	李玉柏	32	2.0	品学楼B208	1-8
星期一	1-2节	0408027047	机器人建模与控制策略	代小林	32	2.0	立人楼A306	1-8
星期一	1-2节	0408086014	高等电路分析	孙敏	32	2.0	品学楼B213	1-8
星期一	1-2节	0708107005	复杂巨系统智能分析（小班研讨）	胡光岷	16	1.0	立人楼A109	1-8
星期一	1-2节	1502026001	高级计量经济学（小班研讨）	杨政	40	2.5	立人楼A304	1-10
星期一	1-2节	1700005006	硕士研究生英语（清水河25班）	杨镇源	48	3.0	立人楼A204	1-15
星期一	1-2节	1705516005	电子信息类科技口译（小班研讨1班）	龙梅	64	4.0	立人楼A106	1-15
星期一	1-2节	0808127100	Linux网络服务并发设计技术	聂晓文	16	1.0	品学楼B102	5-8
星期一	1-2节	1100016008	图论及应用（10班）	夏红	48	3.0	品学楼B209	7-9
星期一	1-2节	1100016008	图论及应用（1班）	杨春	48	3.0	立人楼B418	7-9
星期一	1-4节	0714046007	地理信息应用系统设计与开发	刘强	32	2.0	立人楼A412	1-8
星期一	3-4节	0608616007	交通大数据与人工智能	闫斌	32	2.0	立人楼A215	1-1
星期一	3-4节	0108106031	数据科学	许林峰	32	2.0	立人楼B405	1-2
星期一	3-4节	0408026023	现代测试导论（小班研讨）	李迅波	32	2.0	立人楼A110	1-2
星期一	3-4节	0808396008	软件安全性分析（产教融合课）	张小松	32	2.0	立人楼A212	1-2
星期一	3-4节	0508036031	先进光电材料与器件	王小菊	32	2.0	立人楼A203	1-3
星期一	3-4节	1803056019	马克思主义中国化主文献专题研究	吴满意	16	1.0	立人楼A101	1-3
星期一	3-4节	0211117002	科技写作（5班）	钟任斌	16	1.0	品学楼B210	1-4
星期一	3-4节	0608046014	现代测试技术	田露露	48	3.0	品学楼B203	1-4
星期一	3-4节	0808127057	GPU并行编程	卢国明	16	1.0	立人楼B408	1-4
星期一	3-4节	1211117001	科技论文写作（线上线下混合）	刘义东	16	1.0	品学楼B202	1-4
星期一	3-4节	1411117002	研究生论文写作指导（3班）	李丽珠	16	1.0	品学楼B207	1-4
星期一	3-4节	1500005003	工程伦理与学术道德（1班（线上线下））	陈光宇	16	1.0	品学楼B103	1-4
星期一	3-4节	1500005003	工程伦理与学术道德（3班（线上线下））	郑虎	16	1.0	品学楼B102	1-4
星期一	3-4节	1500005003	工程伦理与学术道德（5班（线上线下））	凌丹	16	1.0	品学楼B201	1-4
星期一	3-4节	1500005003	工程伦理与学术道德（9班（线上线下））	谢小东	16	1.0	品学楼B106	1-4
星期一	3-4节	3111117002	科技写作（4班）	孔谋夫	16	1.0	品学楼B211	1-4
星期一	3-4节	0108106049	信号与信息处理前沿	邹麟	32	2.0	立人楼B409	1-5
星期一	3-4节	1011117002	科技论文写作（1班）	罗钊	16	1.0	立人楼A104	1-5

星期	节次	课程编号	课程名称(教学班)	任课教师	学时	学分	上课地点	周次
星期一	3-4节	1011117002	科技论文写作(2班)	邹焕	16	1.0	立人楼A209	1-5
星期一	3-4节	1100016008	图论及应用(2班)	杨春	48	3.0	立人楼B418	1-5
星期一	3-4节	1100016010	数值分析	房秀芬	48	3.0	品学楼B213	1-5
星期一	3-4节	1107016027	深度学习的数学基础	顾亦奇	48	3.0	品学楼B104	1-5
星期一	3-4节	1107146012	高等统计学	杨宇明	48	3.0	品学楼B110	1-5
星期一	3-4节	1800005007	新时代中国特色社会主义思想理论与实践(1班)	蒋杰	36	2.0	品学楼B107	1-5
星期一	3-4节	3114017028	纳米材料及纳米结构	万中全	32	2.0	品学楼B212	1-5
星期一	3-4节	0208096071	CMOS射频集成电路	游飞	32	2.0	立人楼B407	1-8
星期一	3-4节	0308057051	纳米材料制备与应用前沿(全英文)	洪延	16	1.0	立人楼A208	1-8
星期一	3-4节	0408087028	新能源发电与并网(全英文)	胡维昊	32	2.0	立人楼A306	1-8
星期一	3-4节	0411117004	研究生论文写作基础(机械5班)	王科盛	16	1.0	立人楼A109	1-8
星期一	3-4节	0508036029	光电信息检测	代志勇	32	2.0	立人楼A214	1-8
星期一	3-4节	0508037036	非线性光学(全英文教学)	王玲芳	32	2.0	立人楼A202	1-8
星期一	3-4节	1107017020	计算流体力学	吴柯	32	2.0	品学楼B101	1-8
星期一	3-4节	1502026007	应用随机过程	吴庆	48	3.0	立人楼A211	1-8
星期一	3-4节	1502517017	债券市场分析与交易策略	陈林	32	2.0	立人楼A105	1-8
星期一	3-4节	1612046032	公共管理理论专题	范昕	32	2.0	立人楼A207	1-8
星期一	3-4节	2208107014	DSP算法实现技术与架构研究	韩凯宁	32	2.0	立人楼B403	1-8
星期一	3-4节	3114017036	声表面波和体声波器件在通信中的应用(全英文)	HASHIMOTO KENYA	32	2.0	品学楼B204	1-8
星期一	3-4节	0608116014	自适应控制(2班)	李猛	40	2.5	品学楼B111	1-10
星期一	3-4节	0714046004	遥感应用技术	李世华	40	2.5	立人楼B402	1-10
星期一	3-4节	0508036024	集成光学(小班研讨)	郭小伟	48	3.0	立人楼A305	1-12
星期一	3-4节	1512016011	金融理论	赵武	48	3.0	立人楼A206	1-12
星期一	3-4节	1512028019	组织战略研究设计	陈扬	24	1.5	立人楼A102	1-12
星期一	3-4节	1700005006	硕士研究生英语(AI Matters1班)	ILANA ZEIRA	48	3.0	品学楼C507	1-15
星期一	3-4节	1700005006	硕士研究生英语(清水河26班)	杨镇源	48	3.0	立人楼A204	1-15
星期一	3-4节	1705516005	电子信息类科技口译(小班研讨2班)	龙梅	64	4.0	立人楼A106	1-15
星期一	3-4节	2000025001	体育技能、欣赏与文化(网球1班)	李新文	30	1.5	清水河网球场	1-15
星期一	3-4节	0608616007	交通大数据与人工智能	闫斌	32	2.0	立人楼A215	2-2
星期一	3-4节	0108106031	数据科学	许林峰	32	2.0	立人楼B405	3-3
星期一	3-4节	0608616007	交通大数据与人工智能	黄志奇	32	2.0	立人楼A215	3-3

星期	节次	课程编号	课程名称(教学班)	任课教师	学时	学分	上课地点	周次
星期一	3-4节	0808396008	软件安全性分析（产教融合课）	牛伟纳	32	2.0	立人楼A212	3-4
星期一	3-4节	0408026023	现代测试导论（小班研讨）	闫明明	32	2.0	立人楼A110	3-8
星期一	3-4节	0508036031	先进光电材料与器件	郑永豪	32	2.0	立人楼A203	4-4
星期一	3-4节	0608616007	交通大数据与人工智能	黄志奇	32	2.0	立人楼A215	4-4
星期一	3-4节	0108106031	数据科学	孟凡满	32	2.0	立人楼B405	4-5
星期一	3-4节	1803056019	马克思主义中国化主文献专题研究	刘宗灵	16	1.0	立人楼A101	4-5
星期一	3-4节	0508036031	先进光电材料与器件	王军	32	2.0	立人楼A203	5-5
星期一	3-4节	0608616007	交通大数据与人工智能	黄志奇	32	2.0	立人楼A215	5-5
星期一	3-4节	1411117002	研究生论文写作指导（3班）	廖伟	16	1.0	品学楼B207	5-5
星期一	3-4节	0808396008	软件安全性分析（产教融合课）	陈厅	32	2.0	立人楼A212	5-6
星期一	3-4节	0608046014	现代测试技术	杨万渝	48	3.0	品学楼B203	5-8
星期一	3-4节	1207027061	人工智能算法及在微波工程中的应用	赖生建	16	1.0	立人楼A205	5-8
星期一	3-4节	0608616007	交通大数据与人工智能	闫斌	32	2.0	立人楼A215	6-6
星期一	3-4节	0108106031	数据科学	邱荷茜	32	2.0	立人楼B405	6-8
星期一	3-4节	1411117002	研究生论文写作指导（3班）	李丽珠	16	1.0	品学楼B207	6-8
星期一	3-4节	3114017028	纳米材料及纳米结构	蒋洪川	32	2.0	品学楼B212	6-8
星期一	3-4节	0608616007	交通大数据与人工智能	闫斌	32	2.0	立人楼A215	7-7
星期一	3-4节	0808396008	软件安全性分析（产教融合课）	王元鹏	32	2.0	立人楼A212	7-8
星期一	3-4节	1011117002	科技论文写作（1班）	罗钊	16	1.0	立人楼A104	7-9
星期一	3-4节	1011117002	科技论文写作（2班）	邹焕	16	1.0	立人楼A209	7-9
星期一	3-4节	1100016008	图论及应用（2班）	杨春	48	3.0	立人楼B418	7-9
星期一	3-4节	1100016010	数值分析	房秀芬	48	3.0	品学楼B213	7-9
星期一	3-4节	1107016027	深度学习的数学基础	顾亦奇	48	3.0	品学楼B104	7-9
星期一	3-4节	1107146012	高等统计学	杨宇明	48	3.0	品学楼B110	7-9
星期一	3-4节	1803056019	马克思主义中国化主文献专题研究	刘宗灵	16	1.0	立人楼A101	7-9
星期一	3-4节	0808127060	并行算法	段贵多	16	1.0	立人楼A203	7-10
星期一	3-4节	1800005007	新时代中国特色社会主义思想理论与实践（1班）	蒋杰	36	2.0	品学楼B107	7-10
星期一	3-4节	0608616007	交通大数据与人工智能	黄志奇	32	2.0	立人楼A215	8-8
星期一	3-4节	1502026007	应用随机过程	吴庆	48	3.0	立人楼A211	9-10
星期一	3-4节	0608046014	现代测试技术	谭峰	48	3.0	品学楼B203	9-12
星期一	3-4节	3114017023	半导体功率器件与智能功率IC	乔明	48	3.0	品学楼B209	10-15

星期	节次	课程编号	课程名称(教学班)	任课教师	学时	学分	上课地点	周次
星期一	3-4节	1408317019	可穿戴生物电子学	丁晓蓉	32	2.0	立人楼A212	12-13
星期一	3-4节	1408317019	可穿戴生物电子学	丁晓蓉	32	2.0	立人楼A212	14-14
星期一	3-4节	1408317019	可穿戴生物电子学	陈意钜	32	2.0	立人楼A212	15-15
星期一	5-6节	0608047028	创新实践课程（新能源（氢能与燃料电池）方向-小班研讨）	汤浩	32	2.0	立人楼A111	1-1
星期一	5-6节	0608047028	创新实践课程（信号激励技术方向-小班研讨）	刘科	32	2.0	立人楼A301	1-1
星期一	5-6节	0508036030	先进光电电子技术	陈开鑫	32	2.0	立人楼A102	1-2
星期一	5-6节	0608546010	时域测试技术综合实验（1班）	邱渡裕	32	2.0	立人楼A408	1-2
星期一	5-6节	0108106047	现代信号处理（进阶）	唐斌	32	2.0	品学楼B211	1-4
星期一	5-6节	0208096075	计算电磁学（2班）	胡权	40	2.5	立人楼B406	1-4
星期一	5-6节	0208097036	微纳光学材料与器件	秦俊	32	2.0	品学楼B207	1-4
星期一	5-6节	0211117002	科技写作（6班）	田径	16	1.0	品学楼B202	1-4
星期一	5-6节	0308057036	Optoelectronic Conversion from Fundamental to Devices（全英文）	樊聪	16	1.0	立人楼A204	1-4
星期一	5-6节	0408087024	新能源并网控制技术	吴云峰	32	2.0	立人楼A202	1-4
星期一	5-6节	0608117027	机器学习	李西峰	32	2.0	立人楼A213	1-4
星期一	5-6节	0800025002	量子计算与量子信息科学导论	左志宏	16	1.0	立人楼A212	1-4
星期一	5-6节	0808126066	算法博弈论（博士资格课程）	郝东	16	1.0	立人楼A314	1-4
星期一	5-6节	1008256025	空天机器视觉技术	孙彬	32	2.0	立人楼A215	1-4
星期一	5-6节	1008257042	空间交通管理系统	汪子君	32	2.0	立人楼A211	1-4
星期一	5-6节	1500005003	工程伦理与学术道德（2班（线上线下））	陈光宇	16	1.0	品学楼B103	1-4
星期一	5-6节	1500005003	工程伦理与学术道德（4班（线上线下））	郑虎	16	1.0	品学楼B102	1-4
星期一	5-6节	0208096075	计算电磁学	陈涌频	40	2.5	品学楼B101	1-5
星期一	5-6节	1100016008	图论及应用（3班）	杨春	48	3.0	立人楼B418	1-5
星期一	5-6节	1100016008	图论及应用（4班）	王博	48	3.0	品学楼B203	1-5
星期一	5-6节	1100016008	图论及应用（7班）	任远	48	3.0	品学楼B208	1-5
星期一	5-6节	1100016008	图论及应用（8班）	吕华众	48	3.0	品学楼B209	1-5
星期一	5-6节	1107016033	微分几何	李春和	48	3.0	立人楼A201	1-5
星期一	5-6节	1107146011	概率极限理论	彭江艳	48	3.0	立人楼A104	1-5
星期一	5-6节	1800005007	新时代中国特色社会主义思想理论与实践（7班）	唐登莹	36	2.0	品学楼B107	1-5
星期一	5-6节	1803057030	科技伦理专题	雷瑞鹏	32	2.0	品学楼B104	1-5
星期一	5-6节	1512028020	营销科学研究	栗跃峰	24	1.5	立人楼A210	1-6
星期一	5-6节	3114017039	系统级芯片设计	廖永波	32	2.0	品学楼B201	1-6

星期	节次	课程编号	课程名称(教学班)	任课教师	学时	学分	上课地点	周次
星期一	5-6节	3114017041	微纳电子器件的理论基础	张文旭	32	2.0	品学楼B111	1-6
星期一	5-6节	0714046003	遥感数据处理与解译	许文波	40	2.5	品学楼B210	1-7
星期一	5-6节	0108107052	雷达成像理论与实现	曹宗杰	32	2.0	立人楼B408	1-8
星期一	5-6节	0108107055	模糊逻辑(全英文)	梁菁	32	2.0	立人楼A101	1-8
星期一	5-6节	0108107062	无线传感器网络及信号处理	黄际彦	32	2.0	立人楼B404	1-8
星期一	5-6节	0208097096	电磁兼容原理与应用	杨德强	48	3.0	品学楼B110	1-8
星期一	5-6节	0408026027	最优化设计方法	许焕卫	32	2.0	立人楼B405	1-8
星期一	5-6节	0508037037	新型显示技术	于军胜	32	2.0	品学楼B213	1-8
星期一	5-6节	0808396010	先进密码理论(博士资格课程)	李雄	32	2.0	立人楼B403	1-8
星期一	5-6节	1502027014	国际金融学	李睿	32	2.0	立人楼A207	1-8
星期一	5-6节	1612047045	乡村公共治理	陈世莉	32	2.0	立人楼A105	1-8
星期一	5-6节	1605036003	新媒体研究(小班研讨)	韩洪	40	2.5	立人楼A110	1-10
星期一	5-6节	1207026039	高等量子力学	邬劭轶	56	3.5	品学楼B105	1-14
星期一	5-6节	2000025001	体育技能、欣赏与文化(击剑1班)	梁伟	30	1.5	击剑室	1-15
星期一	5-6节	2000025001	体育技能、欣赏与文化(体育运动功能训练1班)	谢燕妮	30	1.5	校园健身房旁	1-15
星期一	5-6节	2000025001	体育技能、欣赏与文化(网球2班)	李新文	30	1.5	清水河网球场	1-15
星期一	5-6节	2000025001	体育技能、欣赏与文化(游泳1班)	邓运来	30	1.5	清水河游泳馆	1-15
星期一	5-6节	0608047028	创新实践课程(信号激励技术方向-小班研讨)	侯冬	32	2.0	立人楼A301	2-2
星期一	5-6节	0608047028	创新实践课程(信号激励技术方向-小班研讨)	刘科	32	2.0	立人楼A301	3-3
星期一	5-6节	0508036030	先进光电子技术	张旨遥	32	2.0	立人楼A102	3-4
星期一	5-6节	0608047028	创新实践课程(信号激励技术方向-小班研讨)	刘科	32	2.0	立人楼A301	4-4
星期一	5-6节	0608047028	创新实践课程(信号激励技术方向-小班研讨)	付在明	32	2.0	立人楼A301	5-5
星期一	5-6节	0508036030	先进光电子技术	汪相如	32	2.0	立人楼A102	5-6
星期一	5-6节	0808127053	高级计算机网络	刘明	16	1.0	品学楼B102	5-6
星期一	5-6节	0108106047	现代信号处理(进阶)	姜凯丽	32	2.0	品学楼B211	5-8
星期一	5-6节	0208096075	计算电磁学(2班)	徐立	40	2.5	立人楼B406	5-8
星期一	5-6节	0208097036	微纳光学材料与器件	彭波	32	2.0	品学楼B207	5-8
星期一	5-6节	0308057036	Optoelectronic Conversion from Fundamental to Devices(全英文)	郝锋	16	1.0	立人楼A204	5-8
星期一	5-6节	0408087024	新能源并网控制技术	张昌华	32	2.0	立人楼A202	5-8
星期一	5-6节	0608117027	机器学习	王振松	32	2.0	立人楼A213	5-8
星期一	5-6节	1008256025	空天机器视觉技术	魏明珠	32	2.0	立人楼A215	5-8

星期	节次	课程编号	课程名称(教学班)	任课教师	学时	学分	上课地点	周次
星期一	5-6节	1008257042	空间交通管理系统	朱肇轩	32	2.0	立人楼A211	5-8
星期一	5-6节	0608047028	创新实践课程（信号激励技术方向-小班研讨）	张朋	32	2.0	立人楼A301	6-6
星期一	5-6节	1705516002	文学翻译	何立芳	64	4.0	立人楼A208	6-6
星期一	5-6节	0508036031	先进光电材料与器件	吕坚	32	2.0	立人楼A214	6-8
星期一	5-6节	0208096075	计算电磁学	孙胜	40	2.5	品学楼B101	6-10
星期一	5-6节	0608047028	创新实践课程（信号激励技术方向-小班研讨）	付在明	32	2.0	立人楼A301	7-7
星期一	5-6节	3114017039	系统级芯片设计	廖永波	32	2.0	品学楼B201	7-7
星期一	5-6节	0508036030	先进光电子技术	崔旭东	32	2.0	立人楼A102	7-8
星期一	5-6节	0808127053	高级计算机网络	王晓敏	16	1.0	品学楼B102	7-8
星期一	5-6节	3114017041	微纳电子器件的理论基础	曾慧中	32	2.0	品学楼B111	7-8
星期一	5-6节	1100016008	图论及应用（3班）	杨春	48	3.0	立人楼B418	7-9
星期一	5-6节	1100016008	图论及应用（4班）	王博	48	3.0	品学楼B203	7-9
星期一	5-6节	1100016008	图论及应用（7班）	任远	48	3.0	品学楼B208	7-9
星期一	5-6节	1100016008	图论及应用（8班）	吕华众	48	3.0	品学楼B209	7-9
星期一	5-6节	1803057030	科技伦理专题	雷瑞鹏	32	2.0	品学楼B104	7-9
星期一	5-6节	1800005007	新时代中国特色社会主义思想理论与实践（7班）	唐登芸	36	2.0	品学楼B107	7-10
星期一	5-6节	1107016033	微分几何	李春和	48	3.0	立人楼A201	7-13
星期一	5-6节	1107146011	概率极限理论	彭江艳	48	3.0	立人楼A104	7-13
星期一	5-6节	1502027017	服务科学与管理（小班研讨）	慕银平	32	2.0	立人楼A305	7-14
星期一	5-6节	0608047028	创新实践课程（信号激励技术方向-小班研讨）	刘科	32	2.0	立人楼A301	8-8
星期一	5-6节	0714046003	遥感数据处理与解译	许文波	40	2.5	品学楼B210	8-8
星期一	5-6节	0714046003	遥感数据处理与解译	许文波	40	2.5	创新中心大楼5楼D504	9-10
星期一	5-6节	1512018002	供应链管理研究专题（小班研讨）	艾兴政	24	1.5	立人楼A101	10-12
星期一	5-6节	0111117002	研究生论文写作指导（1班）	冯钢	16	1.0	品学楼B208	11-11
星期一	5-6节	1207026054	无线电物理专题	丁帅	16	1.0	立人楼A205	11-14
星期一	5-6节	0111117002	研究生论文写作指导（1班）	冯钢	16	1.0	品学楼B208	12-12
星期一	5-6节	1408546005	脑与认知科研实训	王玲	16	1.0	品学楼B111	12-12
星期一	5-6节	0111117002	研究生论文写作指导（1班）	谭雪松	16	1.0	品学楼B208	13-14
星期一	5-6节	1512018002	供应链管理研究专题（小班研讨）	王娇	24	1.5	立人楼A101	13-15
星期一	5-6节	1705516005	电子信息类科技口译（小班研讨1班）	龙梅	64	4.0	立人楼A106	14-15
星期一	5-7节	1705516002	文学翻译	何立芳	64	4.0	立人楼A208	1-5

星期	节次	课程编号	课程名称(教学班)	任课教师	学时	学分	上课地点	周次
星期一	5-7节	1705516002	文学翻译	廖敏	64	4.0	立人楼A208	7-11
星期一	5-7节	1705027036	外国语言学专题研究	高山	48	3.0	综合楼329	8-15
星期一	5-8节	0608047028	创新实践课程（智能机器人方向-小班研讨）	李文江	32	2.0	立人楼A108	1-1
星期一	5-8节	0108107067	人工智能芯片设计	柳姗姗	16	1.0	科研楼B239	1-4
星期一	5-8节	0108546013	电子系统仿真实理论与技术	江朝抒	24	1.5	立人楼A405	1-6
星期一	5-8节	0608047028	创新实践课程（新能源（氢能与燃料电池）方向-小班研讨）	李凯	32	2.0	立人楼A111	2-2
星期一	5-8节	0608047028	创新实践课程（智能机器人方向-小班研讨）	陈路锋	32	2.0	立人楼A108	2-2
星期一	5-8节	2208106013	宽带OFDM传输接收机系统EDA设计	马上	16	1.0	基础实验大楼304	2-5
星期一	5-8节	0608546010	时域测试技术综合实验（1班）	邱渡裕	32	2.0	立人楼A408	3-9
星期一	5-8节	0608047028	创新实践课程（新能源（氢能与燃料电池）方向-小班研讨）	高艳	32	2.0	立人楼A111	4-4
星期一	5-8节	0608047028	创新实践课程（新能源（氢能与燃料电池）方向-小班研讨）	李凯	32	2.0	立人楼A111	5-5
星期一	5-8节	0608047028	创新实践课程（智能机器人方向-小班研讨）	陈路锋	32	2.0	立人楼A108	5-5
星期一	5-8节	0608047028	创新实践课程（智能机器人方向-小班研讨）	李文江	32	2.0	立人楼A108	6-6
星期一	5-8节	0608047028	创新实践课程（新能源（氢能与燃料电池）方向-小班研讨）	殷聪	32	2.0	立人楼A111	8-9
星期一	5-8节	0208096047	低温共烧陶瓷工艺与器件测试实验	李元勋	32	2.0	科研楼4号楼B118	8-13
星期一	5-8节	0608047028	创新实践课程（智能机器人方向-小班研讨）	李文江	32	2.0	立人楼A108	9-9
星期一	5-8节	0608047028	创新实践课程（智能机器人方向-小班研讨）	陈路锋	32	2.0	立人楼A108	10-10
星期一	5-8节	0408556006	工程仿真应用实验	毛湘宇	16	1.0	研究院大楼320-10	10-13
星期一	5-8节	0308057052	电子薄膜实验	巫江	16	1.0	立人楼A202	11-11
星期一	5-8节	3108546010	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	黄乐天	16	1.0	品学楼B101	11-14
星期一	5-8节	0608047028	创新实践课程（新能源（氢能与燃料电池）方向-小班研讨）	汤浩	32	2.0	立人楼A111	12-13
星期一	5-8节	0308057052	电子薄膜实验	戴丽萍	16	1.0	成电国际创新中心A栋201	12-14
星期一	5-8节	0208096047	低温共烧陶瓷工艺与器件测试实验	廖宇龙	32	2.0	科研楼4号楼B118	14-15
星期一	5-8节	0608047028	创新实践课程（智能机器人方向-小班研讨）	李文江	32	2.0	立人楼A108	14-15
星期一	7-8节	0608047028	创新实践课程（新能源（氢能与燃料电池）方向-小班研讨）	高艳	32	2.0	立人楼A111	1-1
星期一	7-8节	0808127051	Linux操作系统内核技术（产教融合课）	李林	16	1.0	立人楼A210	1-1
星期一	7-8节	0508037050	太赫兹技术与应用	苟君	16	1.0	立人楼A105	1-2
星期一	7-8节	1803056016	马克思主义理论前沿问题	刘宗灵	48	3.0	品学楼B111	1-2
星期一	7-8节	1612046030	公共管理研究方法与学术写作	龙怡	32	2.0	立人楼A205	1-3
星期一	7-8节	0108106032	机器学习（3班）	韦顺军	32	2.0	立人楼B405	1-4
星期一	7-8节	0308057031	磁性功能材料及应用	余忠	32	2.0	立人楼A213	1-4

星期	节次	课程编号	课程名称(教学班)	任课教师	学时	学分	上课地点	周次
星期一	7-8节	0408027049	机械动力学(全英文)	王伟	32	2.0	立人楼A107	1-4
星期一	7-8节	0511117002	科技论文和报告的写作方法及规范(2班)	吴杰云	16	1.0	品学楼B201	1-4
星期一	7-8节	0808126034	嵌入式系统设计	陈虹	32	2.0	立人楼B407	1-4
星期一	7-8节	1008257044	现代控制理论	严尧	32	2.0	立人楼A304	1-4
星期一	7-8节	3111117002	科技写作(3班)	钱凌轩	16	1.0	品学楼B102	1-4
星期一	7-8节	1011117002	科技论文写作(3班)	邹焕	16	1.0	立人楼A209	1-5
星期一	7-8节	1100016008	图论及应用(5班)	王博	48	3.0	品学楼B203	1-5
星期一	7-8节	1100016008	图论及应用(9班)	李红	48	3.0	品学楼B208	1-5
星期一	7-8节	1107017024	研究生论文写作指导	米文	16	1.0	品学楼B209	1-5
星期一	7-8节	0108107059	可视数据分析(2班)	钱峰	32	2.0	品学楼B105	1-6
星期一	7-8节	0108106026	信息论(3班)	陈伟建	32	2.0	立人楼B406	1-8
星期一	7-8节	0108106037	雷达信号处理(1班)	孙智	32	2.0	立人楼B408	1-8
星期一	7-8节	0108107061	现代数字通信(1班)	朱晓东	32	2.0	立人楼B403	1-8
星期一	7-8节	0108547003	基于FPGA的数字系统设计	陈章鑫	32	2.0	立人楼B410	1-8
星期一	7-8节	0308057043	软物质导论	赵睿	16	1.0	立人楼A104	1-8
星期一	7-8节	0408086015	电力系统运行与控制(全英文)	陈树恒	32	2.0	立人楼A305	1-8
星期一	7-8节	0608117020	系统建模方法	李洪	32	2.0	立人楼A211	1-8
星期一	7-8节	1207027049	固体波谱学	邬劭轶	32	2.0	品学楼B106	1-8
星期一	7-8节	1408316018	脑科学基础(全英文授课)	BENJAMIN KLUGA HB ROWN	32	2.0	立人楼A215	1-8
星期一	7-8节	1502517007	大数据金融风险管理	宋娜	32	2.0	立人楼A201	1-8
星期一	7-8节	3114017025	VHDL语言与数字集成电路设计	李俊宏	32	2.0	品学楼B101	1-8
星期一	7-8节	1207026052	粒子物理基础	杨智	40	2.5	立人楼A203	1-10
星期一	7-8节	1700005006	硕士研究生英语(AI Matters2班)	ILANA ZEIRA	48	3.0	品学楼C507	1-15
星期一	7-8节	1700005006	硕士研究生英语(清水河27班)	杨镇源	48	3.0	立人楼A204	1-15
星期一	7-8节	1700005007	博士研究生英语(电子学院基础学院3班)	李宪博	32	2.0	立人楼A101	1-16
星期一	7-8节	0808127051	Linux操作系统内核技术(产教融合课)	罗毅	16	1.0	立人楼A210	2-2
星期一	7-8节	0808127051	Linux操作系统内核技术(产教融合课)	贺双	16	1.0	立人楼A210	3-3
星期一	7-8节	0508037050	太赫兹技术与应用	王军	16	1.0	立人楼A105	3-4
星期一	7-8节	1803056016	马克思主义理论前沿问题	欧阳彬	48	3.0	品学楼B111	3-4
星期一	7-8节	0808127051	Linux操作系统内核技术(产教融合课)	邓翔	16	1.0	立人楼A210	4-4
星期一	7-8节	1612046030	公共管理研究方法与学术写作	崔茜	32	2.0	立人楼A205	4-5

星期	节次	课程编号	课程名称(教学班)	任课教师	学时	学分	上课地点	周次
星期一	7-8节	0808127051	Linux操作系统内核技术(产教融合课)	唐义龙	16	1.0	立人楼A210	5-5
星期一	7-8节	1803056016	马克思主义理论前沿问题	吴满意	48	3.0	品学楼B111	5-5
星期一	7-8节	0108106032	机器学习(3班)	王谋	32	2.0	立人楼B405	5-8
星期一	7-8节	0308057031	磁性功能材料及应用	蒋晓娜	32	2.0	立人楼A213	5-8
星期一	7-8节	0408027049	机械动力学(全英文)	张培培	32	2.0	立人楼A107	5-8
星期一	7-8节	0808126034	嵌入式系统设计	王丽杰	32	2.0	立人楼B407	5-8
星期一	7-8节	1008257044	现代控制理论	郭庆	32	2.0	立人楼A304	5-8
星期一	7-8节	0108107059	可视数据分析(2班)	钱峰	32	2.0	品学楼B105	7-7
星期一	7-8节	1612046030	公共管理研究方法与学术写作	尹婧文	32	2.0	立人楼A205	7-8
星期一	7-8节	1803056016	马克思主义理论前沿问题	冉奎	48	3.0	品学楼B111	7-8
星期一	7-8节	0808127051	Linux操作系统内核技术(产教融合课)	李林	16	1.0	立人楼A210	7-9
星期一	7-8节	1011117002	科技论文写作(3班)	邹焕	16	1.0	立人楼A209	7-9
星期一	7-8节	1100016008	图论及应用(5班)	王博	48	3.0	品学楼B203	7-9
星期一	7-8节	1100016008	图论及应用(9班)	李红	48	3.0	品学楼B208	7-9
星期一	7-8节	1107017024	研究生论文写作指导	米文	16	1.0	品学楼B209	7-9
星期一	7-8节	1612046030	公共管理研究方法与学术写作	尹婧文	32	2.0	立人楼A205	9-9
星期一	7-8节	1803056016	马克思主义理论前沿问题	郭芙蕊	48	3.0	品学楼B111	9-9
星期一	7-8节	1803056016	马克思主义理论前沿问题	唐登莹	48	3.0	品学楼B111	10-13
星期一	9-10节	1107017023	学科前沿知识专题讲座	吴柯	32	2.0	品学楼B101	1-1
星期一	9-10节	0108106032	机器学习(1班)	师君	32	2.0	立人楼B409	1-2
星期一	9-10节	0508037047	二维材料光电子学	罗消	16	1.0	立人楼A208	1-2
星期一	9-10节	0508037047	二维材料光电子学(2班)	刘庆	16	1.0	立人楼A203	1-2
星期一	9-10节	0111117002	研究生论文写作指导(4班)	蒋定德	16	1.0	品学楼B213	1-4
星期一	9-10节	0108107059	可视数据分析(3班)	鲁才	32	2.0	立人楼B403	1-8
星期一	9-10节	0108547002	嵌入式系统设计技术	沈晓峰	32	2.0	立人楼B408	1-8
星期一	9-10节	0714047005	生态信息学(Ecoinformatics)(全英文教学)	张明芳	16	1.0	立人楼A109	1-8
星期一	9-10节	0108107065	空天信息前沿	朱立东	16	1.0	品学楼B202	2-2
星期一	9-10节	1107017023	学科前沿知识专题讲座	顾亦奇	32	2.0	品学楼B101	2-2
星期一	9-10节	1208546009	微波通信专业学位综合实验1(1班)	李杨	32	2.0	科研楼4号楼C546	2-2
星期一	9-10节	0508037047	二维材料光电子学	罗消	16	1.0	立人楼A208	3-3
星期一	9-10节	0508037047	二维材料光电子学(2班)	刘庆	16	1.0	立人楼A203	3-3

星期	节次	课程编号	课程名称(教学班)	任课教师	学时	学分	上课地点	周次
星期一	9-10节	0808127036	无线自组织网络技术	刘念伯	16	1.0	立人楼B406	3-3
星期一	9-10节	1502027022	学位论文写作(应用经济学)	吕健巽	16	1.0	立人楼A107	3-3
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	欧阳彬	32	2.0	品学楼B106	3-3
星期一	9-10节	1107017023	学科前沿知识专题讲座	陈小杰	32	2.0	品学楼B101	3-4
星期一	9-10节	1208546009	微波通信专业学位综合实验1(1班)	李桂萍	32	2.0	科研楼4号楼 C546	3-4
星期一	9-10节	0108106032	机器学习(1班)	刘喆	32	2.0	立人楼B409	3-6
星期一	9-10节	0508037047	二维材料光电子学	罗消	16	1.0	科研楼4号楼 B238	4-4
星期一	9-10节	0508037047	二维材料光电子学(2班)	刘庆	16	1.0	研究院大楼216	4-4
星期一	9-10节	0808127036	无线自组织网络技术	刘念伯	16	1.0	立人楼B406	4-4
星期一	9-10节	1404026011	异常心理学	宫殿坤	40	2.5	立人楼A212	4-4
星期一	9-10节	1107017023	学科前沿知识专题讲座	魏朝祯	32	2.0	品学楼B101	5-5
星期一	9-10节	1208546009	微波通信专业学位综合实验1(1班)	张小川	32	2.0	科研楼4号楼 C546	5-5
星期一	9-10节	1512028021	消费者行为研究	谢纯雅	24	1.5	立人楼A209	5-5
星期一	9-10节	0411117005	研究生论文写作基础(博士)	邱静	16	1.0	立人楼A201	5-6
星期一	9-10节	3114017035	博士生前沿课程(主要针对数据转换器 (Data Converter)最新研究成果和发展)	唐鹤	16	1.0	立人楼A308	5-6
星期一	9-10节	0108107065	空天信息前沿	孙稚超	16	1.0	品学楼B202	6-6
星期一	9-10节	0508037048	生物医学光子学	陈琨	16	1.0	品学楼B111	6-6
星期一	9-10节	0808127101	边缘智能计算	曾金全	16	1.0	品学楼B201	6-9
星期一	9-10节	0108107059	可视数据分析(1班)	于秦	32	2.0	品学楼B104	7-7
星期一	9-10节	0508037048	生物医学光子学	陈琨	16	1.0	品学楼B111	7-7
星期一	9-10节	1107017023	学科前沿知识专题讲座	魏朝祯	32	2.0	品学楼B101	7-7
星期一	9-10节	1500025002	企业战略管理(1班)	殷瑾	20	1.0	品学楼B102	7-7
星期一	9-10节	1502517016	财务报表分析	刘英	32	2.0	立人楼A207	7-7
星期一	9-10节	0108106032	机器学习(1班)	师君	32	2.0	立人楼B409	7-8
星期一	9-10节	0508037048	生物医学光子学	杨立峰	16	1.0	品学楼B111	8-8
星期一	9-10节	1107017023	学科前沿知识专题讲座	张健	32	2.0	品学楼B101	8-8
星期一	9-10节	0508037048	生物医学光子学	吴杰云	16	1.0	品学楼B111	9-9
星期一	9-10节	1107017023	学科前沿知识专题讲座	张健	32	2.0	品学楼B101	9-9
星期一	9-10节	0408027043	现代传感技术	梁巍	32	2.0	立人楼B402	11-11
星期一	9-10节	1008256026	飞行器动力学与控制	李学生	32	2.0	立人楼A110	11-11
星期一	9-10节	0808126062	多媒体信息处理(博士资格课程)	石小爽	16	1.0	立人楼A101	11-14

星期	节次	课程编号	课程名称(教学班)	任课教师	学时	学分	上课地点	周次
星期一	9-10节	1803057007	国外马克思主义研究	郭芙蓉	32	2.0	立人楼A102	12-12
星期一	9-11节	0108107065	空天信息前沿	朱立东	16	1.0	品学楼B202	1-1
星期一	9-11节	0808127036	无线自组织网络技术	龚海刚	16	1.0	立人楼B406	1-1
星期一	9-11节	1705027032	应用语言学理论与实践	徐林林	48	3.0	立人楼A202	1-1
星期一	9-11节	1502027022	学位论文写作(应用经济学)	吕健巽	16	1.0	立人楼A107	1-2
星期一	9-11节	1612046025	特色研究方法与学术写作	杨菁	48	3.0	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	欧阳彬	32	2.0	品学楼B106	1-2
星期一	9-11节	1404026011	异常心理学	宫殿坤	40	2.5	立人楼A212	1-3
星期一	9-11节	0411117005	研究生论文写作基础(博士)	邱静	16	1.0	立人楼A201	1-4
星期一	9-11节	1512028021	消费者行为研究	谢纯雅	24	1.5	立人楼A209	1-4
星期一	9-11节	3114017035	博士生前沿课程(主要针对数据转换器 (Data Converter)最新研究成果和发展	唐鹤	16	1.0	立人楼A308	1-4
星期一	9-11节	1100016008	图论及应用(6班)	张晓军	48	3.0	品学楼B203	1-5
星期一	9-11节	1100016014	应用数学理论与方法	李明奇	48	3.0	品学楼B208	1-5
星期一	9-11节	1800005005	马克思主义经典著作选读	丁科	18	1.0	品学楼B103	1-5
星期一	9-11节	1803057007	国外马克思主义研究	郭芙蓉	32	2.0	立人楼A102	1-5
星期一	9-11节	0108107059	可视数据分析(1班)	于秦	32	2.0	品学楼B104	1-6
星期一	9-11节	0311117030	研究生论文写作指导(1班)	陈海元	16	1.0	立人楼A204	1-6
星期一	9-11节	0311117030	研究生论文写作指导(2班)	杨娜	16	1.0	立人楼A205	1-6
星期一	9-11节	0311117030	研究生论文写作指导(3班)	张宝	16	1.0	立人楼A206	1-6
星期一	9-11节	1500025002	企业战略管理(1班)	殷瑾	20	1.0	品学楼B102	1-6
星期一	9-11节	1502517016	财务报表分析	刘英	32	2.0	立人楼A207	1-6
星期一	9-11节	1512018003	数据挖掘与信息管理研究专题	李登峰	24	1.5	立人楼A103	1-8
星期一	9-11节	1612047040	政策分析方法	邓怡	32	2.0	立人楼A105	1-8
星期一	9-11节	3114017023	半导体功率器件与智能功率IC	张波	48	3.0	品学楼B209	1-8
星期一	9-11节	0408027043	现代传感技术	梁巍	32	2.0	立人楼B402	1-10
星期一	9-11节	1008256026	飞行器动力学与控制	李学生	32	2.0	立人楼A110	1-10
星期一	9-11节	2208106012	抗干扰与安全通信	周志恒	32	2.0	立人楼A211	1-11
星期一	9-11节	0808127036	无线自组织网络技术	龚海刚	16	1.0	立人楼B406	2-2
星期一	9-11节	1705027032	应用语言学理论与实践	陈雪梅	48	3.0	立人楼A202	2-3
星期一	9-11节	0108107065	空天信息前沿	王育强	16	1.0	品学楼B202	3-3
星期一	9-11节	1612046025	特色研究方法与学术写作	刘春	48	3.0	综合楼444	3-4

星期	节次	课程编号	课程名称(教学班)	任课教师	学时	学分	上课地点	周次
星期一	9-11节	0108107065	空天信息前沿	刘禹圻	16	1.0	品学楼B202	4-4
星期一	9-11节	1705027032	应用语言学理论与实践	徐林林	48	3.0	立人楼A202	4-5
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	刘强	32	2.0	品学楼B106	4-5
星期一	9-11节	0108107065	空天信息前沿	吕争	16	1.0	品学楼B202	5-5
星期一	9-11节	1612046025	特色研究方法与学术写作	张会平	48	3.0	综合楼444	5-6
星期一	9-11节	1404026011	异常心理学	段明君	40	2.5	立人楼A212	5-7
星期一	9-11节	1208546009	微波通信专业学位综合实验1(1班)	李杨	32	2.0	科研楼4号楼 C546	6-6
星期一	9-11节	1705027032	应用语言学理论与实践	陈雪梅	48	3.0	立人楼A202	6-8
星期一	9-11节	1208546009	微波通信专业学位综合实验1(1班)	李桂萍	32	2.0	科研楼4号楼 C546	7-7
星期一	9-11节	1800005005	马克思主义经典著作选读	丁科	18	1.0	品学楼B103	7-7
星期一	9-11节	1612046025	特色研究方法与学术写作	刘宣	48	3.0	综合楼444	7-8
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	刘强	32	2.0	品学楼B106	7-8
星期一	9-11节	1100016008	图论及应用(6班)	张晓军	48	3.0	品学楼B203	7-9
星期一	9-11节	1100016014	应用数学理论与方法	李明奇	48	3.0	品学楼B208	7-9
星期一	9-11节	1803057007	国外马克思主义研究	郭芙蓉	32	2.0	立人楼A102	7-11
星期一	9-11节	1705027032	应用语言学理论与实践	徐林林	48	3.0	立人楼A202	9-9
星期一	9-11节	1612046025	特色研究方法与学术写作	崔茜	48	3.0	综合楼444	9-11
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	丁科	32	2.0	品学楼B106	9-12
星期一	9-11节	1208546009	微波通信专业学位综合实验1(2班)	刘羽	32	2.0	科研楼4号楼 C546	9-13
星期一	9-11节	1705027032	应用语言学理论与实践	陈雪梅	48	3.0	立人楼A202	10-11
星期一	9-11节	1612046025	特色研究方法与学术写作	蒋国银	48	3.0	综合楼444	12-13
星期一	9-11节	1705027032	应用语言学理论与实践	徐林林	48	3.0	立人楼A202	12-15
星期一	9-11节	1612046025	特色研究方法与学术写作	范昕	48	3.0	综合楼444	14-16
星期二	1-2节	330G056001	现代信号处理(科学试验用仪器设备领域 专项硕博生)	赵禹	48	3.0	立人楼A206	1-1
星期二	1-2节	0808127061	虚拟现实技术	邱航	16	1.0	立人楼A103	1-4
星期二	1-2节	1207027048	时间反演电磁学(小班研讨)	王任	16	1.0	立人楼A305	1-4
星期二	1-2节	1500005003	工程伦理与学术道德(7班(线上线 下))	姜书艳	16	1.0	品学楼B103	1-4
星期二	1-2节	3111117002	科技写作(1班)	张万里	16	1.0	品学楼B101	1-4
星期二	1-2节	0208097093	高功率微波技术	胡标	32	2.0	立人楼A204	1-5
星期二	1-2节	0108106032	机器学习(2班)	王刚	32	2.0	立人楼B405	1-8
星期二	1-2节	0211117002	科技写作(2班)	付炜	16	1.0	品学楼B102	1-8

星期	节次	课程编号	课程名称(教学班)	任课教师	学时	学分	上课地点	周次
星期二	1-2节	0408027042	电子设备热设计	王祖元	32	2.0	立人楼A202	1-8
星期二	1-2节	0508546026	光电探测技术	吴双红	32	2.0	立人楼A201	1-8
星期二	1-2节	0608546009	嵌入式人工智能	杨峰	32	2.0	立人楼A111	1-8
星期二	1-2节	1107017025	强化学习	周冠宇	32	2.0	立人楼A104	1-8
星期二	1-2节	1512027004	人力资源管理	段成钢	40	2.5	立人楼A107	1-10
星期二	1-2节	1107146013	时间序列分析	覃思义	48	3.0	立人楼A102	1-12
星期二	1-2节	1700005006	硕士研究生英语（AI Matters3班）	郑建宇	48	3.0	立人楼A108	1-15
星期二	1-2节	1700005006	硕士研究生英语（清水河11班）	孙建蕾	48	3.0	立人楼A213	1-15
星期二	1-2节	1700005006	硕士研究生英语（清水河15班）	魏全凤	48	3.0	立人楼A210	1-15
星期二	1-2节	1700005006	硕士研究生英语（清水河8班）	庞慧	48	3.0	立人楼A207	1-15
星期二	1-2节	1705516004	电子信息类科技笔译	王剑	64	4.0	立人楼A208	1-15
星期二	1-2节	1700005007	博士研究生英语（光电学院基础学院1班）	LI HUIHUI	32	2.0	立人楼A109	1-16
星期二	1-2节	330G056001	现代信号处理（科学试验用仪器设备领域专项硕博士生）	赵禹	48	3.0	立人楼A206	4-4
星期二	1-2节	3111117002	科技写作（1班）	罗文博	16	1.0	品学楼B101	5-8
星期二	1-2节	0208097093	高功率微波技术	王辉辉	32	2.0	立人楼A204	6-10
星期二	1-2节	330G056001	现代信号处理（科学试验用仪器设备领域专项硕博士生）	赵禹	48	3.0	立人楼A206	7-7
星期二	1-2节	1705026018	学科方法论与论文写作（语言学方向（11-14周上课地点为品学楼C519））	胡杰辉	48	3.0	综合楼329	7-15
星期二	1-2节	330G056001	现代信号处理（科学试验用仪器设备领域专项硕博士生）	赵禹	48	3.0	立人楼A206	10-10
星期二	1-2节	0208097093	高功率微波技术	李浩	32	2.0	立人楼A204	11-14
星期二	1-2节	0208097093	高功率微波技术	李浩	32	2.0	立人楼A204	15-15
星期二	1-4节	0408556004	机器人系统构建与控制系统设计	孙锐	16	1.0	立人楼A211	10-10
星期二	1-4节	0408556004	机器人系统构建与控制系统设计	孙锐	16	1.0	机器人训练基地	11-13
星期二	1-4节	0852116015	二进制安全技术实战实验	李忻洋	16	1.0	主楼A2-411	11-14
星期二	3-4节	0208096061	导波场论	李恩	40	2.5	品学楼B208	1-1
星期二	3-4节	1705027033	语言智能专题研究	胡杰辉	32	2.0	立人楼A306	1-2
星期二	3-4节	1008257041	空间智能感知理论与技术	何羚	32	2.0	立人楼A302	1-3
星期二	3-4节	1803057023	中国共产党治国理政理论与实践专题研究	刘宗灵	16	1.0	品学楼B110	1-3
星期二	3-4节	2208106010	现代无线与移动通信系统	杨平	32	2.0	品学楼B202	1-3
星期二	3-4节	3114017031	先进MEMS制造与系统集成	张晓升	48	3.0	品学楼B204	1-3
星期二	3-4节	0208096095	微波电子学	刘迎辉	48	3.0	品学楼B101	1-4
星期二	3-4节	0211117002	科技写作（4班）	吴泽威	16	1.0	品学楼B213	1-4

星期	节次	课程编号	课程名称(教学班)	任课教师	学时	学分	上课地点	周次
星期二	3-4节	0508037051	有机电子学(全英文教学)	郑永豪	16	1.0	立人楼A315	1-4
星期二	3-4节	0608047019	射频电路设计	师奕兵	32	2.0	立人楼A211	1-4
星期二	3-4节	0608116017	高级人工智能(小班研讨)	黄瑞	32	2.0	立人楼A303	1-4
星期二	3-4节	0808126067	组合设计与组合优化理论	刘震	32	2.0	品学楼B211	1-4
星期二	3-4节	1107016019	凸分析(全英文课程)	肖义彬	32	2.0	立人楼A214	1-4
星期二	3-4节	1207027051	计算电磁学(小班研讨)	王秉中	32	2.0	立人楼A111	1-4
星期二	3-4节	1500005003	工程伦理与学术道德(12班(线上线下))	徐天吉	16	1.0	品学楼B106	1-4
星期二	3-4节	1512028015	创新创业研究专题	陈爽英	32	2.0	立人楼A102	1-4
星期二	3-4节	1512028018	智能决策方法与应用	彭怡	24	1.5	立人楼A103	1-4
星期二	3-4节	3111117002	科技写作(2班)	易波	16	1.0	品学楼B203	1-4
星期二	3-4节	0308057034	计算材料学(全英文)	张妍宁	32	2.0	立人楼A215	1-5
星期二	3-4节	0308176008	电化学原理和应用(1班)	薛卫东	40	2.5	立人楼B402	1-5
星期二	3-4节	0308176008	电化学原理和应用(2班)	王丽平	40	2.5	立人楼B403	1-5
星期二	3-4节	0108106028	现代信号处理(基础)(2班)	谢菊兰	48	3.0	品学楼B209	1-6
星期二	3-4节	0608047024	电子系统故障诊断与测试性技术	龙兵	24	1.5	立人楼A209	1-6
星期二	3-4节	0608117026	数字图像处理(2班)	于力	32	2.0	立人楼A203	1-6
星期二	3-4节	0108107056	软件无线电技术	陈伟	32	2.0	立人楼B405	1-8
星期二	3-4节	0108107057	光信息处理(2班)	武保剑	32	2.0	立人楼B407	1-8
星期二	3-4节	0108107061	现代数字通信(2班)	杨海芬	32	2.0	立人楼B406	1-8
星期二	3-4节	0408026028	可靠性设计(小班研讨)	何俐萍	32	2.0	立人楼A304	1-8
星期二	3-4节	0408087023	现代电力市场	张真源	32	2.0	立人楼A208	1-8
星期二	3-4节	0508037036	非线性光学(全英文教学)	王玲芳	32	2.0	立人楼A202	1-8
星期二	3-4节	0508037053	光纤通信技术	史双瑾	32	2.0	品学楼B212	1-8
星期二	3-4节	0708547004	测井数据人工智能处理解释	王华	32	2.0	品学楼B210	1-8
星期二	3-4节	0808126051	大数据分析(全英文)	邵俊明	32	2.0	立人楼B409	1-8
星期二	3-4节	1008256018	航空航天人工智能技术(1班)	刘民岷	32	2.0	立人楼A308	1-8
星期二	3-4节	1207026043	广义相对论(全英文)	SUNG-SOOKIM	32	2.0	立人楼A307	1-8
星期二	3-4节	1408316017	神经网络方法	陈华富	32	2.0	品学楼B206	1-8
星期二	3-4节	1502517003	商业银行风险管理	陈林	32	2.0	立人楼A312	1-8
星期二	3-4节	1605526002	传播法规与媒介伦理(小班研讨)	胡腾	32	2.0	立人楼A110	1-8
星期二	3-4节	1612046039	公共预算与财政	周美多	32	2.0	立人楼A212	1-8

星期	节次	课程编号	课程名称(教学班)	任课教师	学时	学分	上课地点	周次
星期二	3-4节	1803056021	网络思想政治教育研究	丁科	32	2.0	品学楼B104	1-8
星期二	3-4节	3114017026	集成电路可测性设计	王忆文	32	2.0	品学楼B102	1-8
星期二	3-4节	7300025017	电子科技史专题研究	赵轲	16	1.0	电子科技 博物馆教室	1-8
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 (4班)	刘强	36	2.0	品学楼B107	1-9
星期二	3-4节	0608116014	自适应控制(1班)	康波	40	2.5	品学楼B103	1-10
星期二	3-4节	1700005006	硕士研究生英语(AI Matters4班)	郑建宇	48	3.0	立人楼A108	1-15
星期二	3-4节	1700005006	硕士研究生英语(清水河12班)	孙建蕾	48	3.0	立人楼A213	1-15
星期二	3-4节	1700005006	硕士研究生英语(清水河13班)	王剑	48	3.0	立人楼A206	1-15
星期二	3-4节	1700005006	硕士研究生英语(清水河16班)	魏全凤	48	3.0	立人楼A210	1-15
星期二	3-4节	1700005006	硕士研究生英语(清水河20班)	徐林林	48	3.0	立人楼A105	1-15
星期二	3-4节	1700005006	硕士研究生英语(清水河21班)	余劲草	48	3.0	立人楼A201	1-15
星期二	3-4节	1700005006	硕士研究生英语(清水河9班)	庞慧	48	3.0	立人楼A207	1-15
星期二	3-4节	2000025001	体育技能、欣赏与文化(健身气功 1班)	邓陈亮	30	1.5	综合训练馆	1-15
星期二	3-4节	2000025001	体育技能、欣赏与文化(网球3班)	熊妮	30	1.5	清水河网球场	1-15
星期二	3-4节	1700005007	博士研究生英语(电子学院基础学院4 班)	李宪博	32	2.0	立人楼A101	1-16
星期二	3-4节	1700005007	博士研究生英语(光电学院基础学院2 班)	LI HUIHUI	32	2.0	立人楼A109	1-16
星期二	3-4节	0208096061	导波场论	郑虎	40	2.5	品学楼B208	2-10
星期二	3-4节	1705027033	语言智能专题研究	陈大建	32	2.0	立人楼A306	3-15
星期二	3-4节	1008257041	空间智能感知理论与技术	何羚	32	2.0	立人楼A302	4-4
星期二	3-4节	2208106010	现代无线与移动通信系统	林灯生	32	2.0	品学楼B202	4-8
星期二	3-4节	3114017031	先进MEMS制造与系统集成	王彦	48	3.0	品学楼B204	4-8
星期二	3-4节	1008257041	空间智能感知理论与技术	金燕华	32	2.0	立人楼A302	5-5
星期二	3-4节	0208096095	微波电子学	李建清	48	3.0	品学楼B101	5-6
星期二	3-4节	1512028018	智能决策方法与应用	李光旭	24	1.5	立人楼A103	5-6
星期二	3-4节	0608047019	射频电路设计	张伟	32	2.0	立人楼A211	5-8
星期二	3-4节	0608116017	高级人工智能(小班研讨)	彭知南	32	2.0	立人楼A303	5-8
星期二	3-4节	0808126067	组合设计与组合优化理论	陈端兵	32	2.0	品学楼B211	5-8
星期二	3-4节	1107016019	凸分析(全英文课程)	张文星	32	2.0	立人楼A214	5-8
星期二	3-4节	1207027051	计算电磁学(小班研讨)	邵维	32	2.0	立人楼A111	5-8
星期二	3-4节	1512028015	创新创业研究专题	周冬梅	32	2.0	立人楼A102	5-8
星期二	3-4节	1008257041	空间智能感知理论与技术	金燕华	32	2.0	立人楼A302	6-6

星期	节次	课程编号	课程名称(教学班)	任课教师	学时	学分	上课地点	周次
星期二	3-4节	0308057034	计算材料学(全英文)	牛晓滨	32	2.0	立人楼A215	6-8
星期二	3-4节	0308176008	电化学原理和应用(1班)	王翀	40	2.5	立人楼B402	6-10
星期二	3-4节	0308176008	电化学原理和应用(2班)	李旭	40	2.5	立人楼B403	6-10
星期二	3-4节	0208096095	微波电子学	巩华荣	48	3.0	品学楼B101	7-8
星期二	3-4节	0608117026	数字图像处理(2班)	于力	32	2.0	主楼C2-517	7-8
星期二	3-4节	1008257041	空间智能感知理论与技术	韩尧	32	2.0	立人楼A302	7-8
星期二	3-4节	0108106028	现代信号处理(基础)(2班)	张学敬	48	3.0	品学楼B209	7-12
星期二	3-4节	1512018020	生成式人工智能驱动的管理科学研究	殷允强	32	2.0	立人楼A102	9-9
星期二	3-4节	0208096095	微波电子学	殷勇	48	3.0	品学楼B101	9-10
星期二	3-4节	1502517019	金融硕士学位论文写作	夏晖	16	1.0	立人楼A103	9-12
星期二	3-4节	3114017031	先进MEMS制造与系统集成	张翼	48	3.0	品学楼B204	9-12
星期二	3-4节	1512018020	生成式人工智能驱动的管理科学研究	殷允强	32	2.0	立人楼A102	10-10
星期二	3-4节	0208096095	微波电子学	刘頔威	48	3.0	品学楼B101	11-12
星期二	3-4节	1512018020	生成式人工智能驱动的管理科学研究	王娇	32	2.0	立人楼A102	11-12
星期二	3-4节	0808127062	可信计算	申杰	16	1.0	立人楼A111	11-14
星期二	3-4节	2307117001	研究生论文写作指导	张顺生	16	1.0	立人楼A204	11-14
星期二	3-4节	1512018020	生成式人工智能驱动的管理科学研究	白甜	32	2.0	立人楼A102	13-13
星期二	3-4节	1512018020	生成式人工智能驱动的管理科学研究	白甜	32	2.0	立人楼A102	14-15
星期二	5-6节	0608047028	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)	凡时财	32	2.0	立人楼A110	1-1
星期二	5-6节	0714046008	多模态遥感智能处理	吴骅	32	2.0	立人楼A301	1-1
星期二	5-6节	0608047028	创新实践课程(智能感知与控制技术)	叶润	32	2.0	立人楼A304	1-2
星期二	5-6节	0608546010	时域测试技术综合实验(4班)	郭连平	32	2.0	立人楼A408	1-2
星期二	5-6节	1100016012	最优化理论与应用(小班研讨)	肖义彬	48	3.0	立人楼A101	1-2
星期二	5-6节	1512018007	数据驱动的运营管理研究专题	黄冯凤	24	1.5	立人楼A102	1-3
星期二	5-6节	0108107058	光纤传感网络	吴宇	32	2.0	品学楼B213	1-4
星期二	5-6节	0511117002	科技论文和报告的写作方法及规范	刘志军	16	1.0	品学楼B202	1-4
星期二	5-6节	0608617021	非平稳信号处理与智能诊断技术	米金华	16	1.0	立人楼A205	1-4
星期二	5-6节	1207026042	高等固体理论	邓洪祥	32	2.0	品学楼B105	1-4
星期二	5-6节	1500005003	工程伦理与学术道德(6班(线上线下))	凌丹	16	1.0	品学楼B201	1-4
星期二	5-6节	1500005003	工程伦理与学术道德(8班(线上线下))	姜书艳	16	1.0	品学楼B103	1-4
星期二	5-6节	2208107013	通信工程的数学建模与性能评估	周亮	32	2.0	品学楼B203	1-4

星期	节次	课程编号	课程名称(教学班)	任课教师	学时	学分	上课地点	周次
星期二	5-6节	2307117004	系统集成封装	田忠	16	1.0	品学楼B111	1-4
星期二	5-6节	0208096092	近代天线理论	杨鹏	32	2.0	品学楼B209	1-5
星期二	5-6节	0208096092	近代天线理论(2班)	阙肖峰	32	2.0	品学楼B208	1-5
星期二	5-6节	0308057050	材料分子结构分析	刘钰	32	2.0	品学楼B207	1-5
星期二	5-6节	1411117002	研究生论文写作指导(2班)	马欣	16	1.0	立人楼B403	1-5
星期二	5-6节	1500025004	公司战略之竞争与全球化(2班)	沈焱	20	1.0	品学楼B104	1-5
星期二	5-6节	0208096046	等离子体电子学	杨梓强	48	3.0	品学楼B211	1-6
星期二	5-6节	0208096046	等离子体电子学(2班)	史宗君	48	3.0	品学楼B210	1-6
星期二	5-6节	0608117026	数字图像处理(3班)	胡绍湘	32	2.0	立人楼A203	1-6
星期二	5-6节	1207027043	光学系统设计(小班研讨)	江萍	32	2.0	立人楼A109	1-6
星期二	5-6节	0108106026	信息论(2班)	张花国	32	2.0	立人楼B408	1-8
星期二	5-6节	0108106029	人工智能	程建	32	2.0	立人楼B406	1-8
星期二	5-6节	0108107060	信号处理矩阵分析	殷吉昊	32	2.0	立人楼B405	1-8
星期二	5-6节	0508037035	光电成像导论	王小菊	32	2.0	品学楼B212	1-8
星期二	5-6节	0808126037	计算复杂性	程伟	32	2.0	品学楼B206	1-8
星期二	5-6节	1008257035	航空航天高可靠实时嵌入式系统	刘民岷	32	2.0	立人楼A313	1-8
星期二	5-6节	1008257036	飞行器可靠性工程	胡家文	32	2.0	立人楼A312	1-8
星期二	5-6节	1803056017	马克思主义研究方法	万小龙	16	1.0	品学楼B106	1-8
星期二	5-6节	2208107021	纠错编码	刘姝	32	2.0	立人楼B402	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(3班)	王红云	36	2.0	品学楼B107	1-9
星期二	5-6节	0308056023	高等固体物理(小班研讨)	李含冬	40	2.5	立人楼A306	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)	韩孟洁	20	1.0	品学楼B204	1-10
星期二	5-6节	0108106028	现代信号处理(基础)(1班)	邹麟	48	3.0	品学楼B101	1-12
星期二	5-6节	1107016021	代数学(全英文课程)	WIRE ALEXANDER DUANE	48	3.0	立人楼A204	1-12
星期二	5-6节	1107147007	多元统计分析	高晴	32	2.0	立人楼A314	1-12
星期二	5-6节	1500005004	知识产权与信息检索(1班)	黎亮	32	2.0	品学楼B102	1-12
星期二	5-6节	1512016003	信息经济学与博弈论	钱宇	48	3.0	立人楼A202	1-12
星期二	5-6节	1512026005	营销管理研究(1班)	晏伟	48	3.0	立人楼A103	1-12
星期二	5-6节	1512026005	营销管理研究(2班)	马达	48	3.0	立人楼A107	1-12
星期二	5-6节	1705027036	外国语言学专题研究	胡杰辉	48	3.0	综合楼329	1-12
星期二	5-6节	3114017022	柔性MEMS系统与集成(全英文)	张晓升	48	3.0	品学楼B110	1-12

星期	节次	课程编号	课程名称(教学班)	任课教师	学时	学分	上课地点	周次
星期二	5-6节	1700005006	硕士研究生英语（清水河10班）	庞慧	48	3.0	立人楼A207	1-15
星期二	5-6节	1700005006	硕士研究生英语（清水河22班）	余劲草	48	3.0	立人楼A215	1-15
星期二	5-6节	2000025001	体育技能、欣赏与文化（板式网球1班）	江英俊	30	1.5	综合训练馆	1-15
星期二	5-6节	2000025001	体育技能、欣赏与文化（击剑2班）	梁伟	30	1.5	击剑室	1-15
星期二	5-6节	2000025001	体育技能、欣赏与文化（台球1班）	欧阳玉富	30	1.5	清水河台球室	1-15
星期二	5-6节	2000025001	体育技能、欣赏与文化（游泳2班）	李平	30	1.5	清水河游泳馆	1-15
星期二	5-6节	1700005007	博士研究生英语（集电1班）	李菲菲	32	2.0	立人楼A206	1-16
星期二	5-6节	1700005007	博士研究生英语（生命学院基础学院1班）	邢青	32	2.0	立人楼A111	1-16
星期二	5-6节	1700005007	博士研究生英语（物理学院基础学院）	林何	32	2.0	立人楼A105	1-16
星期二	5-6节	0608047028	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）	彭超	32	2.0	立人楼A110	2-2
星期二	5-6节	0714046008	多模态遥感智能处理	吴骅	32	2.0	立人楼A301	2-2
星期二	5-6节	9A00025001	压力管理的艺术（1班心委班）	邱丽容	16	1.0	立人楼A104	2-7
星期二	5-6节	0408087027	电气人工智能技术	胡维昊	32	2.0	立人楼A209	3-3
星期二	5-6节	0608047028	创新实践课程（智能感知与控制技术）	叶润	32	2.0	立人楼A304	3-3
星期二	5-6节	0714046008	多模态遥感智能处理	周纪	32	2.0	立人楼A301	3-3
星期二	5-6节	1100016012	最优化理论与应用（小班研讨）	张晓伟	48	3.0	立人楼A101	3-13
星期二	5-6节	0714046008	多模态遥感智能处理	李世华	32	2.0	立人楼A301	4-4
星期二	5-6节	0608047028	创新实践课程（智能感知与控制技术）	郭承军	32	2.0	立人楼A304	4-6
星期二	5-6节	1512018007	数据驱动运营管理研究专题	潘景铭	24	1.5	立人楼A102	4-6
星期二	5-6节	0408087027	电气人工智能技术	曹迪	32	2.0	立人楼A209	4-10
星期二	5-6节	0714046008	多模态遥感智能处理	李世华	32	2.0	立人楼A301	5-5
星期二	5-6节	0108107058	光纤传感网络	冉曾令	32	2.0	品学楼B213	5-8
星期二	5-6节	0408028004	可靠性学科前沿	夏侯唐凡	16	1.0	立人楼A208	5-8
星期二	5-6节	0608617021	非平稳信号处理与智能诊断技术	刘治汶	16	1.0	立人楼A205	5-8
星期二	5-6节	1207026042	高等固体理论	吕海峰	32	2.0	品学楼B105	5-8
星期二	5-6节	2208107013	通信工程的数学建模与性能评估	袁晓军	32	2.0	品学楼B203	5-8
星期二	5-6节	0308057050	材料分子结构分析	刘钰	32	2.0	品学楼B207	6-6
星期二	5-6节	1411117002	研究生论文写作指导（2班）	刘建魁	16	1.0	立人楼B403	6-7
星期二	5-6节	0108106049	信号与信息处理前沿	张学敬	32	2.0	立人楼B409	6-8
星期二	5-6节	0208096092	近代天线理论（2班）	欧阳骏	32	2.0	品学楼B208	6-8
星期二	5-6节	0714046008	多模态遥感智能处理	吴骅	32	2.0	立人楼A301	6-8

星期	节次	课程编号	课程名称(教学班)	任课教师	学时	学分	上课地点	周次
星期二	5-6节	0208096092	近代天线理论	宗显政	32	2.0	品学楼B209	6-10
星期二	5-6节	1605526009	数智文化产业与创意策划	刘彧晗	32	2.0	立人楼A308	6-13
星期二	5-6节	1207027043	光学系统设计(小班研讨)	杨华军	32	2.0	立人楼A109	7-8
星期二	5-6节	0208096046	等离子体电子学	刘大刚	48	3.0	品学楼B211	7-12
星期二	5-6节	0208096046	等离子体电子学(2班)	刘腊群	48	3.0	品学楼B210	7-12
星期二	5-6节	1512028001	战略管理研究专题	陈光沛	24	1.5	立人楼A102	7-12
星期二	5-6节	0608047028	创新实践课程(智能感知与控制技术)	叶润	32	2.0	立人楼A304	8-8
星期二	5-6节	1411117002	研究生论文写作指导(2班)	马欣	16	1.0	立人楼B403	8-8
星期二	5-6节	9A00025001	压力管理的艺术(1班心委班)	高猛	16	1.0	立人楼A104	8-9
星期二	5-6节	1502517018	风险投资与私募股权	尹宇明	32	2.0	立人楼A315	8-15
星期二	5-6节	0608047028	创新实践课程(智能感知与控制技术)	叶润	32	2.0	立人楼A304	10-10
星期二	5-6节	0408027045	精密与超精密加工技术	黄智	24	1.5	立人楼A203	10-13
星期二	5-6节	0608047028	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)	彭超	32	2.0	立人楼A110	12-12
星期二	5-6节	1107147007	多元统计分析	高晴	32	2.0	立人楼A314	13-14
星期二	5-6节	1500005004	知识产权与信息检索(1班)	黎亮	32	2.0	品学楼B102	13-14
星期二	5-6节	0408027045	精密与超精密加工技术	黄智	24	1.5	立人楼A203	14-14
星期二	5-8节	0408556007	并联机器人运动控制实验	梁莹林	16	1.0	研究院大楼 320-5	1-4
星期二	5-8节	2208106014	无线通信抗干扰链路设计与仿真实验	董彬虹	16	1.0	立人楼A413	1-4
星期二	5-8节	0108546008	数字信号处理实现技术	周云	24	1.5	立人楼A406	1-6
星期二	5-8节	0108546012	GPU并行计算综合实验	杨鍊	24	1.5	立人楼A402	2-7
星期二	5-8节	0608546010	时域测试技术综合实验(4班)	郭连平	32	2.0	立人楼A408	3-4
星期二	5-8节	0208096059	射频微波电路与系统实验	余益明	16	1.0	科研楼4号楼 A106	3-6
星期二	5-8节	0608047028	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)	凡时财	32	2.0	立人楼A110	4-5
星期二	5-8节	0808127102	嵌入式智能计算	姜徐	24	1.5	主楼A2-411	5-6
星期二	5-8节	0608546010	时域测试技术综合实验(4班)	潘卉青	32	2.0	立人楼A408	5-7
星期二	5-8节	0108546010	网络交换设备设计实现	涂晓东	16	1.0	科研楼1号楼 C312	5-8
星期二	5-8节	1552396003	组织与人力资源管理专项训练	刘璞	24	1.5	经管楼A403	5-8
星期二	5-8节	0608047028	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)	谢川	32	2.0	立人楼A110	6-7
星期二	5-8节	0608546010	时域测试技术综合实验(4班)	袁渊	32	2.0	立人楼A408	8-9
星期二	5-8节	0108546011	软件无线电系统的设计与实践验证(1班)	杨鍊	24	1.5	立人楼A402	9-9
星期二	5-8节	0608047028	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)	彭超	32	2.0	立人楼A110	9-9

星期	节次	课程编号	课程名称(教学班)	任课教师	学时	学分	上课地点	周次
星期二	5-8节	1052086020	基于DSP的电能转换仿真与控制实践	钟其水	16	1.0	研究院大楼327	9-12
星期二	5-8节	0608047028	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)	彭超	32	2.0	立人楼A110	11-11
星期二	5-8节	3108546009	电子无源元件工艺实验	戴丽萍	16	1.0	品学楼B111	11-11
星期二	5-8节	0108546015	信号最佳接收检测的设计与验证	唐续	24	1.5	立人楼A406	11-13
星期二	5-8节	0208096050	电子元件测试实验	贾利军	16	1.0	科研楼4号楼A412	11-14
星期二	5-8节	0408087030	电力系统信息化与网络安全实验	井实	32	2.0	立人楼A212	11-14
星期二	5-8节	0852116012	操作系统实验	詹思瑜	16	1.0	主楼A2-412	11-14
星期二	5-8节	0108546011	软件无线电系统的设计与实践验证(1班)	杨鍊	24	1.5	立人楼A402	11-15
星期二	5-8节	3108546009	电子无源元件工艺实验	戴丽萍	16	1.0	成电国际创新中心A栋201	12-14
星期二	5-8节	0108546007	通信射频电路与系统仿真实验	蒋迪	16	1.0	研究院大楼217	14-15
星期二	7-8节	0608047028	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)	谢川	32	2.0	立人楼A110	1-1
星期二	7-8节	0108106048	光纤传感与通信前沿	武保剑	48	3.0	立人楼A304	1-2
星期二	7-8节	1207028003	前沿与交叉学术讲座	徐浩	16	1.0	品学楼B104	1-2
星期二	7-8节	1502028001	经济金融前沿研究专题	吕健巽	24	1.5	立人楼A102	1-2
星期二	7-8节	0108106046	通信网络算法思维	王晟	32	2.0	立人楼A306	1-3
星期二	7-8节	0608047017	微波测量	王志刚	32	2.0	立人楼A203	1-3
星期二	7-8节	0108107053	计算机视觉(小班研讨)	程建	32	2.0	立人楼A101	1-4
星期二	7-8节	0108107068	量子探测感知与通信(1班)	黄勇军	16	1.0	立人楼A211	1-4
星期二	7-8节	0211117002	科技写作	肖飞	16	1.0	品学楼B103	1-4
星期二	7-8节	0211117002	科技写作(3班)	赵华鹏	16	1.0	品学楼B201	1-4
星期二	7-8节	0508037039	微传感器原理与技术	杜晓松	32	2.0	品学楼B213	1-4
星期二	7-8节	0808127059	自然语言处理(2班)	邹杰	16	1.0	立人楼B405	1-4
星期二	7-8节	0808397016	安全协议与标准	王煜宇	16	1.0	立人楼A209	1-4
星期二	7-8节	1207026047	电磁学中的格林函数	王晓华	16	1.0	立人楼A305	1-4
星期二	7-8节	1404027011	社会心理学专题(小班研讨课程)	金贞兰	16	1.0	立人楼A307	1-4
星期二	7-8节	1408317017	脑机智能交互	徐鹏	32	2.0	立人楼A212	1-4
星期二	7-8节	1705027038	智能国际传播专题研究	韩洪	32	2.0	立人楼A302	1-4
星期二	7-8节	3114016016	电子陶瓷与薄膜器件	袁颖	48	3.0	品学楼B101	1-4
星期二	7-8节	1207027058	量子机器学习(小班研讨)	朱钦圣	24	1.5	立人楼A108	1-6
星期二	7-8节	0108106030	图像与视频处理(2班)	伍瑞卿	32	2.0	品学楼B202	1-8
星期二	7-8节	0108107057	光信息处理(1班)	文峰	32	2.0	立人楼A208	1-8

星期	节次	课程编号	课程名称(教学班)	任课教师	学时	学分	上课地点	周次
星期二	7-8节	0308056026	材料热力学与动力学	高敏	32	2.0	立人楼A201	1-8
星期二	7-8节	0308057042	先进无机合成技术	胡文成	32	2.0	立人楼A215	1-8
星期二	7-8节	0408086013	现代电力电子技术	王从岭	32	2.0	立人楼A207	1-8
星期二	7-8节	1107016018	数值代数理论与算法	李厚彪	32	2.0	品学楼B111	1-8
星期二	7-8节	1605037004	数智媒体与国际传播	姜海	16	1.0	立人楼A109	1-8
星期二	7-8节	1803057028	科技哲学专题研究	万小龙	16	1.0	品学楼B106	1-8
星期二	7-8节	3114017024	高等数字集成电路设计(全英文)	庄浩宇	32	2.0	品学楼B105	1-8
星期二	7-8节	1612046002	政治学	张剑玉	40	2.5	立人楼A205	1-10
星期二	7-8节	1500005004	知识产权与信息检索(2班)	黎亮	32	2.0	品学楼B102	1-12
星期二	7-8节	1700005006	硕士研究生英语(清水河17班)	魏全凤	48	3.0	立人楼A210	1-15
星期二	7-8节	1700005007	博士研究生英语(集电2班)	李菲菲	32	2.0	立人楼A206	1-16
星期二	7-8节	1700005007	博士研究生英语(马克思主义学院)	林何	32	2.0	立人楼A105	1-16
星期二	7-8节	1700005007	博士研究生英语(生命学院基础学院2班)	邢青	32	2.0	立人楼A111	1-16
星期二	7-8节	0108106048	光纤传感与通信前沿	龚元	48	3.0	立人楼A304	3-3
星期二	7-8节	1207028003	前沿与交叉学术讲座	肖理业	16	1.0	品学楼B104	3-4
星期二	7-8节	1502028001	经济金融前沿研究专题	廖珂	24	1.5	立人楼A102	3-6
星期二	7-8节	0108106046	通信网络算法思维	虞红芳	32	2.0	立人楼A306	4-4
星期二	7-8节	0108106048	光纤传感与通信前沿	吴宇	48	3.0	立人楼A304	4-4
星期二	7-8节	0608047017	微波测量	王志刚	32	2.0	立人楼A203	4-4
星期二	7-8节	0108106048	光纤传感与通信前沿	吴宇	48	3.0	立人楼A304	5-5
星期二	7-8节	1207028003	前沿与交叉学术讲座	张庆	16	1.0	品学楼B104	5-6
星期二	7-8节	0608047017	微波测量	李力	32	2.0	立人楼A203	5-7
星期二	7-8节	0108106046	通信网络算法思维	王晟	32	2.0	立人楼A306	5-8
星期二	7-8节	0108107053	计算机视觉(小班研讨)	张翔	32	2.0	立人楼A101	5-8
星期二	7-8节	0108107068	量子探测感知与通信(1班)	樊博宇	16	1.0	立人楼A211	5-8
星期二	7-8节	0508037039	微传感器原理与技术	龙吟	32	2.0	品学楼B213	5-8
星期二	7-8节	0808397012	区块链与数字货币	高建彬	16	1.0	立人楼A209	5-8
星期二	7-8节	1404027011	社会心理学专题(小班研讨课程)	李凌	16	1.0	立人楼A307	5-8
星期二	7-8节	1408317017	脑机智能交互	李发礼	32	2.0	立人楼A212	5-8
星期二	7-8节	3114016016	电子陶瓷与薄膜器件	杨成韬	48	3.0	品学楼B101	5-8
星期二	7-8节	0108106048	光纤传感与通信前沿	冉曾令	48	3.0	立人楼A304	6-6

星期	节次	课程编号	课程名称(教学班)	任课教师	学时	学分	上课地点	周次
星期二	7-8节	0108106048	光纤传感与通信前沿	周恒	48	3.0	立人楼A304	7-7
星期二	7-8节	1207028003	前沿与交叉学术讲座	杜孟林	16	1.0	品学楼B104	7-8
星期二	7-8节	1512027021	学位论文写作(工商管理学)	晏伟	16	1.0	立人楼A213	7-10
星期二	7-8节	0108106048	光纤传感与通信前沿	周恒	48	3.0	立人楼A304	8-8
星期二	7-8节	0608047017	微波测量	李力	32	2.0	主楼C2-515	8-8
星期二	7-8节	0108106048	光纤传感与通信前沿	张静	48	3.0	立人楼A304	9-9
星期二	7-8节	3114016016	电子陶瓷与薄膜器件	赵永周	48	3.0	品学楼B101	9-12
星期二	7-8节	0108106048	光纤传感与通信前沿	文峰	48	3.0	立人楼A304	10-10
星期二	7-8节	0408026029	数字化设计与制造	鲁聪	32	2.0	立人楼A204	10-14
星期二	7-8节	0108106048	光纤传感与通信前沿	文峰	48	3.0	立人楼A304	11-11
星期二	7-8节	0108106048	光纤传感与通信前沿	江宁	48	3.0	立人楼A304	12-12
星期二	7-8节	1500005004	知识产权与信息检索(2班)	黎亮	32	2.0	品学楼B102	13-14
星期二	7-8节	0408026029	数字化设计与制造	鲁聪	32	2.0	立人楼A204	15-15
星期二	9-10节	0508038003	学科前沿知识专题讲座	于军胜	16	1.0	品学楼B101	1-1
星期二	9-10节	0608546010	时域测试技术综合实验(3班)	黄武煌	32	2.0	立人楼A408	1-1
星期二	9-10节	1008257033	航空航天工程创新与训练(1班 高功率微波技术方向)	邹焕	32	2.0	立人楼A301	1-3
星期二	9-10节	0808127102	嵌入式智能计算	姜徐	24	1.5	立人楼A208	1-4
星期二	9-10节	0808127103	智能人机交互技术(产教融合课)	谢宁	16	1.0	立人楼A205	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)	马琳慧	20	1.0	品学楼B204	1-5
星期二	9-10节	0108106026	信息论(1班)	高林	32	2.0	立人楼B406	1-8
星期二	9-10节	1107017022	复杂网络基础	陈小杰	32	2.0	立人楼A201	1-8
星期二	9-10节	9A00025008	人际关系与沟通(QQ群: 861811759)	曾维希	16	1.0	立人楼A108	1-8
星期二	9-10节	0508038003	学科前沿知识专题讲座	李和平	16	1.0	品学楼B101	2-2
星期二	9-10节	1208546010	微波通信专业学位综合实验2	李杨	32	2.0	科研楼4号楼C546	2-2
星期二	9-10节	0508038003	学科前沿知识专题讲座	苏元捷	16	1.0	品学楼B101	3-3
星期二	9-10节	1208546010	微波通信专业学位综合实验2	杨啸林	32	2.0	科研楼4号楼C546	3-4
星期二	9-10节	0508038003	学科前沿知识专题讲座	李斌成	16	1.0	品学楼B101	4-4
星期二	9-10节	1008257033	航空航天工程创新与训练(1班 高功率微波技术方向)	汪海洋	32	2.0	立人楼A301	4-4
星期二	9-10节	1208546010	微波通信专业学位综合实验2	张巧利	32	2.0	科研楼4号楼C546	5-5
星期二	9-10节	0111117002	研究生论文写作指导(5班)	姚佰承	16	1.0	品学楼B102	5-6
星期二	9-10节	1008257033	航空航天工程创新与训练(1班 高功率微波技术方向)	邹焕	32	2.0	立人楼A301	5-7

星期	节次	课程编号	课程名称(教学班)	任课教师	学时	学分	上课地点	周次
星期二	9-10节	0408087026	电力变换器及其先进控制	龙波	32	2.0	立人楼A110	6-6
星期二	9-10节	0808127103	智能人机交互技术(产教融合课)	汪文俊	16	1.0	立人楼A205	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	叶本乾	16	1.0	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)	黄领	20	1.0	品学楼B204	6-10
星期二	9-10节	0808127103	智能人机交互技术(产教融合课)	金日光	16	1.0	立人楼A205	7-7
星期二	9-10节	1512017021	工程管理	白甜	32	2.0	立人楼A104	7-7
星期二	9-10节	1512018021	数字媒体和数字市场研究	袁华	40	2.5	立人楼A203	7-7
星期二	9-10节	0808127103	智能人机交互技术(产教融合课)	陈智虹	16	1.0	立人楼A205	8-8
星期二	9-10节	1008257033	航空航天工程创新与训练(1班 高功率微波技术方向)	汪海洋	32	2.0	立人楼A301	8-8
星期二	9-10节	1008257033	航空航天工程创新与训练(1班 高功率微波技术方向)	邹焕	32	2.0	立人楼A301	9-10
星期二	9-10节	1512017022	学位论文写作(管理科学与工程)	白春光	16	1.0	立人楼A104	10-10
星期二	9-10节	0108107050	现代无线通信原理	居太亮	32	2.0	立人楼B402	11-11
星期二	9-10节	1008257039	人机工程与机器人	张向刚	32	2.0	立人楼A209	11-11
星期二	9-10节	1100025004	数学建模	李明奇	32	2.0	品学楼B208	11-11
星期二	9-10节	1512017022	学位论文写作(管理科学与工程)	白春光	16	1.0	立人楼A104	11-11
星期二	9-10节	1803057019	当代中国社会思潮研究	商继政	32	2.0	品学楼B103	11-11
星期二	9-10节	3114017032	先进集成电路制造技术(1班)	邓小川	32	2.0	品学楼B203	11-11
星期二	9-10节	1705516003	非文学翻译	林何	64	4.0	立人楼A202	13-13
星期二	9-10节	1512026006	创新管理研究	邵云飞	40	2.5	立人楼A204	13-14
星期二	9-10节	1705516004	电子信息类科技笔译	王剑	64	4.0	立人楼A208	15-15
星期二	9-11节	1612046031	高级研究方法	刘燕	48	3.0	综合楼444	1-1
星期二	9-11节	0111117002	研究生论文写作指导(5班)	姚佰承	16	1.0	品学楼B102	1-4
星期二	9-11节	0408087026	电力变换器及其先进控制	龙波	32	2.0	立人楼A110	1-5
星期二	9-11节	3114017032	先进集成电路制造技术(1班)	陈万军	32	2.0	品学楼B203	1-5
星期二	9-11节	1512017021	工程管理	白甜	32	2.0	立人楼A104	1-6
星期二	9-11节	1512018021	数字媒体和数字市场研究	袁华	40	2.5	立人楼A203	1-6
星期二	9-11节	0708547008	大数据背景下反问题计算方法	王晓钧	24	1.5	品学楼B104	1-8
星期二	9-11节	1052086015	网络协议实践(2班)	李毅超	24	1.5	品学楼B209	1-8
星期二	9-11节	1207027055	量子场论(二)(全英文)	刘晓	48	3.0	立人楼A102	1-8
星期二	9-11节	1502516005	衍生金融工具	邓光军	48	3.0	立人楼A111	1-8
星期二	9-11节	1612047037	中国地方政府治理	黄剑锋	32	2.0	立人楼A105	1-8

星期	节次	课程编号	课程名称(教学班)	任课教师	学时	学分	上课地点	周次
星期二	9-11节	0108107050	现代无线通信原理	居太亮	32	2.0	立人楼B402	1-10
星期二	9-11节	1008257039	人机工程与机器人	张向刚	32	2.0	立人楼A209	1-10
星期二	9-11节	1100025004	数学建模	李明奇	32	2.0	品学楼B208	1-10
星期二	9-11节	1803057019	当代中国社会思潮研究	商继政	32	2.0	品学楼B103	1-10
星期二	9-11节	1605527001	经典阅读与学术写作	李洁	32	2.0	立人楼A107	1-11
星期二	9-11节	1512026006	创新管理研究	邵云飞	40	2.5	立人楼A204	1-12
星期二	9-11节	1705516003	非文学翻译	林何	64	4.0	立人楼A202	1-12
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 (12班小班研讨)	董良	36	2.0	立人楼A101	1-12
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 (2班)	张冲	36	2.0	品学楼B107	1-12
星期二	9-11节	2208396002	分组密码设计与分析	李胜强	40	2.5	立人楼A106	1-14
星期二	9-11节	1705027034	汉语经典阅读与批评	聂韬	48	3.0	立人楼A109	1-15
星期二	9-11节	0608546010	时域测试技术综合实验(3班)	黄武煌	32	2.0	立人楼A408	2-2
星期二	9-11节	1612046031	高级研究方法	沈华	48	3.0	综合楼444	2-3
星期二	9-11节	0608546010	时域测试技术综合实验(3班)	蒋俊	32	2.0	立人楼A408	3-9
星期二	9-11节	1612046031	高级研究方法	罗蕴丰	48	3.0	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	叶本乾	16	1.0	品学楼B110	4-5
星期二	9-11节	1208546010	微波通信专业学位综合实验2	李杨	32	2.0	科研楼4号楼 C546	6-6
星期二	9-11节	1612046031	高级研究方法	龙怡	48	3.0	综合楼444	6-7
星期二	9-11节	3114017032	先进集成电路制造技术(1班)	邓小川	32	2.0	品学楼B203	6-10
星期二	9-11节	1208546010	微波通信专业学位综合实验2	杨啸林	32	2.0	科研楼4号楼 C546	7-7
星期二	9-11节	1612046031	高级研究方法	尹婧文	48	3.0	综合楼444	8-8
星期二	9-11节	1512017022	学位论文写作(管理科学与工程)	白春光	16	1.0	立人楼A104	8-9
星期二	9-11节	1612046031	高级研究方法	韩啸	48	3.0	综合楼444	9-9
星期二	9-11节	1612046031	高级研究方法	张龙鹏	48	3.0	综合楼444	10-11
星期二	9-11节	1008257033	航空航天工程创新与训练(1班 高功率微波技术方向)	汪海洋	32	2.0	立人楼A301	11-11
星期二	9-11节	0608546010	时域测试技术综合实验(3班)	黄武煌	32	2.0	立人楼A408	11-12
星期二	9-11节	1008257033	航空航天工程创新与训练(1班 高功率微波技术方向)	邹焕	32	2.0	立人楼A301	12-12
星期二	9-11节	1612046031	高级研究方法	刘裕	48	3.0	综合楼444	12-12
星期二	9-11节	1008257033	航空航天工程创新与训练(1班 高功率微波技术方向)	汪海洋	32	2.0	立人楼A301	13-13
星期二	9-11节	1612046031	高级研究方法	刘春	48	3.0	综合楼444	13-13
星期二	9-11节	1008257033	航空航天工程创新与训练(1班 高功率微波技术方向)	邹焕	32	2.0	立人楼A301	14-14

星期	节次	课程编号	课程名称(教学班)	任课教师	学时	学分	上课地点	周次
星期二	9-11节	1612046031	高级研究方法	蒋国银	48	3.0	综合楼444	14-16
星期三	1-2节	0808127036	无线自组织网络技术	龚海刚	16	1.0	立人楼B406	1-1
星期三	1-2节	0608117026	数字图像处理（1班）	李玉霞	32	2.0	立人楼A202	1-6
星期三	1-2节	0708547007	机器学习及其遥感应用	张瑛	24	1.5	立人楼A211	1-6
星期三	1-2节	0108107054	多源信息融合理论及应用	李玉柏	32	2.0	品学楼B208	1-8
星期三	1-2节	0408026027	最优化设计方法	许焕卫	32	2.0	立人楼B405	1-8
星期三	1-2节	1100016008	图论及应用（1班）	杨春	48	3.0	立人楼B418	1-8
星期三	1-2节	1100016010	数值分析	房秀芬	48	3.0	品学楼B213	1-8
星期三	1-2节	1107016027	深度学习的数学基础	顾亦奇	48	3.0	品学楼B104	1-8
星期三	1-2节	1207027045	瞬态电磁学（小班研讨）	赵德双	32	2.0	立人楼A101	1-8
星期三	1-2节	1512016002	数据分析与决策	李铁	32	2.0	立人楼A205	1-8
星期三	1-2节	1612047045	乡村公共治理	陈世莉	32	2.0	立人楼A105	1-8
星期三	1-2节	1705026018	学科方法论与论文写作（语言学方向 （11-14周上课地点为品学楼C519））	汤朝菊	48	3.0	综合楼329	1-8
星期三	1-2节	3114017025	VHDL语言与数字集成电路设计	李俊宏	32	2.0	品学楼B101	1-8
星期三	1-2节	1800005007	新时代中国特色社会主义思想理论与实践 （1班）	蒋杰	36	2.0	品学楼B107	1-9
星期三	1-2节	1800005007	新时代中国特色社会主义思想理论与实践 （5班）	董兴彬	36	2.0	立人楼B417	1-10
星期三	1-2节	1107146015	现代回归分析	秦旭	48	3.0	品学楼B204	1-13
星期三	1-2节	1700005006	硕士研究生英语（清水河18班）	魏全凤	48	3.0	立人楼A210	1-15
星期三	1-2节	1700005006	硕士研究生英语（清水河23班）	余劲草	48	3.0	立人楼A201	1-15
星期三	1-2节	1700005006	硕士研究生英语（清水河4班）	李冬青	48	3.0	立人楼A204	1-15
星期三	1-2节	1705516005	电子信息类科技口译（小班研讨1班）	龙梅	64	4.0	立人楼A106	1-15
星期三	1-2节	1700005007	博士研究生英语（抗干扰国家重点实验室和空天学院1班）	王乐	32	2.0	立人楼A108	1-16
星期三	1-2节	0808127036	无线自组织网络技术	刘念伯	16	1.0	立人楼B406	2-2
星期三	1-2节	0808127036	无线自组织网络技术	刘念伯	16	1.0	立人楼B406	3-3
星期三	1-2节	0808127101	边缘智能计算	曾金全	16	1.0	品学楼B201	6-9
星期三	1-2节	0608117026	数字图像处理（1班）	李玉霞	32	2.0	主楼C2-503	7-8
星期三	3-4节	0108106031	数据科学	许林峰	32	2.0	立人楼B405	1-2
星期三	3-4节	0508036029	光电信息检测（小班研讨）	欧中华	32	2.0	立人楼A305	1-2
星期三	3-4节	0508036031	先进光电材料与器件	王小菊	32	2.0	立人楼A203	1-3
星期三	3-4节	1612046030	公共管理研究方法与学术写作	龙怡	32	2.0	立人楼A205	1-3
星期三	3-4节	0108106037	雷达信号处理（2班）	江朝抒	32	2.0	立人楼B410	1-4

星期	节次	课程编号	课程名称(教学班)	任课教师	学时	学分	上课地点	周次
星期三	3-4节	0108107072	压缩感知理论及应用	张瑛	32	2.0	立人楼A215	1-4
星期三	3-4节	0211117002	科技写作(6班)	田径	16	1.0	品学楼B202	1-4
星期三	3-4节	0608046014	现代测试技术	田露露	48	3.0	品学楼B203	1-4
星期三	3-4节	0808127038	大型工业软件设计研发(产教融合课)	郭磊	32	2.0	立人楼B411	1-4
星期三	3-4节	0808127059	自然语言处理(1班)	蔡世民	16	1.0	立人楼B407	1-4
星期三	3-4节	1500005003	工程伦理与学术道德(10班(线上线下))	刘海隆	16	1.0	品学楼B105	1-4
星期三	3-4节	1500005003	工程伦理与学术道德(1班(线上线下))	陈光宇	16	1.0	品学楼B103	1-4
星期三	3-4节	1500005003	工程伦理与学术道德(3班(线上线下))	郑虎	16	1.0	品学楼B102	1-4
星期三	3-4节	1500005003	工程伦理与学术道德(5班(线上线下))	凌丹	16	1.0	品学楼B201	1-4
星期三	3-4节	1500005003	工程伦理与学术道德(9班(线上线下))	谢小东	16	1.0	品学楼B106	1-4
星期三	3-4节	1512028021	消费者行为研究	谢纯雅	24	1.5	立人楼A209	1-4
星期三	3-4节	3111117002	科技写作(4班)	孔谋夫	16	1.0	品学楼B211	1-4
星期三	3-4节	3114016016	电子陶瓷与薄膜器件	袁颖	48	3.0	品学楼B101	1-4
星期三	3-4节	3114017032	先进集成电路制造技术(2班)	张金平	32	2.0	品学楼B208	1-4
星期三	3-4节	0108106049	信号与信息处理前沿	邹麟	32	2.0	立人楼B409	1-5
星期三	3-4节	0714046003	遥感数据处理与解译	许文波	40	2.5	品学楼B210	1-7
星期三	3-4节	0108106032	机器学习(4班)	段惠萍	32	2.0	立人楼B406	1-8
星期三	3-4节	0108107061	现代数字通信(1班)	朱晓东	32	2.0	立人楼B403	1-8
星期三	3-4节	0108107062	无线传感器网络及信号处理	黄际彦	32	2.0	立人楼B404	1-8
星期三	3-4节	0108547002	嵌入式系统设计技术	沈晓峰	32	2.0	立人楼B408	1-8
星期三	3-4节	0208097097	太赫兹科学技术导论(1班,小班研讨)	胡旻	32	2.0	立人楼A111	1-8
星期三	3-4节	0208097126	磁性功能材料及应用	王昕	32	2.0	立人楼B412	1-8
星期三	3-4节	0308057032	纳米材料及纳米结构	慕春红	32	2.0	立人楼B402	1-8
星期三	3-4节	0408027046	概率机器人	邵继业	32	2.0	立人楼A212	1-8
星期三	3-4节	0408087028	新能源发电与并网(全英文)	胡维昊	32	2.0	立人楼A306	1-8
星期三	3-4节	0508036029	光电信息检测	代志勇	32	2.0	立人楼A214	1-8
星期三	3-4节	1008256018	航空航天人工智能技术(2班)	梅海波	32	2.0	立人楼A102	1-8
星期三	3-4节	1100016008	图论及应用(10班)	夏红	48	3.0	品学楼B209	1-8
星期三	3-4节	1100016008	图论及应用(2班)	杨春	48	3.0	立人楼B418	1-8
星期三	3-4节	1107146012	高等统计学	杨宇明	48	3.0	品学楼B110	1-8
星期三	3-4节	1207026038	群论	吴昊	32	2.0	品学楼B207	1-8

星期	节次	课程编号	课程名称(教学班)	任课教师	学时	学分	上课地点	周次
星期三	3-4节	1803057022	网络思想政治教育专题研究	曹银忠	16	1.0	立人楼A104	1-8
星期三	3-4节	2307117002	电子系统总体设计	何玮	32	2.0	立人楼A213	1-8
星期三	3-4节	3114017036	声表面波和体声波器件在通信中的应用 (全英文)	HASHIMOTO KENYA	32	2.0	品学楼B204	1-8
星期三	3-4节	0608116014	自适应控制(2班)	李猛	40	2.5	品学楼B111	1-10
星期三	3-4节	0608116014	自适应控制(3班)	吴小娟	40	2.5	品学楼B104	1-10
星期三	3-4节	1502026001	高级计量经济学(小班研讨)	杨政	40	2.5	立人楼A304	1-10
星期三	3-4节	1605036003	新媒体研究(小班研讨)	韩洪	40	2.5	立人楼A110	1-10
星期三	3-4节	1800005007	新时代中国特色社会主义思想理论与实践 (6班)	董兴彬	36	2.0	立人楼B417	1-10
星期三	3-4节	1512016011	金融理论	赵武	48	3.0	立人楼A206	1-12
星期三	3-4节	1700005006	硕士研究生英语(清水河19班)	魏全凤	48	3.0	立人楼A210	1-15
星期三	3-4节	1700005006	硕士研究生英语(清水河24班)	余劲草	48	3.0	立人楼A201	1-15
星期三	3-4节	1700005006	硕士研究生英语(清水河5班)	李冬青	48	3.0	立人楼A204	1-15
星期三	3-4节	1705516005	电子信息类科技口译(小班研讨2班)	龙梅	64	4.0	立人楼A106	1-15
星期三	3-4节	2000025001	体育技能、欣赏与文化(篮球1班)	彭福栋	30	1.5	综合训练馆	1-15
星期三	3-4节	1700005007	博士研究生英语(电子学院基础学院1班)	黄旭男	32	2.0	立人楼A101	1-16
星期三	3-4节	1700005007	博士研究生英语(计算机和智能计算研究院1班)	LI HUIHUI	32	2.0	立人楼A109	1-16
星期三	3-4节	1700005007	博士研究生英语(抗干扰国家重点实验室和空天学院2班)	王乐	32	2.0	立人楼A108	1-16
星期三	3-4节	0108106031	数据科学	孟凡满	32	2.0	立人楼B405	3-3
星期三	3-4节	0508036029	光电信息检测(小班研讨)	岳慧敏	32	2.0	立人楼A305	3-3
星期三	3-4节	0508036031	先进光电材料与器件	刘富才	32	2.0	立人楼A203	4-4
星期三	3-4节	0108106031	数据科学	孟凡满	32	2.0	立人楼B405	4-5
星期三	3-4节	1612046030	公共管理研究方法与学术写作	崔茜	32	2.0	立人楼A205	4-5
星期三	3-4节	0508036029	光电信息检测(小班研讨)	欧中华	32	2.0	立人楼A305	4-7
星期三	3-4节	0108106037	雷达信号处理(2班)	江朝抒	32	2.0	立人楼B410	5-5
星期三	3-4节	1512028021	消费者行为研究	谢纯雅	24	1.5	立人楼A209	5-5
星期三	3-4节	0108107072	压缩感知理论及应用	赵华鹏	32	2.0	立人楼A215	5-8
星期三	3-4节	0608046014	现代测试技术	杨万渝	48	3.0	品学楼B203	5-8
星期三	3-4节	0808127100	Linux网络服务并发设计技术	聂晓文	16	1.0	品学楼B102	5-8
星期三	3-4节	3114016016	电子陶瓷与薄膜器件	杨成韬	48	3.0	品学楼B101	5-8
星期三	3-4节	3114017032	先进集成电路制造技术(2班)	章文通	32	2.0	品学楼B208	5-8
星期三	3-4节	1612046030	公共管理研究方法与学术写作	崔茜	32	2.0	立人楼A205	6-6

星期	节次	课程编号	课程名称(教学班)	任课教师	学时	学分	上课地点	周次
星期三	3-4节	0108106031	数据科学	邱荷茜	32	2.0	立人楼B405	6-8
星期三	3-4节	0108106037	雷达信号处理(2班)	李军	32	2.0	立人楼B410	6-8
星期三	3-4节	1612046030	公共管理研究方法与学术写作	尹婧文	32	2.0	立人楼A205	7-8
星期三	3-4节	0808127060	并行算法	段贵多	16	1.0	立人楼A203	7-10
星期三	3-4节	0508036029	光电信息检测(小班研讨)	岳慧敏	32	2.0	立人楼A305	8-8
星期三	3-4节	0714046003	遥感数据处理与解译	许文波	40	2.5	创新中心大楼5楼D504	8-8
星期三	3-4节	0714046003	遥感数据处理与解译	许文波	40	2.5	创新中心大楼5楼D504	9-10
星期三	3-4节	0608046014	现代测试技术	谭峰	48	3.0	品学楼B203	9-12
星期三	3-4节	1612047040	政策分析方法	邓怡	32	2.0	立人楼A105	9-12
星期三	3-4节	3114016016	电子陶瓷与薄膜器件	赵永周	48	3.0	品学楼B101	9-12
星期三	3-4节	1408317019	可穿戴生物电子学	丁晓蓉	32	2.0	立人楼A212	10-11
星期三	3-4节	0111117002	研究生论文写作指导(1班)	冯钢	16	1.0	品学楼B208	11-11
星期三	3-4节	1207026054	无线电物理专题	丁帅	16	1.0	立人楼A205	11-14
星期三	3-4节	0111117002	研究生论文写作指导(1班)	谭雪松	16	1.0	品学楼B208	12-12
星期三	3-4节	1408317019	可穿戴生物电子学	丁晓蓉	32	2.0	立人楼A212	12-13
星期三	3-4节	0111117002	研究生论文写作指导(1班)	谭雪松	16	1.0	品学楼B208	13-14
星期三	3-4节	1408317019	可穿戴生物电子学	丁晓蓉	32	2.0	立人楼A212	14-14
星期三	3-4节	1408317019	可穿戴生物电子学	陈意飏	32	2.0	立人楼A212	15-15
星期三	3-4节	1705027033	语言智能专题研究	陈大建	32	2.0	立人楼A306	15-15
星期三	5-6节	0108107063	网络技术前沿	徐杰	16	1.0	立人楼B404	1-1
星期三	5-6节	0608047028	创新实践课程(系统容错与安全方向)	陈勇	32	2.0	立人楼A305	1-1
星期三	5-6节	0608047028	创新实践课程(信号激励技术方向-小班研讨)	侯冬	32	2.0	立人楼A301	1-1
星期三	5-6节	0108106032	机器学习(1班)	师君	32	2.0	立人楼B409	1-2
星期三	5-6节	0508036030	先进光电子技术	陈开鑫	32	2.0	立人楼A102	1-2
星期三	5-6节	0508037050	太赫兹技术与应用	苟君	16	1.0	立人楼A105	1-2
星期三	5-6节	2307117005	系统科学前沿讲座	马宇博	32	2.0	立人楼B411	1-2
星期三	5-6节	0408027044	人工智能与智能制造	王伟	32	2.0	立人楼A210	1-3
星期三	5-6节	0108106030	图像与视频处理(1班)	陶冰洁	32	2.0	品学楼B202	1-4
星期三	5-6节	0108106047	现代信号处理(进阶)	唐斌	32	2.0	品学楼B211	1-4
星期三	5-6节	0208096075	计算电磁学(2班)	胡权	40	2.5	立人楼B406	1-4
星期三	5-6节	0511117002	科技论文和报告的写作方法及规范(2班)	吴杰云	16	1.0	品学楼B201	1-4

星期	节次	课程编号	课程名称(教学班)	任课教师	学时	学分	上课地点	周次
星期三	5-6节	0608117027	机器学习	李西峰	32	2.0	立人楼A213	1-4
星期三	5-6节	0800025002	量子计算与量子信息科学导论	左志宏	16	1.0	立人楼A212	1-4
星期三	5-6节	1008256025	空天机器视觉技术	孙彬	32	2.0	立人楼A215	1-4
星期三	5-6节	1008257042	空间交通管理系统	汪子君	32	2.0	立人楼A211	1-4
星期三	5-6节	1500005003	工程伦理与学术道德（11班（线上线 下））	刘海隆	16	1.0	品学楼B105	1-4
星期三	5-6节	1500005003	工程伦理与学术道德（2班（线上线 下））	陈光宇	16	1.0	品学楼B103	1-4
星期三	5-6节	1500005003	工程伦理与学术道德（4班（线上线 下））	郑虎	16	1.0	品学楼B102	1-4
星期三	5-6节	0208096075	计算电磁学	陈涌频	40	2.5	品学楼B101	1-5
星期三	5-6节	0308056022	材料表面与界面	李启帆	40	2.5	立人楼B405	1-5
星期三	5-6节	0108107052	雷达成像理论与实现	曹宗杰	32	2.0	立人楼B408	1-8
星期三	5-6节	0208096071	CMOS射频集成电路	游飞	32	2.0	立人楼B407	1-8
星期三	5-6节	0208097096	电磁兼容原理与应用	杨德强	48	3.0	品学楼B110	1-8
星期三	5-6节	0408086014	高等电路分析	孙敏	32	2.0	品学楼B213	1-8
星期三	5-6节	1008256028	现代飞行器GNC理论	李元凯	32	2.0	立人楼A314	1-8
星期三	5-6节	1100016008	图论及应用（3班）	杨春	48	3.0	立人楼B418	1-8
星期三	5-6节	1100016008	图论及应用（4班）	王博	48	3.0	品学楼B203	1-8
星期三	5-6节	1100016008	图论及应用（7班）	任远	48	3.0	品学楼B208	1-8
星期三	5-6节	1100016008	图论及应用（8班）	吕华众	48	3.0	品学楼B209	1-8
星期三	5-6节	1207027042	亚波长光学	付永启	32	2.0	立人楼B403	1-8
星期三	5-6节	1207027049	固体波谱学	邬劭轶	32	2.0	品学楼B106	1-8
星期三	5-6节	1207027052	毫米波理论与技术	张小川	32	2.0	品学楼B207	1-8
星期三	5-6节	1404026012	工程心理学	卢竞	16	1.0	立人楼A214	1-8
星期三	5-6节	1612046032	公共管理理论专题	范昕	32	2.0	立人楼A207	1-8
星期三	5-6节	1803057030	科技伦理专题	雷瑞鹏	32	2.0	品学楼B104	1-8
星期三	5-6节	3114017029	微系统集成技术	潘忻强	32	2.0	品学楼B210	1-8
星期三	5-6节	1800005007	新时代中国特色社会主义思想理论与实践 （7班）	唐登芸	36	2.0	品学楼B107	1-9
星期三	5-6节	0714046004	遥感应用技术	李世华	40	2.5	立人楼B402	1-10
星期三	5-6节	1207026052	粒子物理基础	杨智	40	2.5	立人楼A203	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）	雷蕾	20	1.0	品学楼B204	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）	李丽娟	20	1.0	品学楼B206	1-10
星期三	5-6节	1107016033	微分几何	李春和	48	3.0	立人楼A201	1-12

星期	节次	课程编号	课程名称(教学班)	任课教师	学时	学分	上课地点	周次
星期三	5-6节	1107146011	概率极限理论	彭江艳	48	3.0	立人楼A104	1-12
星期三	5-6节	1502517014	量化投资(小班研讨)	陈磊	48	3.0	立人楼A307	1-12
星期三	5-6节	1512026002	战略管理研究(小班研讨)	王晓明	48	3.0	立人楼A312	1-12
星期三	5-6节	1700005006	硕士研究生英语(清水河6班)	李冬青	48	3.0	立人楼A204	1-15
星期三	5-6节	2000025001	体育技能、欣赏与文化(篮球2班)	刘治	30	1.5	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3班)	刘廓	30	1.5	综合训练馆	1-15
星期三	5-6节	2000025001	体育技能、欣赏与文化(射箭1班)	李晶晶	30	1.5	射箭场	1-15
星期三	5-6节	2000025001	体育技能、欣赏与文化(台球2班)	欧阳玉富	30	1.5	清水河台球室	1-15
星期三	5-6节	2000025001	体育技能、欣赏与文化(羽毛球1班)	金辉	30	1.5	综合训练馆	1-15
星期三	5-6节	2000025001	体育技能、欣赏与文化(羽毛球2班)	马强	30	1.5	综合训练馆	1-15
星期三	5-6节	1700005007	博士研究生英语(电子学院基础学院2班)	黄旭男	32	2.0	立人楼A101	1-16
星期三	5-6节	1700005007	博士研究生英语(计算机和智能计算研究院2班)	LI HUIHUI	32	2.0	立人楼A109	1-16
星期三	5-6节	1700005007	博士研究生英语(经管学院和公管学院1班)	邢青	32	2.0	立人楼A111	1-16
星期三	5-6节	0108107063	网络技术前沿	章小宁	16	1.0	立人楼B404	2-2
星期三	5-6节	0608047028	创新实践课程(系统容错与安全方向)	李猛	32	2.0	立人楼A305	2-2
星期三	5-6节	0608047028	创新实践课程(信号激励技术方向-小班研讨)	刘科	32	2.0	立人楼A301	2-2
星期三	5-6节	0108107063	网络技术前沿	林蓉平	16	1.0	立人楼B404	3-3
星期三	5-6节	0608047028	创新实践课程(信号激励技术方向-小班研讨)	刘科	32	2.0	立人楼A301	3-3
星期三	5-6节	2307117005	系统科学前沿讲座	马宇博	32	2.0	立人楼B411	3-3
星期三	5-6节	0508036030	先进光电子技术	张旨遥	32	2.0	立人楼A102	3-4
星期三	5-6节	0508037050	太赫兹技术与应用	王军	16	1.0	立人楼A105	3-4
星期三	5-6节	0108106032	机器学习(1班)	刘喆	32	2.0	立人楼B409	3-6
星期三	5-6节	0108107063	网络技术前沿	王雄	16	1.0	立人楼B404	4-4
星期三	5-6节	0608047028	创新实践课程(信号激励技术方向-小班研讨)	付在明	32	2.0	立人楼A301	4-4
星期三	5-6节	2307117005	系统科学前沿讲座	邱疆冬	32	2.0	立人楼B411	4-5
星期三	5-6节	0408027044	人工智能与智能制造	张道姝	32	2.0	立人楼A210	4-6
星期三	5-6节	0608047028	创新实践课程(信号激励技术方向-小班研讨)	张朋	32	2.0	立人楼A301	5-5
星期三	5-6节	0508036030	先进光电子技术	汪相如	32	2.0	立人楼A102	5-6
星期三	5-6节	0808127053	高级计算机网络	刘明	16	1.0	品学楼B102	5-6
星期三	5-6节	0108106030	图像与视频处理(1班)	吴庆波	32	2.0	品学楼B202	5-8
星期三	5-6节	0108106047	现代信号处理(进阶)	姜凯丽	32	2.0	品学楼B211	5-8

星期	节次	课程编号	课程名称(教学班)	任课教师	学时	学分	上课地点	周次
星期三	5-6节	0208096075	计算电磁学(2班)	徐立	40	2.5	立人楼B406	5-8
星期三	5-6节	0608117027	机器学习	王振松	32	2.0	立人楼A213	5-8
星期三	5-6节	1008256025	空天机器视觉技术	魏明珠	32	2.0	立人楼A215	5-8
星期三	5-6节	1008257042	空间交通管理系统	朱肇轩	32	2.0	立人楼A211	5-8
星期三	5-6节	0508037048	生物医学光子学	陈琨	16	1.0	品学楼B111	6-6
星期三	5-6节	0608047028	创新实践课程(信号激励技术方向-小班研讨)	付在明	32	2.0	立人楼A301	6-6
星期三	5-6节	1705516002	文学翻译	廖敏	64	4.0	立人楼A208	6-6
星期三	5-6节	2307117005	系统科学前沿讲座	田忠	32	2.0	立人楼B411	6-8
星期三	5-6节	0208096075	计算电磁学	孙胜	40	2.5	品学楼B101	6-10
星期三	5-6节	0308056022	材料表面与界面	邓宏	40	2.5	立人楼B405	6-10
星期三	5-6节	0408027044	人工智能与智能制造	张迺姝	32	2.0	立人楼A210	7-7
星期三	5-6节	0508037048	生物医学光子学	杨立峰	16	1.0	品学楼B111	7-7
星期三	5-6节	0608047028	创新实践课程(信号激励技术方向-小班研讨)	肖寅东	32	2.0	立人楼A301	7-7
星期三	5-6节	0108106032	机器学习(1班)	师君	32	2.0	立人楼B409	7-8
星期三	5-6节	0508036030	先进光电子技术	崔旭东	32	2.0	立人楼A102	7-8
星期三	5-6节	0808127053	高级计算机网络	王晓敏	16	1.0	品学楼B102	7-8
星期三	5-6节	0508037048	生物医学光子学	杨立峰	16	1.0	品学楼B111	8-8
星期三	5-6节	0608047028	创新实践课程(信号激励技术方向-小班研讨)	刘科	32	2.0	立人楼A301	8-8
星期三	5-6节	0508037048	生物医学光子学	吴杰云	16	1.0	品学楼B111	9-9
星期三	5-6节	1612047037	中国地方政府治理	黄剑锋	32	2.0	立人楼A105	9-12
星期三	5-6节	0408026022	现代设计理论与方法	许焕卫	24	1.5	立人楼A110	10-10
星期三	5-6节	0608047028	创新实践课程(系统容错与安全方向)	陈章勇	32	2.0	立人楼A305	10-10
星期三	5-6节	0808127049	无线感知与普适计算	张永昭	24	1.5	立人楼A102	10-12
星期三	5-6节	0408026022	现代设计理论与方法	许焕卫	24	1.5	立人楼A110	11-11
星期三	5-6节	0408026022	现代设计理论与方法	王泽群	24	1.5	立人楼A110	12-12
星期三	5-6节	0408026022	现代设计理论与方法	黄洪钟	24	1.5	立人楼A110	13-15
星期三	5-6节	0808127049	无线感知与普适计算	杨杰	24	1.5	立人楼A102	13-15
星期三	5-6节	1705516005	电子信息类科技口译(小班研讨2班)	龙梅	64	4.0	立人楼A106	14-15
星期三	5-7节	1705516002	文学翻译	何立芳	64	4.0	立人楼A208	1-5
星期三	5-7节	1705026018	学科方法论与论文写作(文学方向)	秦博	48	3.0	立人楼A306	1-6
星期三	5-7节	1705516002	文学翻译	廖敏	64	4.0	立人楼A208	7-11

星期	节次	课程编号	课程名称(教学班)	任课教师	学时	学分	上课地点	周次
星期三	5-7节	1705026018	学科方法论与论文写作（文学方向）	刘进	48	3.0	立人楼A306	7-12
星期三	5-7节	1705027035	外国文学与比较文学专题研究	邹涛	48	3.0	立人楼A108	15-15
星期三	5-7节	1705027040	目标语国社会文化专题研究	李国磊	48	3.0	立人楼A202	15-15
星期三	5-8节	0608047028	创新实践课程（毫米波近场成像技术方向）	毕东杰	32	2.0	立人楼A108	1-2
星期三	5-8节	1052086021	垂直起降飞行器飞行仿真试验	陈滨琦	32	2.0	研究院大楼323-2	1-4
星期三	5-8节	0608546011	测试系统集成技术（1班）	王子斌	32	2.0	主楼C2-511	1-8
星期三	5-8节	1605526003	平面媒体实践与研究	董子铭	32	2.0	立人楼A110	1-8
星期三	5-8节	0208096059	射频微波电路与系统实验（2班）	张彪	16	1.0	科研楼4号楼A106	3-6
星期三	5-8节	0608047028	创新实践课程（毫米波近场成像技术方向）	毕东杰	32	2.0	立人楼A108	4-4
星期三	5-8节	0608047028	创新实践课程（系统容错与安全方向）	陈章勇	32	2.0	立人楼A305	4-9
星期三	5-8节	1052086021	垂直起降飞行器飞行仿真试验	谢晓梅	32	2.0	研究院大楼323-2	5-8
星期三	5-8节	0608047028	创新实践课程（毫米波近场成像技术方向）	毕东杰	32	2.0	立人楼A108	6-6
星期三	5-8节	0108546011	软件无线电系统的设计与实践验证（2班）	顾庆水	24	1.5	立人楼A406	6-11
星期三	5-8节	0508037043	面向FPGA的数字逻辑设计	陈德军	16	1.0	科研楼4号楼B341	7-7
星期三	5-8节	0608047028	创新实践课程（毫米波近场成像技术方向）	毕东杰	32	2.0	立人楼A108	8-8
星期三	5-8节	0714047002	多模卫星导航定位与应用（小班研讨）	罗欣	32	2.0	创新中心大楼5楼D504	8-8
星期三	5-8节	0508037043	面向FPGA的数字逻辑设计	贾宏宇	16	1.0	科研楼4号楼B341	8-9
星期三	5-8节	1052086017	飞行器设计分析与实现	徐焜	16	1.0	研究院大楼323-2	9-12
星期三	5-8节	0508037043	面向FPGA的数字逻辑设计	徐国	16	1.0	科研楼4号楼B341	10-10
星期三	5-8节	0608047028	创新实践课程（毫米波近场成像技术方向）	毕东杰	32	2.0	立人楼A108	10-10
星期三	5-8节	0852116014	OpenHarmony嵌入式设备软件开发实验	邓建	16	1.0	主楼A2-413-1	11-14
星期三	5-8节	3108546008	半导体功率器件与智能功率IC实验（1班）	齐钊	16	1.0	成电国际创新中心B栋523A	11-14
星期三	5-8节	0608047028	创新实践课程（毫米波近场成像技术方向）	毕东杰	32	2.0	立人楼A108	12-13
星期三	7-8节	0608047028	创新实践课程（系统容错与安全方向）	陈章勇	32	2.0	立人楼A305	1-1
星期三	7-8节	1803056016	马克思主义理论前沿问题	刘宗灵	48	3.0	品学楼B111	1-1
星期三	7-8节	0108107066	无线信息系统电路技术前沿	王勇	16	1.0	品学楼B201	1-2
星期三	7-8节	0808396008	软件安全性分析（产教融合课）	张小松	32	2.0	立人楼A212	1-2
星期三	7-8节	0408027048	机电测控技术	陈亮	32	2.0	立人楼A103	1-3
星期三	7-8节	0108106032	机器学习（3班）	韦顺军	32	2.0	立人楼B405	1-4
星期三	7-8节	0108107068	量子探测感知与通信（2班）	邓光伟	16	1.0	立人楼B402	1-4
星期三	7-8节	0308057031	磁性功能材料及应用	余忠	32	2.0	立人楼A213	1-4

星期	节次	课程编号	课程名称(教学班)	任课教师	学时	学分	上课地点	周次
星期三	7-8节	0808126034	嵌入式系统设计	陈虹	32	2.0	立人楼B407	1-4
星期三	7-8节	0808126038	高级计算机视觉	王国庆	32	2.0	品学楼B202	1-4
星期三	7-8节	0808127057	GPU并行编程	卢国明	16	1.0	立人楼B408	1-4
星期三	7-8节	1008257044	现代控制理论	严尧	32	2.0	立人楼A304	1-4
星期三	7-8节	1803057016	马克思主义中国化主义文献研读课	罗甜田	32	2.0	品学楼B104	1-4
星期三	7-8节	0714047002	多模卫星导航定位与应用（小班研讨）	罗欣	32	2.0	立人楼A214	1-7
星期三	7-8节	0108106026	信息论（3班）	陈伟建	32	2.0	立人楼B406	1-8
星期三	7-8节	0108107055	模糊逻辑（全英文）	梁菁	32	2.0	立人楼A101	1-8
星期三	7-8节	0408087025	嵌入式系统设计	桂勋	32	2.0	立人楼A201	1-8
星期三	7-8节	0608117020	系统建模方法	李洪	32	2.0	立人楼A211	1-8
星期三	7-8节	1100016008	图论及应用（5班）	王博	48	3.0	品学楼B203	1-8
星期三	7-8节	1100016008	图论及应用（9班）	李红	48	3.0	品学楼B208	1-8
星期三	7-8节	1107017020	计算流体力学	吴柯	32	2.0	品学楼B101	1-8
星期三	7-8节	1408316018	脑科学基础（全英文授课）	BENJAMIN KLUGA HBR OWN	32	2.0	立人楼A215	1-8
星期三	7-8节	1502517017	债券市场分析与交易策略	陈林	32	2.0	立人楼A105	1-8
星期三	7-8节	1512027018	创业管理研究	娄春伟	32	2.0	立人楼A210	1-8
星期三	7-8节	1612047043	数据与算法治理	张龙鹏	32	2.0	立人楼A207	1-8
星期三	7-8节	2208107014	DSP算法实现技术与架构研究	韩凯宁	32	2.0	立人楼B403	1-8
星期三	7-8节	3114016014	集成电路先进封装与系统集成技术	万里兮	48	3.0	品学楼B213	1-12
星期三	7-8节	1107016032	微分方程高等数值方法	邓志亮	48	3.0	立人楼A104	1-13
星期三	7-8节	1207026039	高等量子力学	邬劲轶	56	3.5	品学楼B105	1-14
星期三	7-8节	1700005006	硕士研究生英语（清水河28班）	杨镇源	48	3.0	立人楼A204	1-15
星期三	7-8节	1700005006	硕士研究生英语（清水河7班）	李菲菲	48	3.0	立人楼A206	1-15
星期三	7-8节	1700005007	博士研究生英语（经管学院和公管学院2班）	邢青	32	2.0	立人楼A111	1-16
星期三	7-8节	1803056016	马克思主义理论前沿问题	欧阳彬	48	3.0	品学楼B111	2-3
星期三	7-8节	0108107066	无线信息系统电路技术前沿	杨远望	16	1.0	品学楼B201	3-4
星期三	7-8节	0808396008	软件安全性分析（产教融合课）	牛伟纳	32	2.0	立人楼A212	3-4
星期三	7-8节	0408027048	机电测控技术	陈勇强	32	2.0	研究院大楼214	4-5
星期三	7-8节	1803056016	马克思主义理论前沿问题	吴满意	48	3.0	品学楼B111	4-5
星期三	7-8节	0108107066	无线信息系统电路技术前沿	文光俊	16	1.0	品学楼B201	5-5
星期三	7-8节	0808396008	软件安全性分析（产教融合课）	陈厅	32	2.0	立人楼A212	5-6

星期	节次	课程编号	课程名称(教学班)	任课教师	学时	学分	上课地点	周次
星期三	7-8节	0108106032	机器学习(3班)	王谋	32	2.0	立人楼B405	5-8
星期三	7-8节	0108107068	量子探测感知与通信(2班)	周恒	16	1.0	立人楼B402	5-8
星期三	7-8节	0308057031	磁性功能材料及应用	蒋晓娜	32	2.0	立人楼A213	5-8
星期三	7-8节	0808126034	嵌入式系统设计	王丽杰	32	2.0	立人楼B407	5-8
星期三	7-8节	0808126038	高级计算机视觉	杨阳	32	2.0	品学楼B202	5-8
星期三	7-8节	1008257044	现代控制理论	郭庆	32	2.0	立人楼A304	5-8
星期三	7-8节	1803057016	马克思主义中国化主文献研读课	唐子茜	32	2.0	品学楼B104	5-8
星期三	7-8节	0108107066	无线信息系统电路技术前沿	周亮	16	1.0	品学楼B201	6-7
星期三	7-8节	1803056016	马克思主义理论前沿问题	冉奎	48	3.0	品学楼B111	6-7
星期三	7-8节	0408027048	机电测控技术	郭伟	32	2.0	立人楼A103	6-8
星期三	7-8节	0808396008	软件安全性分析(产教融合课)	王元鹏	32	2.0	立人楼A212	7-8
星期三	7-8节	0108107066	无线信息系统电路技术前沿	游长江	16	1.0	品学楼B201	8-8
星期三	7-8节	1803056016	马克思主义理论前沿问题	郭芙蕊	48	3.0	品学楼B111	8-9
星期三	7-8节	1803056016	马克思主义理论前沿问题	唐登莹	48	3.0	品学楼B111	10-12
星期三	9-10节	0108107064	雷达技术前沿	武俊杰	16	1.0	品学楼B209	1-1
星期三	9-10节	1107017023	学科前沿知识专题讲座	吴柯	32	2.0	品学楼B101	1-1
星期三	9-10节	0508037047	二维材料光电子学	罗消	16	1.0	立人楼A208	1-2
星期三	9-10节	0508037047	二维材料光电子学(2班)	刘庆	16	1.0	立人楼A203	1-2
星期三	9-10节	0111117002	研究生论文写作指导(4班)	蒋定德	16	1.0	品学楼B213	1-4
星期三	9-10节	1207027044	电波传播调控理论(小班研讨)	丁霄	16	1.0	立人楼A109	1-4
星期三	9-10节	0111117002	研究生论文写作指导(3班)	廖轶	16	1.0	品学楼B208	1-8
星期三	9-10节	1612047036	公共组织理论	门理想	32	2.0	立人楼A104	1-8
星期三	9-10节	2000025001	体育技能、欣赏与文化(篮球4班)	彭福栋	30	1.5	综合训练馆	1-15
星期三	9-10节	2000025001	体育技能、欣赏与文化(游泳3班)	罗飞	30	1.5	清水河游泳馆	1-15
星期三	9-10节	1107017023	学科前沿知识专题讲座	顾亦奇	32	2.0	品学楼B101	2-2
星期三	9-10节	0508037047	二维材料光电子学	罗消	16	1.0	科研楼4号楼 B238	3-3
星期三	9-10节	0508037047	二维材料光电子学(2班)	刘庆	16	1.0	研究院大楼216	3-3
星期三	9-10节	1107017023	学科前沿知识专题讲座	陈小杰	32	2.0	品学楼B101	3-4
星期三	9-10节	0508037047	二维材料光电子学	罗消	16	1.0	立人楼A208	4-4
星期三	9-10节	0508037047	二维材料光电子学(2班)	刘庆	16	1.0	立人楼A203	4-4
星期三	9-10节	1404026011	异常心理学	段明君	40	2.5	立人楼A212	4-4

星期	节次	课程编号	课程名称(教学班)	任课教师	学时	学分	上课地点	周次
星期三	9-10节	1107017023	学科前沿知识专题讲座	魏朝祯	32	2.0	品学楼B101	5-5
星期三	9-10节	1803057029	中共党史党建专题研究	赵佳佳	32	2.0	品学楼B102	5-6
星期三	9-10节	0108107064	雷达技术前沿	任浩浩	16	1.0	品学楼B209	6-6
星期三	9-10节	1107017023	学科前沿知识专题讲座	魏朝祯	32	2.0	品学楼B101	6-6
星期三	9-10节	1107017023	学科前沿知识专题讲座	张健	32	2.0	品学楼B101	7-7
星期三	9-10节	1107017023	学科前沿知识专题讲座	张健	32	2.0	品学楼B101	8-8
星期三	9-10节	1208546009	微波通信专业学位综合实验1(2班)	刘羽	32	2.0	科研楼4号楼 C546	8-8
星期三	9-10节	0408026029	数字化设计与制造	鲁聪	32	2.0	立人楼A204	10-14
星期三	9-10节	0108107051	单片射频/微波集成电路技术与设计	文光俊	32	2.0	品学楼B202	11-11
星期三	9-10节	1008256029	交通运输系统工程	谢小强	32	2.0	立人楼A110	11-11
星期三	9-10节	1008257037	飞行器振动与控制	王振伟	32	2.0	立人楼A103	11-11
星期三	9-10节	1100025006	实验数据分析	杜鸿飞	32	2.0	基础实验大楼 208	11-11
星期三	9-10节	1512028016	实证研究方法II: 模型设定与内生性处理	李平	32	2.0	立人楼A102	11-11
星期三	9-10节	1803057029	中共党史党建专题研究	米华全	32	2.0	品学楼B102	11-12
星期三	9-11节	1800005004	中国马克思主义与当代(1班)	郭芙蕊	36	2.0	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)	欧阳彬	36	2.0	立人楼B417	1-1
星期三	9-11节	1404026011	异常心理学	宫殿坤	40	2.5	立人楼A212	1-3
星期三	9-11节	0400025004	先进制造技术概论	黄智	24	1.5	立人楼A205	1-4
星期三	9-11节	1803057029	中共党史党建专题研究	赵佳佳	32	2.0	品学楼B102	1-4
星期三	9-11节	1008256029	交通运输系统工程	张天良	32	2.0	立人楼A110	1-5
星期三	9-11节	1008257037	飞行器振动与控制	谢晓梅	32	2.0	立人楼A103	1-6
星期三	9-11节	3114017039	系统级芯片设计	廖永波	32	2.0	品学楼B201	1-6
星期三	9-11节	1100016008	图论及应用(6班)	张晓军	48	3.0	品学楼B203	1-8
星期三	9-11节	0108107051	单片射频/微波集成电路技术与设计	文光俊	32	2.0	品学楼B202	1-10
星期三	9-11节	1100025006	实验数据分析	杜鸿飞	32	2.0	基础实验大楼 208	1-10
星期三	9-11节	1512028016	实证研究方法II: 模型设定与内生性处理	李平	32	2.0	立人楼A102	1-10
星期三	9-11节	1612047042	数字政府治理	韩啸	32	2.0	立人楼A105	1-11
星期三	9-11节	1800005007	新时代中国特色社会主义思想理论与实践(8班)	封莎	36	2.0	立人楼B418	1-12
星期三	9-11节	1705027028	中西翻译史	熊宣东	48	3.0	立人楼A101	1-15
星期三	9-11节	1705027039	国别与区域专题研究	秦博	48	3.0	立人楼A306	1-16
星期三	9-11节	0108107064	雷达技术前沿	李士国	16	1.0	品学楼B209	2-2

星期	节次	课程编号	课程名称(教学班)	任课教师	学时	学分	上课地点	周次
星期三	9-11节	1208546009	微波通信专业学位综合实验1(1班)	李杨	32	2.0	科研楼4号楼 C546	2-2
星期三	9-11节	1800005004	中国马克思主义与当代(1班)	欧阳彬	36	2.0	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)	郭芙蓉	36	2.0	立人楼B417	2-2
星期三	9-11节	0108107064	雷达技术前沿	姜明	16	1.0	品学楼B209	3-3
星期三	9-11节	1800005004	中国马克思主义与当代(1班)	刘岩岩	36	2.0	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)	武传鹏	36	2.0	立人楼B417	3-3
星期三	9-11节	1208546009	微波通信专业学位综合实验1(1班)	李桂萍	32	2.0	科研楼4号楼 C546	3-4
星期三	9-11节	0108107064	雷达技术前沿	武俊杰	16	1.0	品学楼B209	4-4
星期三	9-11节	1800005004	中国马克思主义与当代(1班)	武传鹏	36	2.0	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)	刘岩岩	36	2.0	立人楼B417	4-4
星期三	9-11节	0108107064	雷达技术前沿	高红卫	16	1.0	品学楼B209	5-5
星期三	9-11节	1208546009	微波通信专业学位综合实验1(1班)	张小川	32	2.0	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)	刘强	36	2.0	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)	唐登莹	36	2.0	立人楼B417	5-5
星期三	9-11节	1404026011	异常心理学	段明君	40	2.5	立人楼A212	5-7
星期三	9-11节	1208546009	微波通信专业学位综合实验1(1班)	李桂萍	32	2.0	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)	唐登莹	36	2.0	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)	刘强	36	2.0	立人楼B417	6-6
星期三	9-11节	1008256029	交通运输系统工程	谢小强	32	2.0	立人楼A110	6-10
星期三	9-11节	1208546009	微波通信专业学位综合实验1(1班)	张小川	32	2.0	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)	丁科	36	2.0	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)	蒋杰	36	2.0	立人楼B417	7-7
星期三	9-11节	9A00025003	心理学:我知无不言,它妙不可言(QQ群:1037229462)	田媛	16	1.0	立人楼B217	7-7
星期三	9-11节	1008257037	飞行器振动与控制	王振伟	32	2.0	立人楼A103	7-10
星期三	9-11节	1803057029	中共党史党建专题研究	米华全	32	2.0	品学楼B102	7-10
星期三	9-11节	1800005004	中国马克思主义与当代(1班)	蒋杰	36	2.0	品学楼B107	8-8
星期三	9-11节	1800005004	中国马克思主义与当代(2班)	丁科	36	2.0	立人楼B417	8-8
星期三	9-11节	1800005004	中国马克思主义与当代(1班)	唐子茜	36	2.0	品学楼B107	9-9
星期三	9-11节	1800005004	中国马克思主义与当代(2班)	赵佳佳	36	2.0	立人楼B417	9-9
星期三	9-11节	1208546009	微波通信专业学位综合实验1(2班)	刘羽	32	2.0	科研楼4号楼 C546	9-13
星期三	9-11节	1800005004	中国马克思主义与当代(1班)	赵佳佳	36	2.0	品学楼B107	10-10

星期	节次	课程编号	课程名称(教学班)	任课教师	学时	学分	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)	唐子茜	36	2.0	立人楼B417	10-10
星期三	9-11节	1800005004	中国马克思主义与当代(1班)	叶本乾	36	2.0	品学楼B107	11-11
星期三	9-11节	1800005004	中国马克思主义与当代(2班)	李弦	36	2.0	立人楼B417	11-11
星期三	9-11节	1800005004	中国马克思主义与当代(1班)	李弦	36	2.0	品学楼B107	12-12
星期三	9-11节	1800005004	中国马克思主义与当代(2班)	叶本乾	36	2.0	立人楼B417	12-12
星期三	1-3节	1705027032	应用语言学理论与实践	徐林林	48	3.0	立人楼A202	13-13
星期三	1-3节	1705027032	应用语言学理论与实践	徐林林	48	3.0	立人楼A202	14-14
星期四	1-2节	0808127061	虚拟现实技术	邱航	16	1.0	立人楼A103	1-4
星期四	1-2节	1500005003	工程伦理与学术道德(7班(线上线下))	姜书艳	16	1.0	品学楼B103	1-4
星期四	1-2节	1512017021	工程管理	白甜	32	2.0	立人楼A104	1-6
星期四	1-2节	3114017041	微纳电子器件的理论基础	张文旭	32	2.0	品学楼B111	1-6
星期四	1-2节	0108106032	机器学习(2班)	王刚	32	2.0	立人楼B405	1-8
星期四	1-2节	0408027042	电子设备热设计	王祖元	32	2.0	立人楼A202	1-8
星期四	1-2节	0408086013	现代电力电子技术	王从岭	32	2.0	立人楼A207	1-8
星期四	1-2节	0608546009	嵌入式人工智能	杨峰	32	2.0	立人楼A111	1-8
星期四	1-2节	1502517003	商业银行风险管理	陈林	32	2.0	立人楼A312	1-8
星期四	1-2节	1605526002	传播法规与媒介伦理(小班研讨)	胡腾	32	2.0	立人楼A110	1-8
星期四	1-2节	1803056021	网络思想政治教育研究	丁科	32	2.0	品学楼B104	1-8
星期四	1-2节	3114017024	高等数字集成电路设计(全英文)	庄浩宇	32	2.0	品学楼B105	1-8
星期四	1-2节	1800005007	新时代中国特色社会主义理论与实践(4班)	刘强	36	2.0	品学楼B107	1-9
星期四	1-2节	1512027004	人力资源管理	段成钢	40	2.5	立人楼A107	1-10
星期四	1-2节	1612046002	政治学	张剑玉	40	2.5	立人楼A205	1-10
星期四	1-2节	1107016021	代数学(全英文课程)	WIRE ALEXANDER DUANE	48	3.0	立人楼A204	1-12
星期四	1-2节	1107146013	时间序列分析	覃思义	48	3.0	立人楼A102	1-12
星期四	1-2节	1705516004	电子信息类科技笔译	王剑	64	4.0	立人楼A208	1-15
星期四	1-2节	3114017041	微纳电子器件的理论基础	曾慧中	32	2.0	品学楼B111	7-8
星期四	1-2节	1512017022	学位论文写作(管理科学与工程)	白春光	16	1.0	立人楼A104	8-9
星期四	1-2节	1512017022	学位论文写作(管理科学与工程)	白春光	16	1.0	立人楼A104	10-10
星期四	1-2节	0208097093	高功率微波技术	李浩	32	2.0	立人楼A204	15-15
星期四	1-4节	0714046005	遥感实验	周纪	40	2.5	创新中心大楼 5楼D504	1-3
星期四	1-4节	0714046005	遥感实验	马晋	40	2.5	创新中心大楼 5楼D504	4-6

星期	节次	课程编号	课程名称(教学班)	任课教师	学时	学分	上课地点	周次
星期四	1-4节	0714046005	遥感实验	周纪	40	2.5	创新中心大楼 5楼D504	7-7
星期四	1-4节	0714046005	遥感实验	马晋	40	2.5	创新中心大楼 5楼D504	8-8
星期四	1-4节	0714046005	遥感实验	周纪	40	2.5	创新中心大楼 5楼D504	9-10
星期四	1-4节	0208096062	射频集成电路实验	吴涛	16	1.0	品学楼B103	11-14
星期四	3-4节	0208096061	导波场论	李恩	40	2.5	品学楼B208	1-1
星期四	3-4节	1008257041	空间智能感知理论与技术	何羚	32	2.0	立人楼A302	1-3
星期四	3-4节	2208106010	现代无线与移动通信系统	杨平	32	2.0	品学楼B202	1-3
星期四	3-4节	3114017031	先进MEMS制造与系统集成	张晓升	48	3.0	品学楼B204	1-3
星期四	3-4节	0208096095	微波电子学	刘迎辉	48	3.0	品学楼B101	1-4
星期四	3-4节	0208097036	微纳光学材料与器件	秦俊	32	2.0	品学楼B207	1-4
星期四	3-4节	0211117002	科技写作（4班）	吴泽威	16	1.0	品学楼B213	1-4
星期四	3-4节	0508037051	有机电子学（全英文教学）	郑永豪	16	1.0	立人楼A315	1-4
星期四	3-4节	0608116017	高级人工智能（小班研讨）	黄瑞	32	2.0	立人楼A303	1-4
星期四	3-4节	0808126067	组合设计与组合优化理论	刘震	32	2.0	品学楼B211	1-4
星期四	3-4节	1107016019	凸分析（全英文课程）	肖义彬	32	2.0	立人楼A214	1-4
星期四	3-4节	1207026042	高等固体理论	邓洪祥	32	2.0	品学楼B105	1-4
星期四	3-4节	1207026047	电磁学中的格林函数	王晓华	16	1.0	立人楼A305	1-4
星期四	3-4节	1500005003	工程伦理与学术道德（6班（线上线下））	凌丹	16	1.0	品学楼B201	1-4
星期四	3-4节	1512028015	创新创业研究专题	陈爽英	32	2.0	立人楼A102	1-4
星期四	3-4节	1512028018	智能决策方法与应用	彭怡	24	1.5	立人楼A103	1-4
星期四	3-4节	2208107013	通信工程的数学建模与性能评估	周亮	32	2.0	品学楼B203	1-4
星期四	3-4节	3111117002	科技写作（3班）	钱凌轩	16	1.0	品学楼B102	1-4
星期四	3-4节	0308057034	计算材料学（全英文）	张妍宁	32	2.0	立人楼A215	1-5
星期四	3-4节	0308176008	电化学原理和应用（1班）	薛卫东	40	2.5	立人楼B402	1-5
星期四	3-4节	0308176008	电化学原理和应用（2班）	王丽平	40	2.5	立人楼B403	1-5
星期四	3-4节	0608047024	电子系统故障诊断与测试性技术	龙兵	24	1.5	立人楼A209	1-6
星期四	3-4节	0608117026	数字图像处理（2班）	于力	32	2.0	立人楼A203	1-6
星期四	3-4节	0108107056	软件无线电技术	陈伟	32	2.0	立人楼B405	1-8
星期四	3-4节	0108107057	光信息处理（2班）	武保剑	32	2.0	立人楼B407	1-8
星期四	3-4节	0108107061	现代数字通信（2班）	杨海芬	32	2.0	立人楼B406	1-8
星期四	3-4节	0108547003	基于FPGA的数字系统设计	陈章鑫	32	2.0	立人楼B410	1-8

星期	节次	课程编号	课程名称(教学班)	任课教师	学时	学分	上课地点	周次
星期四	3-4节	0408026028	可靠性设计 (小班研讨)	何俐萍	32	2.0	立人楼A304	1-8
星期四	3-4节	0408087023	现代电力市场	张真源	32	2.0	立人楼A208	1-8
星期四	3-4节	0508037035	光电成像导论	王小菊	32	2.0	品学楼B212	1-8
星期四	3-4节	0508546026	光电探测技术	吴双红	32	2.0	立人楼A201	1-8
星期四	3-4节	0808126051	大数据分析挖掘 (全英文)	邵俊明	32	2.0	立人楼B409	1-8
星期四	3-4节	1008257036	飞行器可靠性工程	胡家文	32	2.0	立人楼A312	1-8
星期四	3-4节	1207026043	广义相对论 (全英文)	SUNG-SOOKIM	32	2.0	立人楼A307	1-8
星期四	3-4节	1408316017	神经网络方法	陈华富	32	2.0	品学楼B206	1-8
星期四	3-4节	1502027014	国际金融学	李睿	32	2.0	立人楼A207	1-8
星期四	3-4节	1612046039	公共预算与财政	周美多	32	2.0	立人楼A212	1-8
星期四	3-4节	0608116014	自适应控制 (1班)	康波	40	2.5	品学楼B103	1-10
星期四	3-4节	1705516003	非文学翻译	林何	64	4.0	立人楼A202	1-12
星期四	3-4节	7300025005	音乐基础与视唱	庾立明	30	1.5	品学楼C501	1-14
星期四	3-4节	1700005006	硕士研究生英语 (清水河14班)	王剑	48	3.0	立人楼A206	1-15
星期四	3-4节	1700005006	硕士研究生英语 (清水河3班)	郭力嘉	48	3.0	立人楼A104	1-15
星期四	3-4节	2000025001	体育技能、欣赏与文化 (啦啦操1班)	邓陈亮	30	1.5	综合训练馆	1-15
星期四	3-4节	2000025001	体育技能、欣赏与文化 (篮球5班)	彭福栋	30	1.5	综合训练馆	1-15
星期四	3-4节	2000025001	体育技能、欣赏与文化 (羽毛球3班)	马强	30	1.5	综合训练馆	1-15
星期四	3-4节	0208096061	导波场论	郑虎	40	2.5	品学楼B208	2-10
星期四	3-4节	1008257041	空间智能感知理论与技术	金燕华	32	2.0	立人楼A302	4-4
星期四	3-4节	2208106010	现代无线与移动通信系统	林灯生	32	2.0	品学楼B202	4-8
星期四	3-4节	3114017031	先进MEMS制造与系统集成	王彦	48	3.0	品学楼B204	4-8
星期四	3-4节	0508036031	先进光电材料与器件	吕坚	32	2.0	立人楼A214	5-5
星期四	3-4节	1008257041	空间智能感知理论与技术	金燕华	32	2.0	立人楼A302	5-5
星期四	3-4节	0108106050	人工智能前沿	刘帅成	16	1.0	品学楼B104	5-6
星期四	3-4节	0208096095	微波电子学	李建清	48	3.0	品学楼B101	5-6
星期四	3-4节	1512028018	智能决策方法与应用	李光旭	24	1.5	立人楼A103	5-6
星期四	3-4节	0208097036	微纳光学材料与器件	彭波	32	2.0	品学楼B207	5-8
星期四	3-4节	0608116017	高级人工智能 (小班研讨)	彭知南	32	2.0	立人楼A303	5-8
星期四	3-4节	0808126067	组合设计与组合优化理论	陈端兵	32	2.0	品学楼B211	5-8
星期四	3-4节	1207026042	高等固体理论	吕海峰	32	2.0	品学楼B105	5-8

星期	节次	课程编号	课程名称(教学班)	任课教师	学时	学分	上课地点	周次
星期四	3-4节	1512028015	创新创业研究专题	周冬梅	32	2.0	立人楼A102	5-8
星期四	3-4节	2208107013	通信工程的数学建模与性能评估	袁晓军	32	2.0	品学楼B203	5-8
星期四	3-4节	1008257041	空间智能感知理论与技术	韩尧	32	2.0	立人楼A302	6-6
星期四	3-4节	0308057034	计算材料学(全英文)	牛晓滨	32	2.0	立人楼A215	6-8
星期四	3-4节	0508036031	先进光电材料与器件	吕坚	32	2.0	立人楼A214	6-8
星期四	3-4节	0308176008	电化学原理和应用(1班)	王翀	40	2.5	立人楼B402	6-10
星期四	3-4节	0308176008	电化学原理和应用(2班)	李旭	40	2.5	立人楼B403	6-10
星期四	3-4节	1605526009	数智文化产业与创意策划	刘彧晗	32	2.0	立人楼A308	6-13
星期四	3-4节	0108106050	人工智能前沿	王正宁	16	1.0	品学楼B104	7-8
星期四	3-4节	0208096095	微波电子学	巩华荣	48	3.0	品学楼B101	7-8
星期四	3-4节	0608117026	数字图像处理(2班)	于力	32	2.0	主楼C2-517	7-8
星期四	3-4节	1008257041	空间智能感知理论与技术	韩尧	32	2.0	立人楼A302	7-8
星期四	3-4节	1502027017	服务科学与管理(小班研讨)	慕银平	32	2.0	立人楼A305	7-14
星期四	3-4节	0108106050	人工智能前沿	吴庆波	16	1.0	品学楼B104	9-9
星期四	3-4节	0208096095	微波电子学	殷勇	48	3.0	品学楼B101	9-10
星期四	3-4节	1502517019	金融硕士学位论文写作	夏晖	16	1.0	立人楼A103	9-12
星期四	3-4节	3114017031	先进MEMS制造与系统集成	张翼	48	3.0	品学楼B204	9-12
星期四	3-4节	0108106050	人工智能前沿	程建	16	1.0	品学楼B104	10-10
星期四	3-4节	1512018002	供应链管理研究专题(小班研讨)	艾兴政	24	1.5	立人楼A101	10-12
星期四	3-4节	0108106050	人工智能前沿	曾辽原	16	1.0	品学楼B104	11-12
星期四	3-4节	0208096095	微波电子学	刘頔威	48	3.0	品学楼B101	11-12
星期四	3-4节	2307117001	研究生论文写作指导	张顺生	16	1.0	立人楼A204	11-14
星期四	3-4节	1705516003	非文学翻译	林何	64	4.0	立人楼A202	13-13
星期四	3-4节	1512018002	供应链管理研究专题(小班研讨)	王娇	24	1.5	立人楼A101	13-15
星期四	3-4节	1512018020	生成式人工智能驱动的管理科学研究	白甜	32	2.0	立人楼A102	14-15
星期四	5-6节	0608047028	创新实践课程(空间信息探测与智能处理方向)	童玲	32	2.0	立人楼A110	1-1
星期四	5-6节	0608047030	量子感知与精密测量	邓光伟	16	1.0	立人楼A205	1-1
星期四	5-6节	0714046008	多模态遥感智能处理	吴骅	32	2.0	立人楼A301	1-1
星期四	5-6节	1008257033	航空航天工程创新与训练(2班 空天通信与智能信息处理)	罗钊	32	2.0	立人楼A303	1-1
星期四	5-6节	1008257033	航空航天工程创新与训练(7班 无人系统与应力学)	严尧	32	2.0	立人楼A307	1-1
星期四	5-6节	1408318003	生物医学工程学科前沿知识专题讲座	饶妮妮	16	1.0	立人楼A206	1-1

星期	节次	课程编号	课程名称(教学班)	任课教师	学时	学分	上课地点	周次
星期四	5-6节	0608047028	创新实践课程（智能感知与控制技术）	叶润	32	2.0	立人楼A304	1-2
星期四	5-6节	1512018007	数据驱动的运营管理研究专题	黄冯凤	24	1.5	立人楼A102	1-3
星期四	5-6节	0108107053	计算机视觉（小班研讨）	程建	32	2.0	立人楼A101	1-4
星期四	5-6节	0808126066	算法博弈论（博士资格课程）	郝东	16	1.0	立人楼A314	1-4
星期四	5-6节	1207027051	计算电磁学（小班研讨）	王秉中	32	2.0	立人楼A111	1-4
星期四	5-6节	1500005003	工程伦理与学术道德（8班（线上线下））	姜书艳	16	1.0	品学楼B103	1-4
星期四	5-6节	1705027038	智能国际传播专题研究	韩洪	32	2.0	立人楼A302	1-4
星期四	5-6节	2307117004	系统集成封装	田忠	16	1.0	品学楼B111	1-4
星期四	5-6节	0208096092	近代天线理论	杨鹏	32	2.0	品学楼B209	1-5
星期四	5-6节	0208096092	近代天线理论（2班）	阙肖峰	32	2.0	品学楼B208	1-5
星期四	5-6节	1500025004	公司战略之竞争与全球化（2班）	沈焱	20	1.0	品学楼B104	1-5
星期四	5-6节	6000025001	研究生职业生涯规划与就业指导（5班）	罗娟研	20	1.0	品学楼B204	1-5
星期四	5-6节	0608117026	数字图像处理（3班）	胡绍湘	32	2.0	立人楼A203	1-6
星期四	5-6节	1502517016	财务报表分析	刘英	32	2.0	立人楼A207	1-6
星期四	5-6节	0108106026	信息论（1班）	高林	32	2.0	立人楼B406	1-8
星期四	5-6节	0108106030	图像与视频处理（2班）	伍瑞卿	32	2.0	品学楼B202	1-8
星期四	5-6节	0108107060	信号处理矩阵分析	殷吉昊	32	2.0	立人楼B405	1-8
星期四	5-6节	0308056026	材料热力学与动力学	高敏	32	2.0	立人楼A201	1-8
星期四	5-6节	0308057042	先进无机合成技术	胡文成	32	2.0	立人楼A215	1-8
星期四	5-6节	0408027047	机器人建模与控制策略	代小林	32	2.0	立人楼A306	1-8
星期四	5-6节	0508037037	新型显示技术	于军胜	32	2.0	品学楼B213	1-8
星期四	5-6节	0808396010	先进密码理论（博士资格课程）	李雄	32	2.0	立人楼B403	1-8
星期四	5-6节	2208107021	纠错编码	刘妹	32	2.0	立人楼B402	1-8
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（3班）	王红云	36	2.0	品学楼B107	1-9
星期四	5-6节	1500025004	公司战略之竞争与全球化（1班）	肖磊	20	1.0	品学楼B102	1-10
星期四	5-6节	0108106028	现代信号处理（基础）（1班）	邹麟	48	3.0	品学楼B101	1-12
星期四	5-6节	0508036024	集成光学（小班研讨）	郭小伟	48	3.0	立人楼A305	1-12
星期四	5-6节	1512016003	信息经济学与博弈论	钱宇	48	3.0	立人楼A202	1-12
星期四	5-6节	1512026005	营销管理研究（1班）	晏伟	48	3.0	立人楼A103	1-12
星期四	5-6节	1512026005	营销管理研究（2班）	马达	48	3.0	立人楼A107	1-12
星期四	5-6节	3114017022	柔性MEMS系统与集成（全英文）	张晓升	48	3.0	品学楼B110	1-12

星期	节次	课程编号	课程名称(教学班)	任课教师	学时	学分	上课地点	周次
星期四	5-6节	2000025001	体育技能、欣赏与文化（篮球6班）	刘治	30	1.5	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7班）	刘扉	30	1.5	综合训练馆	1-15
星期四	5-6节	2000025001	体育技能、欣赏与文化（跆拳道1班）	耿迪	30	1.5	综合训练馆	1-15
星期四	5-6节	0714046008	多模态遥感智能处理	周纪	32	2.0	立人楼A301	2-2
星期四	5-6节	1008257033	航空航天工程创新与训练（2班 空天通信与智能信息处理）	陈长伟	32	2.0	立人楼A303	2-2
星期四	5-6节	1408318003	生物医学工程学科前沿知识专题讲座	蒋希	16	1.0	立人楼A206	2-3
星期四	5-6节	0608047030	量子感知与精密测量	邱根	16	1.0	立人楼A205	2-7
星期四	5-6节	0408087027	电气人工智能技术	曹迪	32	2.0	立人楼A209	3-3
星期四	5-6节	0608047028	创新实践课程（智能感知与控制技术）	郭承军	32	2.0	立人楼A304	3-3
星期四	5-6节	0714046008	多模态遥感智能处理	周纪	32	2.0	立人楼A301	3-3
星期四	5-6节	1008257033	航空航天工程创新与训练（2班 空天通信与智能信息处理）	赖俊宇	32	2.0	立人楼A303	3-3
星期四	5-6节	0714046008	多模态遥感智能处理	李世华	32	2.0	立人楼A301	4-4
星期四	5-6节	1008257033	航空航天工程创新与训练（2班 空天通信与智能信息处理）	罗钊	32	2.0	立人楼A303	4-4
星期四	5-6节	1408318003	生物医学工程学科前沿知识专题讲座	李蓉	16	1.0	立人楼A206	4-4
星期四	5-6节	0608047028	创新实践课程（智能感知与控制技术）	郭承军	32	2.0	立人楼A304	4-6
星期四	5-6节	1512018007	数据驱动的运营管理研究专题	潘景铭	24	1.5	立人楼A102	4-6
星期四	5-6节	0408087027	电气人工智能技术	曹迪	32	2.0	立人楼A209	4-10
星期四	5-6节	0714046008	多模态遥感智能处理	吴骅	32	2.0	立人楼A301	5-5
星期四	5-6节	1008257033	航空航天工程创新与训练（2班 空天通信与智能信息处理）	唐博	32	2.0	立人楼A303	5-5
星期四	5-6节	1408318003	生物医学工程学科前沿知识专题讲座	曾易	16	1.0	立人楼A206	5-6
星期四	5-6节	0108107053	计算机视觉（小班研讨）	张翔	32	2.0	立人楼A101	5-8
星期四	5-6节	0408028004	可靠性学科前沿	夏侯唐凡	16	1.0	立人楼A208	5-8
星期四	5-6节	1207027051	计算电磁学（小班研讨）	邵维	32	2.0	立人楼A111	5-8
星期四	5-6节	1705027038	智能国际传播专题研究	张维莎	32	2.0	立人楼A302	5-12
星期四	5-6节	1008257033	航空航天工程创新与训练（2班 空天通信与智能信息处理）	赖俊宇	32	2.0	立人楼A303	6-6
星期四	5-6节	0108106049	信号与信息处理前沿	张学敬	32	2.0	立人楼B409	6-8
星期四	5-6节	0208096092	近代天线理论（2班）	欧阳骏	32	2.0	品学楼B208	6-8
星期四	5-6节	0714046008	多模态遥感智能处理	吴骅	32	2.0	立人楼A301	6-8
星期四	5-6节	0208096092	近代天线理论	宗显政	32	2.0	品学楼B209	6-10
星期四	5-6节	6000025001	研究生职业生涯规划与就业指导（5班）	周旋	20	1.0	品学楼B204	6-10
星期四	5-6节	1008257033	航空航天工程创新与训练（2班 空天通信与智能信息处理）	陈华伟	32	2.0	立人楼A303	7-7

星期	节次	课程编号	课程名称(教学班)	任课教师	学时	学分	上课地点	周次
星期四	5-6节	1008257033	航空航天工程创新与训练(4班 飞行器集群智能组网与协同控制方向)	李志强	32	2.0	立人楼A312	7-7
星期四	5-6节	1408318003	生物医学工程学科前沿知识专题讲座	许华明	16	1.0	立人楼A206	7-7
星期四	5-6节	1512028001	战略管理研究专题	陈光沛	24	1.5	立人楼A102	7-12
星期四	5-6节	0608047028	创新实践课程(智能感知与控制技术)	叶润	32	2.0	立人楼A304	8-8
星期四	5-6节	0608047030	量子感知与精密测量	耿航	16	1.0	立人楼A205	8-8
星期四	5-6节	1008257033	航空航天工程创新与训练(2班 空天通信与智能信息处理)	陈华伟	32	2.0	立人楼A303	8-8
星期四	5-6节	1008257033	航空航天工程创新与训练(7班 无人系统与应力学)	孙旭	32	2.0	立人楼A307	8-8
星期四	5-6节	1408318003	生物医学工程学科前沿知识专题讲座	金贞兰	16	1.0	立人楼A206	8-8
星期四	5-6节	1502517018	风险投资与私募股权	尹宇明	32	2.0	立人楼A315	8-15
星期四	5-6节	0608047028	创新实践课程(智能感知与控制技术)	叶润	32	2.0	立人楼A304	10-10
星期四	5-6节	1408546005	脑与认知科研实训	王玲	16	1.0	创新中心B423	12-12
星期四	5-6节	1705516004	电子信息类科技笔译	王剑	64	4.0	立人楼A208	15-15
星期四	5-8节	1008257033	航空航天工程创新与训练(4班 飞行器集群智能组网与协同控制方向)	施孟佶	32	2.0	立人楼A312	1-1
星期四	5-8节	330G027001	集成电路先进封装与系统集成(半导体领域专项硕博生)	王彦	32	2.0	立人楼A105	1-1
星期四	5-8节	1008257033	航空航天工程创新与训练(5班 模式分析与机器智能方向)	王登位	32	2.0	立人楼A313	1-3
星期四	5-8节	1008257033	航空航天工程创新与训练(6班 无人机集群系统设计与应用方向)	徐利梅	32	2.0	立人楼A315	1-3
星期四	5-8节	1008257033	航空航天工程创新与训练(3班 光电探测与通信载荷方向)	汪子君	32	2.0	立人楼A308	1-4
星期四	5-8节	0108546014	雷达信号产生与处理的设计与验证	姒强	24	1.5	立人楼A406	1-6
星期四	5-8节	0608546011	测试系统集成技术(2班)	马敏	32	2.0	主楼C2-511	1-8
星期四	5-8节	1008257033	航空航天工程创新与训练(4班 飞行器集群智能组网与协同控制方向)	吴绍炜	32	2.0	立人楼A312	2-2
星期四	5-8节	1008257033	航空航天工程创新与训练(7班 无人系统与应力学)	张书俊	32	2.0	立人楼A307	2-2
星期四	5-8节	0608047028	创新实践课程(空间信息探测与智能处理方向)	罗时雨	32	2.0	立人楼A110	2-5
星期四	5-8节	1008257033	航空航天工程创新与训练(4班 飞行器集群智能组网与协同控制方向)	李志强	32	2.0	立人楼A312	3-3
星期四	5-8节	1008257033	航空航天工程创新与训练(7班 无人系统与应力学)	谢思宇	32	2.0	立人楼A307	3-4
星期四	5-8节	1008257033	航空航天工程创新与训练(4班 飞行器集群智能组网与协同控制方向)	施孟佶	32	2.0	立人楼A312	4-4
星期四	5-8节	1008257033	航空航天工程创新与训练(5班 模式分析与机器智能方向)	蒲立新	32	2.0	立人楼A313	4-4
星期四	5-8节	1008257033	航空航天工程创新与训练(6班 无人机集群系统设计与应用方向)	谢晓梅	32	2.0	立人楼A315	4-4
星期四	5-8节	330G027001	集成电路先进封装与系统集成(半导体领域专项硕博生)	王彦	32	2.0	立人楼A105	4-4
星期四	5-8节	1008257033	航空航天工程创新与训练(4班 飞行器集群智能组网与协同控制方向)	吴绍炜	32	2.0	立人楼A312	5-5
星期四	5-8节	1008257033	航空航天工程创新与训练(5班 模式分析与机器智能方向)	康戈文	32	2.0	立人楼A313	5-5
星期四	5-8节	1008257033	航空航天工程创新与训练(6班 无人机集群系统设计与应用方向)	魏明珠	32	2.0	立人楼A315	5-5

星期	节次	课程编号	课程名称(教学班)	任课教师	学时	学分	上课地点	周次
星期四	5-8节	1008257033	航空航天工程创新与训练(7班 无人系统与应用力学)	彭琛	32	2.0	立人楼A307	5-6
星期四	5-8节	1008257033	航空航天工程创新与训练(3班 光电探测与通信载荷方向)	黄健	32	2.0	立人楼A308	5-8
星期四	5-8节	1008257033	航空航天工程创新与训练(4班 飞行器集群智能组网与协同控制方向)	李志强	32	2.0	立人楼A312	6-6
星期四	5-8节	1008257033	航空航天工程创新与训练(5班 模式分析与机器智能方向)	蒲立新	32	2.0	立人楼A313	6-6
星期四	5-8节	1008257033	航空航天工程创新与训练(6班 无人机集群系统设计与应用方向)	谢晓梅	32	2.0	立人楼A315	6-6
星期四	5-8节	0608047028	创新实践课程(空间信息探测与智能处理方向)	罗时雨	32	2.0	立人楼A110	7-7
星期四	5-8节	1008257033	航空航天工程创新与训练(6班 无人机集群系统设计与应用方向)	魏明珠	32	2.0	立人楼A315	7-7
星期四	5-8节	1008257033	航空航天工程创新与训练(7班 无人系统与应用力学)	孙旭	32	2.0	立人楼A307	7-7
星期四	5-8节	1008257033	航空航天工程创新与训练(5班 模式分析与机器智能方向)	王登位	32	2.0	立人楼A313	7-8
星期四	5-8节	1008257033	航空航天工程创新与训练(4班 飞行器集群智能组网与协同控制方向)	施孟佶	32	2.0	立人楼A312	8-8
星期四	5-8节	1008257033	航空航天工程创新与训练(6班 无人机集群系统设计与应用方向)	徐利梅	32	2.0	立人楼A314	8-8
星期四	5-8节	330G027001	集成电路先进封装与系统集成(半导体领域专项硕博生)	王彦	32	2.0	立人楼A105	8-8
星期四	5-8节	0408556005	机床电气系统的故障诊断技术	李晓宁	16	1.0	研究院大楼214	10-10
星期四	5-8节	0608047028	创新实践课程(空间信息探测与智能处理方向)	罗时雨	32	2.0	立人楼A110	10-10
星期四	5-8节	0808127038	大型工业软件设计研发(产教融合课)	赵钟	32	2.0	立人楼A105	10-10
星期四	5-8节	0808127038	大型工业软件设计研发(产教融合课)	庞宇飞	32	2.0	立人楼A105	11-12
星期四	5-8节	0108546015	信号最佳接收检测的设计与验证	唐续	24	1.5	立人楼A406	11-13
星期四	5-8节	0408556005	机床电气系统的故障诊断技术	申世军	16	1.0	研究院大楼320-4	11-13
星期四	5-8节	0208096062	射频集成电路实验(2班)	吴涛	16	1.0	品学楼B103	11-14
星期四	5-8节	0408087030	电力系统信息化与网络安全实验	井实	32	2.0	立人楼A212	11-14
星期四	5-8节	0852116011	嵌入式系统实验	郭力维	16	1.0	主楼A2-412	11-14
星期四	5-8节	3108546008	半导体功率器件与智能功率IC实验(2班)	齐钊	16	1.0	成电国际创新中心B栋523A	11-14
星期四	5-8节	0608047028	创新实践课程(空间信息探测与智能处理方向)	罗时雨	32	2.0	立人楼A110	12-12
星期四	5-8节	0808127038	大型工业软件设计研发(产教融合课)	何磊	32	2.0	立人楼A105	13-13
星期四	5-8节	1408546005	脑与认知科研实训	王玲	16	1.0	创新中心B419	13-15
星期四	5-8节	0108546007	通信射频电路与系统仿真实验	蒋迪	16	1.0	研究院大楼217	14-15
星期四	7-8节	0608047028	创新实践课程(空间信息探测与智能处理方向)	罗时雨	32	2.0	立人楼A110	1-1
星期四	7-8节	1008257033	航空航天工程创新与训练(2班 空天通信与智能信息处理)	唐博	32	2.0	立人楼A303	1-1
星期四	7-8节	1008257033	航空航天工程创新与训练(7班 无人系统与应用力学)	赖姜	32	2.0	立人楼A307	1-1
星期四	7-8节	330G056001	现代信号处理(科学试验用仪器设备领域专项硕博生)	赵禹	48	3.0	立人楼A206	1-1
星期四	7-8节	0108106048	光纤传感与通信前沿	武宝剑	48	3.0	立人楼A304	1-2

星期	节次	课程编号	课程名称(教学班)	任课教师	学时	学分	上课地点	周次
星期四	7-8节	1502028001	经济金融前沿研究专题	吕健巽	24	1.5	立人楼A102	1-2
星期四	7-8节	0211117002	科技写作(3班)	赵华鹏	16	1.0	品学楼B201	1-4
星期四	7-8节	0408027049	机械动力学(全英文)	王伟	32	2.0	立人楼A107	1-4
星期四	7-8节	0411117004	研究生论文写作基础(电气班)	陈树恒	16	1.0	立人楼B402	1-4
星期四	7-8节	0511117002	科技论文和报告的写作方法及规范	刘志军	16	1.0	品学楼B202	1-4
星期四	7-8节	0511117002	科技论文和报告的写作方法及规范(3班)	王艳	16	1.0	品学楼B101	1-4
星期四	7-8节	0608047019	射频电路设计	师奕兵	32	2.0	立人楼A211	1-4
星期四	7-8节	0808127059	自然语言处理(2班)	邹杰	16	1.0	立人楼B405	1-4
星期四	7-8节	0808397016	安全协议与标准	王煜宇	16	1.0	立人楼A209	1-4
星期四	7-8节	1207027048	时间反演电磁学(小班研讨)	王任	16	1.0	立人楼A305	1-4
星期四	7-8节	1408317017	脑机智能交互	徐鹏	32	2.0	立人楼A212	1-4
星期四	7-8节	1803057016	马克思主义中国化主文献研读课	罗甜田	32	2.0	品学楼B104	1-4
星期四	7-8节	3111117002	科技写作(2班)	易波	16	1.0	品学楼B203	1-4
星期四	7-8节	0308057050	材料分子结构分析	刘钰	32	2.0	品学楼B207	1-5
星期四	7-8节	0108106028	现代信号处理(基础)(2班)	谢菊兰	48	3.0	品学楼B209	1-6
星期四	7-8节	1207027043	光学系统设计(小班研讨)	江萍	32	2.0	立人楼A109	1-6
星期四	7-8节	1207027058	量子机器学习(小班研讨)	朱钦圣	24	1.5	立人楼A108	1-6
星期四	7-8节	0108106026	信息论(2班)	张花国	32	2.0	立人楼B408	1-8
星期四	7-8节	0108106029	人工智能	程建	32	2.0	立人楼B406	1-8
星期四	7-8节	0108107057	光信息处理(1班)	文峰	32	2.0	立人楼A208	1-8
星期四	7-8节	0708547004	测井数据人工智能处理解释	王华	32	2.0	品学楼B210	1-8
星期四	7-8节	1107017025	强化学习	周冠宇	32	2.0	立人楼A104	1-8
星期四	7-8节	3114017026	集成电路可测性设计	王忆文	32	2.0	品学楼B102	1-8
星期四	7-8节	1008257033	航空航天工程创新与训练(2班 空天通信与智能信息处理)	陈华伟	32	2.0	立人楼A303	2-2
星期四	7-8节	0108106048	光纤传感与通信前沿	龚元	48	3.0	立人楼A304	3-3
星期四	7-8节	1008257033	航空航天工程创新与训练(2班 空天通信与智能信息处理)	梅海波	32	2.0	立人楼A303	3-3
星期四	7-8节	1502028001	经济金融前沿研究专题	廖珂	24	1.5	立人楼A102	3-6
星期四	7-8节	0108106048	光纤传感与通信前沿	吴宇	48	3.0	立人楼A304	4-4
星期四	7-8节	1008257033	航空航天工程创新与训练(2班 空天通信与智能信息处理)	陈华伟	32	2.0	立人楼A303	4-4
星期四	7-8节	330G056001	现代信号处理(科学试验用仪器设备领域专项硕博生)	赵禹	48	3.0	立人楼A206	4-4
星期四	7-8节	0108106048	光纤传感与通信前沿	冉曾令	48	3.0	立人楼A304	5-5

星期	节次	课程编号	课程名称(教学班)	任课教师	学时	学分	上课地点	周次
星期四	7-8节	1008257033	航空航天工程创新与训练(2班 空天通信与智能信息处理)	金燕华	32	2.0	立人楼A303	5-5
星期四	7-8节	0408027049	机械动力学(全英文)	张培培	32	2.0	立人楼A107	5-8
星期四	7-8节	0411117004	研究生论文写作基础(电气班)	张真源	16	1.0	立人楼B402	5-8
星期四	7-8节	0608047019	射频电路设计	张伟	32	2.0	立人楼A211	5-8
星期四	7-8节	0808397012	区块链与数字货币	高建彬	16	1.0	立人楼A209	5-8
星期四	7-8节	1207027061	人工智能算法及在微波工程中的应用	赖生建	16	1.0	立人楼A205	5-8
星期四	7-8节	1408317017	脑机智能交互	李发礼	32	2.0	立人楼A212	5-8
星期四	7-8节	1803057016	马克思主义中国化主文献研读课	唐子茜	32	2.0	品学楼B104	5-8
星期四	7-8节	0108106048	光纤传感与通信前沿	冉曾令	48	3.0	立人楼A304	6-6
星期四	7-8节	0308057050	材料分子结构分析	刘钰	32	2.0	成电国际创新中心C栋312	6-6
星期四	7-8节	1008257033	航空航天工程创新与训练(2班 空天通信与智能信息处理)	陈华伟	32	2.0	立人楼A303	6-6
星期四	7-8节	0108106048	光纤传感与通信前沿	周恒	48	3.0	立人楼A304	7-7
星期四	7-8节	1008257033	航空航天工程创新与训练(2班 空天通信与智能信息处理)	陈长伟	32	2.0	立人楼A303	7-7
星期四	7-8节	1008257033	航空航天工程创新与训练(4班 飞行器集群智能组网与协同控制方向)	吴绍炜	32	2.0	立人楼A312	7-7
星期四	7-8节	330G056001	现代信号处理(科学试验用仪器设备领域专项硕博生)	赵禹	48	3.0	立人楼A206	7-7
星期四	7-8节	1207027043	光学系统设计(小班研讨)	杨华军	32	2.0	立人楼A109	7-8
星期四	7-8节	1512027021	学位论文写作(工商管理学)	晏伟	16	1.0	立人楼A213	7-10
星期四	7-8节	0108106028	现代信号处理(基础)(2班)	张学敬	48	3.0	品学楼B209	7-12
星期四	7-8节	0108106048	光纤传感与通信前沿	张静	48	3.0	立人楼A304	8-8
星期四	7-8节	1008257033	航空航天工程创新与训练(2班 空天通信与智能信息处理)	梅海波	32	2.0	立人楼A303	8-8
星期四	7-8节	1008257033	航空航天工程创新与训练(7班 无人系统与应力学)	郭庆	32	2.0	立人楼A307	8-8
星期四	7-8节	0108106048	光纤传感与通信前沿	张静	48	3.0	立人楼A304	9-9
星期四	7-8节	0108106048	光纤传感与通信前沿	文峰	48	3.0	立人楼A304	10-10
星期四	7-8节	330G056001	现代信号处理(科学试验用仪器设备领域专项硕博生)	赵禹	48	3.0	立人楼A206	10-10
星期四	7-8节	0108106048	光纤传感与通信前沿	江宁	48	3.0	立人楼A304	11-11
星期四	7-8节	0108106048	光纤传感与通信前沿	江宁	48	3.0	立人楼A304	12-12
星期四	9-10节	0508038003	学科前沿知识专题讲座	黄江	16	1.0	品学楼B101	1-1
星期四	9-10节	1008257034	飞行器功能结构及其天线技术	羊恺	32	2.0	立人楼A103	1-2
星期四	9-10节	3114017033	微电子封装技术	罗文博	32	2.0	品学楼B209	1-3
星期四	9-10节	0108107058	光纤传感网络	吴宇	32	2.0	品学楼B213	1-4
星期四	9-10节	0808127102	嵌入式智能计算	姜徐	24	1.5	立人楼A208	1-4

星期	节次	课程编号	课程名称(教学班)	任课教师	学时	学分	上课地点	周次
星期四	9-10节	1107017022	复杂网络基础	陈小杰	32	2.0	立人楼A201	1-8
星期四	9-10节	2000025001	体育技能、欣赏与文化（游泳4班）	罗飞	30	1.5	清水河游泳馆	1-15
星期四	9-10节	2000025001	体育技能、欣赏与文化（游泳5班）	梁媛	30	1.5	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）	赵章志	30	1.5	综合训练馆	1-15
星期四	9-10节	0508038003	学科前沿知识专题讲座	刘永	16	1.0	品学楼B101	2-2
星期四	9-10节	0508038003	学科前沿知识专题讲座	吴志明	16	1.0	品学楼B101	3-3
星期四	9-10节	0508038003	学科前沿知识专题讲座	李剑峰	16	1.0	品学楼B101	4-4
星期四	9-10节	3114017033	微电子封装技术	龚平	32	2.0	品学楼B209	4-6
星期四	9-10节	0111117002	研究生论文写作指导（2班）	罗龙	16	1.0	品学楼B203	5-6
星期四	9-10节	0108107058	光纤传感网络	冉曾令	32	2.0	品学楼B213	5-8
星期四	9-10节	1512018021	数字媒体和数字市场研究	袁华	40	2.5	立人楼A203	7-7
星期四	9-10节	3114017033	微电子封装技术	孙瑜	32	2.0	品学楼B209	7-8
星期四	9-10节	1502026007	应用随机过程	吴庆	48	3.0	立人楼A211	9-10
星期四	9-10节	1502027018	会计理论与实证	鲜文铎	32	2.0	立人楼A202	11-11
星期四	9-10节	1008257034	飞行器功能结构及其天线技术	孟凡计	32	2.0	立人楼A103	11-12
星期四	9-10节	0808126062	多媒体信息处理（博士资格课程）	石小爽	16	1.0	立人楼A101	11-14
星期四	9-11节	0408027044	人工智能与智能制造	王伟	32	2.0	立人楼A210	1-3
星期四	9-11节	0111117002	研究生论文写作指导（2班）	罗龙	16	1.0	品学楼B203	1-4
星期四	9-11节	1512018021	数字媒体和数字市场研究	袁华	40	2.5	立人楼A203	1-6
星期四	9-11节	1052086015	网络协议实践（1班）	赖俊宇	24	1.5	立人楼B417	1-8
星期四	9-11节	1100016014	应用数学理论与方法	李明奇	48	3.0	品学楼B208	1-8
星期四	9-11节	1207027055	量子场论（二）（全英文）	刘晓	48	3.0	立人楼A102	1-8
星期四	9-11节	1502026007	应用随机过程	吴庆	48	3.0	立人楼A211	1-8
星期四	9-11节	1502516005	衍生金融工具	邓光军	48	3.0	立人楼A111	1-8
星期四	9-11节	1705027035	外国文学与比较文学专题研究	李亚飞	48	3.0	立人楼A108	1-8
星期四	9-11节	1502027018	会计理论与实证	鲜文铎	32	2.0	立人楼A202	1-10
星期四	9-11节	7300006018	舞蹈鉴赏	岳路鹏	30	1.5	品学楼C501	1-10
星期四	9-11节	7300006019	古筝演奏与名曲鉴赏	唐珞	30	1.5	品学楼C506	1-10
星期四	9-11节	7300025006	电影音乐鉴赏	蔡晓鸥	30	1.5	品学楼C502-B	1-10
星期四	9-11节	1800005007	新时代中国特色社会主义理论与实践（9班）	封莎	36	2.0	品学楼B107	1-12
星期四	9-11节	1605036009	大众传播理论及应用（小班研讨）	谢梅	40	2.5	立人楼A110	1-14

星期	节次	课程编号	课程名称(教学班)	任课教师	学时	学分	上课地点	周次
星期四	9-11节	1208546010	微波通信专业学位综合实验2	李杨	32	2.0	科研楼4号楼 C546	2-2
星期四	9-11节	1208546010	微波通信专业学位综合实验2	杨啸林	32	2.0	科研楼4号楼 C546	3-4
星期四	9-11节	1008257034	飞行器功能结构及其天线技术	孟凡计	32	2.0	立人楼A103	3-10
星期四	9-11节	0408027044	人工智能与智能制造	张道姝	32	2.0	立人楼A210	4-6
星期四	9-11节	1208546010	微波通信专业学位综合实验2	张巧利	32	2.0	科研楼4号楼 C546	5-5
星期四	9-11节	1208546010	微波通信专业学位综合实验2	杨啸林	32	2.0	科研楼4号楼 C546	6-6
星期四	9-11节	1208546010	微波通信专业学位综合实验2	张巧利	32	2.0	科研楼4号楼 C546	7-7
星期四	9-11节	9A00025003	心理学:我知无不言,它妙不可言(QQ群:1037229462)	田媛	16	1.0	立人楼B217	7-7
星期四	9-11节	1705027035	外国文学与比较文学专题研究	邹涛	48	3.0	立人楼A108	9-15
星期五	1-2节	0608117026	数字图像处理(1班)	李玉霞	32	2.0	立人楼A202	1-6
星期五	1-2节	0408027046	概率机器人	邵继业	32	2.0	立人楼A212	1-8
星期五	1-2节	1100016008	图论及应用(1班)	杨春	48	3.0	立人楼B418	1-8
星期五	1-2节	1107016018	数值代数理论与算法	李厚彪	32	2.0	品学楼B111	1-8
星期五	1-2节	1512027018	创业管理研究	娄春伟	32	2.0	立人楼A210	1-8
星期五	1-2节	1800005007	新时代中国特色社会主义思想理论与实践(5班)	董兴彬	36	2.0	立人楼B417	1-8
星期五	1-2节	3114017029	微系统集成技术	潘忻强	32	2.0	品学楼B210	1-8
星期五	1-2节	1700025001	中国哲学经典双语阅读	冯文坤	20	1.0	立人楼A104	1-10
星期五	1-2节	1700005006	硕士研究生英语(清水河29班)	肖飞燕	48	3.0	立人楼A105	1-15
星期五	1-2节	0608117026	数字图像处理(1班)	李玉霞	32	2.0	主楼C2-503	7-8
星期五	1-4节	0208096048	电磁辐射控制材料测试技术(1班)	张胤	16	1.0	科研楼5号楼 217	11-12
星期五	1-4节	1705026018	学科方法论与论文写作(文学方向)	汪顺玉	48	3.0	品学楼C519	11-14
星期五	1-4节	1705026018	学科方法论与论文写作(语言学方向(11-14周上课地点为品学楼C519))	汪顺玉	48	3.0	品学楼C519	11-14
星期五	1-4节	3108546007	集成电路基础实验(1班)	方健	16	1.0	成电国际创新中心B栋523A	11-14
星期五	1-4节	0208096048	电磁辐射控制材料测试技术(1班)	张胤	16	1.0	科研楼5号楼 223	13-13
星期五	1-4节	0208096048	电磁辐射控制材料测试技术(1班)	张胤	16	1.0	科研楼5号楼 224	14-14
星期五	3-4节	0108107063	网络技术前沿	徐杰	16	1.0	立人楼B404	1-1
星期五	3-4节	0608047029	学科前沿知识专题讲座	李铁山	16	1.0	品学楼B103	1-1
星期五	3-4节	0100025004	专利挖掘与文件撰写(1班)	保骏	16	1.0	品学楼B211	1-2
星期五	3-4节	0508036029	光电信息检测(小班研讨)	欧中华	32	2.0	立人楼A305	1-2
星期五	3-4节	1100016012	最优化理论与应用(小班研讨)	肖义彬	48	3.0	立人楼A101	1-2
星期五	3-4节	3114017033	微电子封装技术	罗文博	32	2.0	品学楼B209	1-3

星期	节次	课程编号	课程名称(教学班)	任课教师	学时	学分	上课地点	周次
星期五	3-4节	0108106030	图像与视频处理(1班)	陶冰洁	32	2.0	品学楼B202	1-4
星期五	3-4节	0108107072	压缩感知理论及应用	张瑛	32	2.0	立人楼A215	1-4
星期五	3-4节	0211117002	科技写作(5班)	钟任斌	16	1.0	品学楼B210	1-4
星期五	3-4节	0408087024	新能源并网控制技术	吴云峰	32	2.0	立人楼A202	1-4
星期五	3-4节	0808127038	大型工业软件设计研发(产教融合课)	郭磊	32	2.0	立人楼B411	1-4
星期五	3-4节	0808127059	自然语言处理(1班)	蔡世民	16	1.0	立人楼B407	1-4
星期五	3-4节	1207027044	电波传播调控理论(小班研讨)	丁霄	16	1.0	立人楼A109	1-4
星期五	3-4节	1500005003	工程伦理与学术道德(10班(线上线下))	刘海隆	16	1.0	品学楼B105	1-4
星期五	3-4节	1500005003	工程伦理与学术道德(12班(线上线下))	徐天吉	16	1.0	品学楼B106	1-4
星期五	3-4节	3114017032	先进集成电路制造技术(2班)	张金平	32	2.0	品学楼B208	1-4
星期五	3-4节	0714047002	多模卫星导航定位与应用(小班研讨)	罗欣	32	2.0	立人楼A214	1-7
星期五	3-4节	0108106032	机器学习(4班)	段惠萍	32	2.0	立人楼B406	1-8
星期五	3-4节	0108106037	雷达信号处理(1班)	孙智	32	2.0	立人楼B408	1-8
星期五	3-4节	0108107059	可视数据分析(3班)	鲁才	32	2.0	立人楼B403	1-8
星期五	3-4节	0208097097	太赫兹科学技术导论(1班,小班研讨)	胡旻	32	2.0	立人楼A111	1-8
星期五	3-4节	0208097126	磁性功能材料及应用	王昕	32	2.0	立人楼B412	1-8
星期五	3-4节	0308057032	纳米材料及纳米结构	慕春红	32	2.0	立人楼B402	1-8
星期五	3-4节	0411117004	研究生论文写作基础(机械1班)	蒋丹	16	1.0	立人楼A208	1-8
星期五	3-4节	0411117004	研究生论文写作基础(机械2班)	张道姝	16	1.0	立人楼A206	1-8
星期五	3-4节	0411117004	研究生论文写作基础(机械3班)	游开元	16	1.0	立人楼A207	1-8
星期五	3-4节	0411117004	研究生论文写作基础(机械4班)	郭伟	16	1.0	立人楼A209	1-8
星期五	3-4节	0508037053	光纤通信技术	史双瑾	32	2.0	品学楼B212	1-8
星期五	3-4节	1008256018	航空航天人工智能技术(1班)	刘民岷	32	2.0	立人楼A308	1-8
星期五	3-4节	1008256028	现代飞行器GNC理论	李元凯	32	2.0	立人楼A314	1-8
星期五	3-4节	1100016008	图论及应用(2班)	杨春	48	3.0	立人楼B418	1-8
星期五	3-4节	1100016010	数值分析	房秀芬	48	3.0	品学楼B213	1-8
星期五	3-4节	1107016027	深度学习的数学基础	顾亦奇	48	3.0	品学楼B104	1-8
星期五	3-4节	1107146015	现代回归分析	秦旭	48	3.0	品学楼B204	1-8
星期五	3-4节	1207026038	群论	吴昊	32	2.0	品学楼B207	1-8
星期五	3-4节	1411117002	研究生论文写作指导(4班)	丁晓蓉	16	1.0	品学楼B110	1-8
星期五	3-4节	1512016002	数据分析与决策	李铁	32	2.0	立人楼A205	1-8

星期	节次	课程编号	课程名称(教学班)	任课教师	学时	学分	上课地点	周次
星期五	3-4节	1612047036	公共组织理论	门理想	32	2.0	立人楼A104	1-8
星期五	3-4节	1800005007	新时代中国特色社会主义理论与实践(6班)	董兴彬	36	2.0	立人楼B417	1-8
星期五	3-4节	2307117002	电子系统总体设计	何玮	32	2.0	立人楼A213	1-8
星期五	3-4节	7800025002	学术资源的使用与分析(学术资源的使用与分析)	林青	16	1.0	品学楼B111	1-8
星期五	3-4节	1700005006	硕士研究生英语(清水河30班)	肖飞燕	48	3.0	立人楼A105	1-15
星期五	3-4节	0108107063	网络技术前沿	章小宁	16	1.0	立人楼B404	2-2
星期五	3-4节	0608047029	学科前沿知识专题讲座	汤浩	16	1.0	品学楼B103	2-2
星期五	3-4节	0100025004	专利挖掘与文件撰写(1班)	杨颖	16	1.0	品学楼B211	3-3
星期五	3-4节	0108107063	网络技术前沿	林蓉平	16	1.0	立人楼B404	3-3
星期五	3-4节	0508036029	光电信息检测(小班研讨)	岳慧敏	32	2.0	立人楼A305	3-3
星期五	3-4节	0608047029	学科前沿知识专题讲座	杨扩军	16	1.0	品学楼B103	3-3
星期五	3-4节	1100016012	最优化理论与应用(小班研讨)	张晓伟	48	3.0	立人楼A101	3-8
星期五	3-4节	0100025004	专利挖掘与文件撰写(1班)	杨颖	16	1.0	图书馆负一楼多媒体阅览室	4-4
星期五	3-4节	0108107063	网络技术前沿	王雄	16	1.0	立人楼B404	4-4
星期五	3-4节	0608047029	学科前沿知识专题讲座	白利兵	16	1.0	品学楼B103	4-4
星期五	3-4节	3114017033	微电子封装技术	龚平	32	2.0	品学楼B209	4-6
星期五	3-4节	0508036029	光电信息检测(小班研讨)	欧中华	32	2.0	立人楼A305	4-7
星期五	3-4节	0608047029	学科前沿知识专题讲座	黄武煌	16	1.0	品学楼B103	5-5
星期五	3-4节	0100025004	专利挖掘与文件撰写(1班)	保骏	16	1.0	品学楼B211	5-8
星期五	3-4节	0108106030	图像与视频处理(1班)	吴庆波	32	2.0	品学楼B202	5-8
星期五	3-4节	0108107072	压缩感知理论及应用	赵华鹏	32	2.0	立人楼A215	5-8
星期五	3-4节	0408087024	新能源并网控制技术	张昌华	32	2.0	立人楼A202	5-8
星期五	3-4节	3114017032	先进集成电路制造技术(2班)	章文通	32	2.0	品学楼B208	5-8
星期五	3-4节	0608047029	学科前沿知识专题讲座	李福生	16	1.0	品学楼B103	6-6
星期五	3-4节	0608047029	学科前沿知识专题讲座	梁洪晶	16	1.0	品学楼B103	7-7
星期五	3-4节	3114017033	微电子封装技术	孙瑜	32	2.0	品学楼B209	7-8
星期五	3-4节	0508036029	光电信息检测(小班研讨)	岳慧敏	32	2.0	立人楼A305	8-8
星期五	3-4节	0608047029	学科前沿知识专题讲座	田雨	16	1.0	品学楼B103	8-8
星期五	3-4节	1512018020	生成式人工智能驱动的管理科学研究	殷允强	32	2.0	立人楼A102	9-9
星期五	3-4节	1512018020	生成式人工智能驱动的管理科学研究	王娇	32	2.0	立人楼A102	10-10
星期五	3-4节	1408317019	可穿戴生物电子学	丁晓蓉	32	2.0	立人楼A212	10-11

星期	节次	课程编号	课程名称(教学班)	任课教师	学时	学分	上课地点	周次
星期五	3-4节	1100016012	最优化理论与应用（小班研讨）	张晓伟	48	3.0	立人楼A101	10-12
星期五	3-4节	1107146015	现代回归分析	秦旭	48	3.0	品学楼B204	10-12
星期五	3-4节	0408026029	数字化设计与制造	鲁聪	32	2.0	立人楼A204	10-14
星期五	3-4节	1512018020	生成式人工智能驱动的管理科学研究	王娇	32	2.0	立人楼A102	11-12
星期五	3-4节	1408317019	可穿戴生物电子学	丁晓蓉	32	2.0	立人楼A212	12-13
星期五	3-4节	1512018020	生成式人工智能驱动的管理科学研究	白甜	32	2.0	立人楼A102	13-13
星期五	3-4节	1408317019	可穿戴生物电子学	陈意飏	32	2.0	立人楼A212	14-14
星期五	3-4节	1512018020	生成式人工智能驱动的管理科学研究	白甜	32	2.0	立人楼A102	14-15
星期五	3-4节	1408317019	可穿戴生物电子学	丁晓蓉	32	2.0	立人楼A212	15-15
星期五	5-6节	0608616007	交通大数据与人工智能	闫斌	32	2.0	立人楼A215	1-1
星期五	5-6节	0408026023	现代测试导论（小班研讨）	李迅波	32	2.0	立人楼A110	1-2
星期五	5-6节	0608546010	时域测试技术综合实验（2班）	黄敏	32	2.0	立人楼A408	1-2
星期五	5-6节	2307117005	系统科学前沿讲座	马宇博	32	2.0	立人楼B411	1-2
星期五	5-6节	0108106046	通信网络算法思维	王晟	32	2.0	立人楼A306	1-3
星期五	5-6节	0608047017	微波测量	王志刚	32	2.0	立人楼A203	1-3
星期五	5-6节	0108106037	雷达信号处理（2班）	江朝抒	32	2.0	立人楼B410	1-4
星期五	5-6节	0211117002	科技写作	肖飞	16	1.0	品学楼B103	1-4
星期五	5-6节	0508037039	微传感器原理与技术	杜晓松	32	2.0	品学楼B213	1-4
星期五	5-6节	1500005003	工程伦理与学术道德（11班（线上线 下））	刘海隆	16	1.0	品学楼B105	1-4
星期五	5-6节	0308056022	材料表面与界面	李启帆	40	2.5	立人楼B405	1-5
星期五	5-6节	3114017028	纳米材料及纳米结构	万中全	32	2.0	品学楼B212	1-5
星期五	5-6节	0208096046	等离子体电子学	杨梓强	48	3.0	品学楼B211	1-6
星期五	5-6节	0208096046	等离子体电子学（2班）	史宗君	48	3.0	品学楼B210	1-6
星期五	5-6节	0708547007	机器学习及其遥感应用	张瑛	24	1.5	立人楼A211	1-6
星期五	5-6节	1512028020	营销科学研究	栗跃峰	24	1.5	立人楼A210	1-6
星期五	5-6节	0408087025	嵌入式系统设计	桂勋	32	2.0	立人楼A201	1-8
星期五	5-6节	0808126037	计算复杂性	程伟	32	2.0	品学楼B206	1-8
星期五	5-6节	1008256018	航空航天人工智能技术（2班）	梅海波	32	2.0	立人楼A102	1-8
星期五	5-6节	1008257035	航空航天高可靠实时嵌入式系统	刘民岷	32	2.0	立人楼A313	1-8
星期五	5-6节	1100016008	图论及应用（3班）	杨春	48	3.0	立人楼B418	1-8
星期五	5-6节	1100016008	图论及应用（4班）	王博	48	3.0	品学楼B203	1-8

星期	节次	课程编号	课程名称(教学班)	任课教师	学时	学分	上课地点	周次
星期五	5-6节	1100016008	图论及应用（7班）	任远	48	3.0	品学楼B208	1-8
星期五	5-6节	1100016008	图论及应用（8班）	吕华众	48	3.0	品学楼B209	1-8
星期五	5-6节	1107016032	微分方程高等数值方法	邓志亮	48	3.0	立人楼A104	1-8
星期五	5-6节	1107146012	高等统计学	杨宇明	48	3.0	品学楼B110	1-8
星期五	5-6节	1207027042	亚波长光学	付永启	32	2.0	立人楼B403	1-8
星期五	5-6节	1207027052	毫米波理论与技术	张小川	32	2.0	品学楼B207	1-8
星期五	5-6节	1612047043	数据与算法治理	张龙鹏	32	2.0	立人楼A207	1-8
星期五	5-6节	9A00025001	压力管理的艺术（2班）	马琳慧	16	1.0	立人楼A108	1-8
星期五	5-6节	0608116014	自适应控制（3班）	吴小娟	40	2.5	品学楼B104	1-10
星期五	5-6节	1502517014	量化投资（小班研讨）	陈磊	48	3.0	立人楼A307	1-12
星期五	5-6节	1512026002	战略管理研究（小班研讨）	王晓明	48	3.0	立人楼A312	1-12
星期五	5-6节	1700005006	硕士研究生英语（清水河2班）	郭力嘉	48	3.0	立人楼A204	1-15
星期五	5-6节	1700005006	硕士研究生英语（清水河31班）	肖飞燕	48	3.0	立人楼A105	1-15
星期五	5-6节	2000025001	体育技能、欣赏与文化（游泳6班）	李平	30	1.5	清水河游泳馆	1-15
星期五	5-6节	0608047028	创新实践课程（宽带时域测试方向-小班研讨）	邱渡裕	32	2.0	立人楼A101	2-2
星期五	5-6节	0608616007	交通大数据与人工智能	黄志奇	32	2.0	立人楼A215	2-2
星期五	5-6节	0608047028	创新实践课程（宽带时域测试方向-小班研讨）	谭峰	32	2.0	立人楼A101	3-3
星期五	5-6节	0608616007	交通大数据与人工智能	黄志奇	32	2.0	立人楼A215	3-3
星期五	5-6节	2307117005	系统科学前沿讲座	邱疆冬	32	2.0	立人楼B411	3-3
星期五	5-6节	0408026023	现代测试导论（小班研讨）	闫明明	32	2.0	立人楼A110	3-8
星期五	5-6节	0108106046	通信网络算法思维	虞红芳	32	2.0	立人楼A306	4-4
星期五	5-6节	0608047017	微波测量	王志刚	32	2.0	主楼C2-515	4-4
星期五	5-6节	0608047028	创新实践课程（宽带时域测试方向-小班研讨）	潘卉青	32	2.0	立人楼A101	4-4
星期五	5-6节	0608616007	交通大数据与人工智能	闫斌	32	2.0	立人楼A215	4-4
星期五	5-6节	2307117005	系统科学前沿讲座	邱疆冬	32	2.0	立人楼B411	4-5
星期五	5-6节	0108106037	雷达信号处理（2班）	李军	32	2.0	立人楼B410	5-5
星期五	5-6节	0608616007	交通大数据与人工智能	黄志奇	32	2.0	立人楼A215	5-5
星期五	5-6节	0608047017	微波测量	李力	32	2.0	立人楼A203	5-7
星期五	5-6节	0108106046	通信网络算法思维	王晟	32	2.0	立人楼A306	5-8
星期五	5-6节	0508037039	微传感器原理与技术	龙吟	32	2.0	品学楼B213	5-8
星期五	5-6节	0608616007	交通大数据与人工智能	闫斌	32	2.0	立人楼A215	6-6

星期	节次	课程编号	课程名称(教学班)	任课教师	学时	学分	上课地点	周次
星期五	5-6节	0108106037	雷达信号处理(2班)	李军	32	2.0	立人楼B410	6-8
星期五	5-6节	2307117005	系统科学前沿讲座	田忠	32	2.0	立人楼B411	6-8
星期五	5-6节	3114017028	纳米材料及纳米结构	蒋洪川	32	2.0	品学楼B212	6-8
星期五	5-6节	0308056022	材料表面与界面	邓宏	40	2.5	立人楼B405	6-10
星期五	5-6节	0608616007	交通大数据与人工智能	黄志奇	32	2.0	立人楼A215	7-7
星期五	5-6节	0208096046	等离子体电子学	刘大刚	48	3.0	品学楼B211	7-12
星期五	5-6节	0208096046	等离子体电子学(2班)	刘腊群	48	3.0	品学楼B210	7-12
星期五	5-6节	0608047017	微波测量	李力	32	2.0	主楼C2-515	8-8
星期五	5-6节	0608616007	交通大数据与人工智能	黄志奇	32	2.0	立人楼A215	8-8
星期五	5-6节	0408026022	现代设计理论与方法	许焕卫	24	1.5	立人楼A110	10-10
星期五	5-6节	0808127049	无线感知与普适计算	张永昭	24	1.5	立人楼A102	10-12
星期五	5-6节	1107016032	微分方程高等数值方法	邓志亮	48	3.0	立人楼A104	10-12
星期五	5-6节	3114017023	半导体功率器件与智能功率IC	乔明	48	3.0	品学楼B209	10-15
星期五	5-6节	0408026022	现代设计理论与方法	王泽群	24	1.5	立人楼A110	11-11
星期五	5-6节	0808127062	可信计算	申杰	16	1.0	立人楼A111	11-14
星期五	5-6节	0408026022	现代设计理论与方法	王泽群	24	1.5	立人楼A110	12-12
星期五	5-6节	1107147007	多元统计分析	高晴	32	2.0	立人楼A314	13-14
星期五	5-6节	1500005004	知识产权与信息检索(1班)	黎亮	32	2.0	品学楼B102	13-14
星期五	5-6节	0408026022	现代设计理论与方法	黄洪钟	24	1.5	立人楼A110	13-15
星期五	5-6节	0808127049	无线感知与普适计算	杨杰	24	1.5	立人楼A102	13-15
星期五	5-8节	0608047028	创新实践课程(宽带时域测试方向-小班研讨)	黄武煌	32	2.0	立人楼A101	1-1
星期五	5-8节	0108546009	网络仿真	费高雷	16	1.0	立人楼A402	1-4
星期五	5-8节	1052086014	实用嵌入式应用系统设计与实现	李波	16	1.0	研究院大楼 323-2	1-4
星期五	5-8节	1408546003	心理物理实验(全英文授课)	张俊俊	40	2.5	创新中心B423	1-5
星期五	5-8节	1052086019	基于模型的飞行器GNC系统建模	荆华	24	1.5	立人楼A407	1-6
星期五	5-8节	0608546010	时域测试技术综合实验(2班)	黄敏	32	2.0	立人楼A408	3-7
星期五	5-8节	0608047028	创新实践课程(宽带时域测试方向-小班研讨)	邱根	32	2.0	立人楼A101	5-5
星期五	5-8节	1052086018	基于JAVA的安卓APP设计与开发	李波	16	1.0	研究院大楼 323-2	6-10
星期五	5-8节	1408546003	心理物理实验(全英文授课)	金贞兰	40	2.5	创新中心B423	6-10
星期五	5-8节	0608047028	创新实践课程(宽带时域测试方向-小班研讨)	邱根	32	2.0	立人楼A101	7-7
星期五	5-8节	0608546010	时域测试技术综合实验(2班)	张沁川	32	2.0	立人楼A408	8-9

星期	节次	课程编号	课程名称(教学班)	任课教师	学时	学分	上课地点	周次
星期五	5-8节	0608047028	创新实践课程（宽带时域测试方向-小班研讨）	邱根	32	2.0	立人楼A101	9-9
星期五	5-8节	0608047028	创新实践课程（宽带时域测试方向-小班研讨）	邱根	32	2.0	立人楼A101	11-11
星期五	5-8节	0208096048	电磁辐射控制材料测试技术（2班）	张胤	16	1.0	科研楼5号楼217	11-12
星期五	5-8节	0208096074	真空电子器件CAD实验	袁学松	16	1.0	立人楼A108	11-12
星期五	5-8节	0852116013	处理器设计实验	崔金钟	16	1.0	主楼A2-411	11-14
星期五	5-8节	3108546007	集成电路基础实验（2班）	方健	16	1.0	成电国际创新中心B栋523A	11-14
星期五	5-8节	0208096048	电磁辐射控制材料测试技术（2班）	张胤	16	1.0	科研楼5号楼223	13-13
星期五	5-8节	0208096074	真空电子器件CAD实验	傅文杰	16	1.0	立人楼A108	13-14
星期五	5-8节	0208096048	电磁辐射控制材料测试技术（2班）	张丽	16	1.0	科研楼5号楼224	14-14
星期五	7-8节	0408027048	机电测控技术	陈亮	32	2.0	立人楼A103	1-3
星期五	7-8节	0808126038	高级计算机视觉	王国庆	32	2.0	品学楼B202	1-4
星期五	7-8节	0108107059	可视数据分析（1班）	于秦	32	2.0	品学楼B104	1-6
星期五	7-8节	0408086015	电力系统运行与控制（全英文）	陈树恒	32	2.0	立人楼A305	1-8
星期五	7-8节	1100016008	图论及应用（10班）	夏红	48	3.0	品学楼B209	1-8
星期五	7-8节	1100016008	图论及应用（5班）	王博	48	3.0	品学楼B203	1-8
星期五	7-8节	1100016008	图论及应用（9班）	李红	48	3.0	品学楼B208	1-8
星期五	7-8节	1207027045	瞬态电磁学（小班研讨）	赵德双	32	2.0	立人楼A108	1-8
星期五	7-8节	1502517007	大数据金融风险管理	宋娜	32	2.0	立人楼A201	1-8
星期五	7-8节	0308056023	高等固体物理（小班研讨）	李含冬	40	2.5	立人楼A306	1-10
星期五	7-8节	3114016014	集成电路先进封装与系统集成技术	万里兮	48	3.0	品学楼B213	1-12
星期五	7-8节	1700005006	硕士研究生英语（清水河1班）	郭力嘉	48	3.0	立人楼A204	1-15
星期五	7-8节	1700005006	硕士研究生英语（清水河32班）	肖飞燕	48	3.0	立人楼A105	1-15
星期五	7-8节	0608047028	创新实践课程（宽带时域测试方向-小班研讨）	高博	32	2.0	立人楼A101	2-2
星期五	7-8节	0608047028	创新实践课程（宽带时域测试方向-小班研讨）	杨扩军	32	2.0	立人楼A101	3-3
星期五	7-8节	0608047028	创新实践课程（宽带时域测试方向-小班研讨）	张沁川	32	2.0	立人楼A101	4-4
星期五	7-8节	0408027048	机电测控技术	陈勇强	32	2.0	研究院大楼214	4-5
星期五	7-8节	0808126038	高级计算机视觉	杨阳	32	2.0	品学楼B202	5-8
星期五	7-8节	1107016019	凸分析（全英文课程）	张文星	32	2.0	立人楼A214	5-8
星期五	7-8节	0408027048	机电测控技术	郭伟	32	2.0	立人楼A103	6-8
星期五	7-8节	9A00025011	一生的关系课：毕生发展视角下的人际与亲密关系（QQ群：1042103239）	晏妮	16	1.0	立人楼B217	10-13
星期五	7-8节	1500005004	知识产权与信息检索（2班）	黎亮	32	2.0	品学楼B102	13-14

星期	节次	课程编号	课程名称(教学班)	任课教师	学时	学分	上课地点	周次
星期五	9-10节	0511117002	科技论文和报告的写作方法及规范(3班)	王艳	16	1.0	品学楼B101	1-4
星期五	9-10节	1502027022	学位论文写作(应用经济学)	吕健巽	16	1.0	立人楼A107	3-3
星期五	9-10节	0808397010	小波分析理论与应用	李建平	16	1.0	立人楼A108	5-6
星期五	9-10节	9A00025011	一生的关系课:毕生发展视角下的人际与亲密关系(QQ群:1042103239)	晏妮	16	1.0	立人楼B217	10-13
星期五	9-10节	1803057010	中外文化比较专题研究	董良	32	2.0	品学楼B102	12-12
星期五	9-10节	0408027045	精密与超精密加工技术	黄智	24	1.5	立人楼A203	14-14
星期五	9-11节	1502027022	学位论文写作(应用经济学)	吕健巽	16	1.0	立人楼A107	1-2
星期五	9-11节	0400025004	先进制造技术概论	黄智	24	1.5	立人楼A205	1-4
星期五	9-11节	0808397010	小波分析理论与应用	李建平	16	1.0	立人楼A108	1-4
星期五	9-11节	0408087026	电力变换器及其先进控制	龙波	32	2.0	立人楼A110	1-5
星期五	9-11节	0108107059	可视数据分析(2班)	钱峰	32	2.0	品学楼B105	1-6
星期五	9-11节	1705027040	目标语国社会文化专题研究	秦博	48	3.0	立人楼A202	1-6
星期五	9-11节	1803057010	中外文化比较专题研究	董良	32	2.0	品学楼B102	1-8
星期五	9-11节	9A00025003	心理学:我知无不言,它妙不可言(QQ群:1037229462)	田媛	16	1.0	立人楼B217	7-7
星期五	9-11节	1705027040	目标语国社会文化专题研究	刘文玲	48	3.0	立人楼A202	7-11
星期五	9-11节	1803057010	中外文化比较专题研究	董良	32	2.0	品学楼B102	10-11
星期五	9-11节	0408027045	精密与超精密加工技术	黄智	24	1.5	立人楼A203	10-13
星期五	9-11节	1705027040	目标语国社会文化专题研究	李国磊	48	3.0	立人楼A202	12-15
星期五	1-3节	1705027034	汉语经典阅读与批评	聂韬	48	3.0	立人楼A109	13-13
星期五	1-3节	1705027028	中西翻译史	熊宣东	48	3.0	立人楼A101	15-15
星期六	1-4节	330G076001	现代密码学及其应用(网络安全领域专项硕博生)	张源	48	3.0	立人楼A108	1-1
星期六	1-4节	0714046006	无人机遥感实践	行敏锋	32	2.0	创新中心大楼5楼D504	1-8
星期六	1-4节	330G076001	现代密码学及其应用(网络安全领域专项硕博生)	张源	48	3.0	立人楼A108	6-6
星期六	1-4节	0508546022	新型传感器设计	王洋	16	1.0	科研楼4号楼B113	6-8
星期六	1-4节	0608117026	数字图像处理(3班)	胡绍湘	32	2.0	主楼C2-514	7-8
星期六	1-4节	0508546022	新型传感器设计	王洋	16	1.0	科研楼4号楼B113	10-10
星期六	1-4节	330G076001	现代密码学及其应用(网络安全领域专项硕博生)	张源	48	3.0	立人楼A108	12-12
星期六	5-8节	0608047028	创新实践课程(异常检测与可靠性技术方向)	王敏	32	2.0	立人楼A101	1-1
星期六	5-8节	330G027002	功率半导体器件与电路(半导体领域专项硕博生)	孙瑞泽	32	2.0	立人楼A105	1-1
星期六	5-8节	0608047028	创新实践课程(异常检测与可靠性技术方向)	邱根	32	2.0	立人楼A101	2-2
星期六	5-8节	0608047028	创新实践课程(异常检测与可靠性技术方向)	王敏	32	2.0	立人楼A101	4-4

星期	节次	课程编号	课程名称(教学班)	任课教师	学时	学分	上课地点	周次
星期六	5-8节	330G027002	功率半导体器件与电路(半导体领域专项硕博生)	孙瑞泽	32	2.0	立人楼A105	4-4
星期六	5-8节	0608047028	创新实践课程(异常检测与可靠性技术方向)	王敏	32	2.0	立人楼A101	6-6
星期六	5-8节	0508546022	新型传感器设计(2班)	袁震	16	1.0	科研楼4号楼B113	6-8
星期六	5-8节	0308057050	材料分子结构分析	刘钰	32	2.0	成电国际创新中心C栋312	7-8
星期六	5-8节	0608047028	创新实践课程(异常检测与可靠性技术方向)	王敏	32	2.0	立人楼A101	8-8
星期六	5-8节	330G027002	功率半导体器件与电路(半导体领域专项硕博生)	孙瑞泽	32	2.0	立人楼A105	8-8
星期六	5-8节	0508546022	新型传感器设计(2班)	袁震	16	1.0	科研楼4号楼B113	10-10
星期六	5-8节	0608047028	创新实践课程(异常检测与可靠性技术方向)	王敏	32	2.0	立人楼A101	10-10
星期六	5-8节	0308057046	强磁性薄膜的制备与表征分析	孙科	16	1.0	立人楼A305	11-11
星期六	5-8节	0308057046	强磁性薄膜的制备与表征分析	孙科	16	1.0	立人楼A310	12-12
星期六	5-8节	0608047028	创新实践课程(异常检测与可靠性技术方向)	邱根	32	2.0	立人楼A101	12-12
星期六	5-8节	0308057046	强磁性薄膜的制备与表征分析	邬传健	16	1.0	立人楼A310	13-14
星期六	5-8节	0608047028	创新实践课程(异常检测与可靠性技术方向)	邱根	32	2.0	立人楼A101	14-14
星期六	9-11节	9A00025003	心理学:我知无不言,它妙不可言(QQ群:1037229462)	田媛	16	1.0	立人楼B217	7-7
星期日	1-4节	9A00025003	心理学:我知无不言,它妙不可言(QQ群:1037229462)	田媛	16	1.0	立人楼B217	7-7
星期日	5-8节	0508546023	光纤通信技术实验	史双瑾	32	2.0	立人楼A201	3-3
星期日	5-8节	0508546023	光纤通信技术实验	史双瑾	32	2.0	科研楼4号楼B359	4-8
星期日	5-8节	0508546023	光纤通信技术实验	史双瑾	32	2.0	科研楼4号楼B359	11-12
星期日	5-8节	0208096035	高功率微波仿真实验	刘腊群	16	1.0	立人楼A109	11-14
星期日	9-10节	7300025005	音乐基础与视唱	虞立明	30	1.5	品学楼C501	10-10

研究生课程表

(沙河校区)

研究生院

二〇二六年一月

星期	节次	课程编号	课程名称(教学班)	任课教师	学时	学分	上课地点	周次
星期一	1-2节	1310026009	临床科研设计	王霄	32	2.0	二教304	1-1
星期一	1-2节	0908356022	软件架构模型与设计(2班)	赵洋	32	2.0	二教305	1-8
星期一	1-2节	1310026009	临床科研设计	帅平	32	2.0	二教304	2-5
星期一	1-2节	1310026009	临床科研设计	王霄	32	2.0	二教304	6-8
星期一	3-4节	1310027017	精准医学与体外诊断技术前沿	郑慧	32	2.0	二教304	1-1
星期一	3-4节	1100016008	图论及应用(11班)	王也洲	48	3.0	二教308	1-5
星期一	3-4节	1310027009	分子病理学	肖雪	32	2.0	二教314	1-5
星期一	3-4节	0908357039	嵌入式系统设计	桑楠	32	2.0	二教312	1-8
星期一	3-4节	0908357042	高级数字图像处理	甘涛	32	2.0	二教306	1-8
星期一	3-4节	1407106012	高级细胞生物学	吴春惠	40	2.5	主楼东313	1-10
星期一	3-4节	2000025001	体育技能、欣赏与文化(网球4班)	熊妮	30	1.5	沙河网球场	1-15
星期一	3-4节	1310027017	精准医学与体外诊断技术前沿	李霖	32	2.0	二教304	2-3
星期一	3-4节	1310027017	精准医学与体外诊断技术前沿	李霖	32	2.0	二教304	4-4
星期一	3-4节	1310027017	精准医学与体外诊断技术前沿	肖培宏	32	2.0	二教304	5-6
星期一	3-4节	1310027017	精准医学与体外诊断技术前沿	左宜波	32	2.0	二教304	7-8
星期一	3-4节	1100016008	图论及应用(11班)	王也洲	48	3.0	二教308	7-9
星期一	5-6节	1407108002	生物学学科前沿知识专题讲座	黄健	16	1.0	二教315	1-2
星期一	5-6节	0911117002	研究生论文写作指导课程(1班)	李晓瑜	16	1.0	二教305	1-4
星期一	5-6节	1700005006	硕士研究生英语(沙河35班)	余劲草	48	3.0	二教310	1-15
星期一	5-6节	1700005007	博士研究生英语(医学院生命学院1班)	邢青	32	2.0	二教314	1-16
星期一	5-6节	1407108002	生物学学科前沿知识专题讲座	游自立	16	1.0	二教315	3-3
星期一	5-6节	1407108002	生物学学科前沿知识专题讲座	张安英	16	1.0	二教315	4-4
星期一	5-6节	1407108002	生物学学科前沿知识专题讲座	杨红	16	1.0	二教315	5-5
星期一	5-6节	0908356024	网络计算模式(2班)	王佳昊	32	2.0	二教305	5-12
星期一	5-6节	1407108002	生物学学科前沿知识专题讲座	李顺	16	1.0	二教315	6-6
星期一	5-6节	1407108002	生物学学科前沿知识专题讲座	周建平	16	1.0	二教315	7-8
星期一	5-6节	1407107016	生物医学光电检测(产教融合课程)	曾红娟	16	1.0	主楼东302	11-11
星期一	5-6节	1407107016	生物医学光电检测(产教融合课程)	曾红娟	16	1.0	主楼东302	12-12
星期一	5-6节	1407107016	生物医学光电检测(产教融合课程)	曾红娟	16	1.0	主楼东302	13-14
星期一	7-8节	0908356022	软件架构模型与设计(1班)	陆鑫	32	2.0	主楼东302	1-8
星期一	7-8节	1407106019	神经免疫学	游自立	16	1.0	二教315	1-8

星期	节次	课程编号	课程名称(教学班)	任课教师	学时	学分	上课地点	周次
星期一	7-8节	1700005006	硕士研究生英语(沙河36班)	余劲草	48	3.0	二教310	1-15
星期一	7-8节	1700005007	博士研究生英语(医学院生命学院2班)	邢青	32	2.0	二教314	1-16
星期一	9-10节	1310556025	临床药物治疗学	李刚	48	3.0	二教312	1-4
星期一	9-10节	0908356019	有限域及其应用	聂旭云	32	2.0	主楼东302	1-8
星期一	9-10节	1310556025	临床药物治疗学	龙恩武	48	3.0	二教312	5-8
星期一	9-10节	1408317022	医学大数据分析技术	李科	32	2.0	二教315	6-6
星期一	9-10节	1310556025	临床药物治疗学	陈岷	48	3.0	二教312	9-9
星期一	9-10节	0908357058	创新与思辩II(限方班实验班选)	熊虎	32	2.0	二教314	11-11
星期一	9-10节	1310556025	临床药物治疗学	陈岷	48	3.0	二教312	11-12
星期一	9-10节	1310556025	临床药物治疗学	陈岷	48	3.0	二教312	13-13
星期一	9-11节	1408317022	医学大数据分析技术	李科	32	2.0	二教315	1-1
星期一	9-11节	0908357058	创新与思辩II(限方班实验班选)	陈大江	32	2.0	二教314	1-4
星期一	9-11节	1408317022	医学大数据分析技术	廖小丽	32	2.0	二教315	2-2
星期一	9-11节	1408317022	医学大数据分析技术	李科	32	2.0	二教315	3-5
星期一	9-11节	0908357058	创新与思辩II(限方班实验班选)	刘梦娟	32	2.0	二教314	5-7
星期一	9-11节	0908357058	创新与思辩II(限方班实验班选)	熊虎	32	2.0	二教314	8-10
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(10班沙河)	曹银忠	36	2.0	二教308	1-9
星期二	3-4节	1310727007	肿瘤精准诊疗学	许川	40	2.5	二教315	1-1
星期二	3-4节	1500005003	工程伦理与学术道德(13班(线上线下))	张安英	16	1.0	二教304	1-4
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(11班沙河)	曹银忠	36	2.0	二教308	1-9
星期二	3-4节	1310727007	肿瘤精准诊疗学	杨静	40	2.5	二教315	2-3
星期二	3-4节	1310727007	肿瘤精准诊疗学	王登凤	40	2.5	二教315	4-5
星期二	3-4节	1310727007	肿瘤精准诊疗学	邬红	40	2.5	二教315	6-7
星期二	3-4节	1310727007	肿瘤精准诊疗学	许川	40	2.5	二教315	8-8
星期二	3-4节	1310727007	肿瘤精准诊疗学	石瑛	40	2.5	二教315	9-10
星期二	5-6节	1310726007	疾病基因研究进展	张侯斌	16	1.0	二教315	1-4
星期二	5-6节	0908356017	组合优化理论	陈安龙	32	2.0	二教306	1-8
星期二	5-6节	1310556034	应用分子药理学	任建东	32	2.0	二教314	1-8
星期二	5-6节	1310726007	疾病基因研究进展	黄璐琳	16	1.0	二教315	5-8
星期二	5-6节	1310556033	药学监护实践与方法	刘心霞	32	2.0	附属医院实验室	13-13
星期二	5-8节	1310556033	药学监护实践与方法	杜姗	32	2.0	附属医院实验室	9-9

星期	节次	课程编号	课程名称(教学班)	任课教师	学时	学分	上课地点	周次
星期二	5-8节	1310556033	药学监护实践与方法	杜姗	32	2.0	附属医院实验室	11-11
星期二	5-8节	1310556033	药学监护实践与方法	刘心霞	32	2.0	附属医院实验室	12-12
星期二	5-8节	0952126010	量子计算编程实践	翁文康	32	2.0	软件楼西305	14-14
星期二	7-8节	1310027015	医学科学研究基础	巨容	16	1.0	二教301	1-1
星期二	7-8节	1310556033	药学监护实践与方法	边原	32	2.0	二教315	1-2
星期二	7-8节	1310727006	临床医学进展	王滢	32	2.0	二教310	1-2
星期二	7-8节	0911117002	研究生论文写作指导课程(2班)	詹瑾瑜	16	1.0	二教305	1-4
星期二	7-8节	1407106014	高级生物化学(小班研讨课程)	汪新艳	40	2.5	主楼东305	1-5
星期二	7-8节	1310027015	医学科学研究基础	肖波	16	1.0	二教301	2-3
星期二	7-8节	1310727006	临床医学进展	金永东	32	2.0	二教310	3-3
星期二	7-8节	1310556033	药学监护实践与方法	刘心霞	32	2.0	二教315	3-5
星期二	7-8节	1310027015	医学科学研究基础	孙强	16	1.0	二教301	4-4
星期二	7-8节	1310727006	临床医学进展	钟翔	32	2.0	二教310	4-5
星期二	7-8节	0908356024	网络计算模式(1班)	赵洋	32	2.0	二教306	5-12
星期二	7-8节	1310556033	药学监护实践与方法	杜姗	32	2.0	二教315	6-7
星期二	7-8节	1310727006	临床医学进展	张熔	32	2.0	二教310	6-7
星期二	7-8节	1407106014	高级生物化学(小班研讨课程)	张安英	40	2.5	主楼东305	6-10
星期二	7-8节	1310556033	药学监护实践与方法	边原	32	2.0	二教315	8-8
星期二	7-8节	1310727006	临床医学进展	赵冀	32	2.0	二教310	8-8
星期二	7-8节	1310556033	药学监护实践与方法	边原	32	2.0	附属医院实验室	13-13
星期二	9-10节	1310556029	新药药理毒理学实践	串俊兰	32	2.0	二教314	1-2
星期二	9-10节	1310556029	新药药理毒理学实践	钟磊	32	2.0	二教314	3-4
星期二	9-10节	1310556029	新药药理毒理学实践	串俊兰	32	2.0	二教314	5-5
星期二	9-10节	0952126009	基于Modelica的系统仿真入门与实践	王伟东	32	2.0	软件楼西400	11-11
星期二	9-10节	1310027016	肿瘤治疗前沿进展	汪英	64	4.0	二教305	11-11
星期二	9-11节	1310027016	肿瘤治疗前沿进展	安宁	64	4.0	二教305	1-2
星期二	9-11节	0952126009	基于Modelica的系统仿真入门与实践	王伟东	32	2.0	软件楼西400	1-10
星期二	9-11节	1310027016	肿瘤治疗前沿进展	王晓珊	64	4.0	二教305	3-3
星期二	9-11节	1310027016	肿瘤治疗前沿进展	邓颖	64	4.0	二教305	4-5
星期二	9-11节	1310027016	肿瘤治疗前沿进展	汪英	64	4.0	二教305	6-7
星期二	9-11节	1310027016	肿瘤治疗前沿进展	安宁	64	4.0	二教305	8-8

星期	节次	课程编号	课程名称(教学班)	任课教师	学时	学分	上课地点	周次
星期二	9-11节	1310027016	肿瘤治疗前沿进展	安宁	64	4.0	二教305	9-9
星期二	9-11节	1310027016	肿瘤治疗前沿进展	邓颖	64	4.0	二教305	10-10
星期三	1-2节	1310027017	精准医学与体外诊断技术前沿	左宜波	32	2.0	二教304	1-1
星期三	1-2节	1310546012	循证护理实践（[2班]小班研讨+线上线下混合）	毛孝容	40	2.5	二教315	1-3
星期三	1-2节	0908356022	软件架构模型与设计（2班）	赵洋	32	2.0	二教305	1-8
星期三	1-2节	1310027017	精准医学与体外诊断技术前沿	李霖	32	2.0	二教304	2-3
星期三	1-2节	1310027017	精准医学与体外诊断技术前沿	肖培宏	32	2.0	二教304	4-4
星期三	1-2节	1310546012	循证护理实践（[2班]小班研讨+线上线下混合）	毛孝容	40	2.5	二教315	4-5
星期三	1-2节	1310027017	精准医学与体外诊断技术前沿	肖培宏	32	2.0	二教304	5-6
星期三	1-2节	1310546012	循证护理实践（[2班]小班研讨+线上线下混合）	李艳	40	2.5	二教315	6-9
星期三	1-2节	1310027017	精准医学与体外诊断技术前沿	左宜波	32	2.0	二教304	7-8
星期三	1-2节	1310546012	循证护理实践（[2班]小班研讨+线上线下混合）	毛孝容	40	2.5	二教315	10-11
星期三	3-4节	1310727006	临床医学进展	王滢	32	2.0	二教310	1-1
星期三	3-4节	1310546012	循证护理实践（[1班]小班研讨+线上线下混合）	毛孝容	40	2.5	二教315	1-2
星期三	3-4节	1310556024	临床药理学	何林	32	2.0	二教314	1-4
星期三	3-4节	0908357042	高级数字图像处理	甘涛	32	2.0	二教306	1-8
星期三	3-4节	1100016008	图论及应用（11班）	王也洲	48	3.0	二教308	1-8
星期三	3-4节	1407106012	高级细胞生物学	吴春惠	40	2.5	主楼东313	1-10
星期三	3-4节	1310727006	临床医学进展	金永东	32	2.0	二教310	2-3
星期三	3-4节	1310546012	循证护理实践（[1班]小班研讨+线上线下混合）	毛孝容	40	2.5	二教315	3-3
星期三	3-4节	1310727006	临床医学进展	钟翔	32	2.0	二教310	4-4
星期三	3-4节	1310546012	循证护理实践（[1班]小班研讨+线上线下混合）	苟莉	40	2.5	二教315	4-5
星期三	3-4节	1310556024	临床药理学	王婷	32	2.0	二教314	5-6
星期三	3-4节	1310727006	临床医学进展	张熔	32	2.0	二教310	5-6
星期三	3-4节	1310546012	循证护理实践（[1班]小班研讨+线上线下混合）	李艳	40	2.5	二教315	6-8
星期三	3-4节	1310556024	临床药理学	张丽娟	32	2.0	二教314	7-8
星期三	3-4节	1310727006	临床医学进展	赵冀	32	2.0	二教310	7-8
星期三	3-4节	1310546012	循证护理实践（[1班]小班研讨+线上线下混合）	李艳	40	2.5	二教315	9-9
星期三	3-4节	1310546012	循证护理实践（[1班]小班研讨+线上线下混合）	毛孝容	40	2.5	二教315	10-10
星期三	3-4节	1310546012	循证护理实践（[1班]小班研讨+线上线下混合）	毛孝容	40	2.5	二教315	11-11
星期三	5-6节	1310556029	新药药理毒理学实践	申俊兰	32	2.0	二教314	1-1

星期	节次	课程编号	课程名称(教学班)	任课教师	学时	学分	上课地点	周次
星期三	5-6节	1411117002	研究生论文写作指导(小班研讨课程)	廖伟	16	1.0	主楼东305	1-1
星期三	5-6节	1310026012	科研诚信与道德	潘纯	16	1.0	二教304	1-4
星期三	5-6节	0908356022	软件架构模型与设计(1班)	陆鑫	32	2.0	主楼东302	1-8
星期三	5-6节	0908357039	嵌入式系统设计	桑楠	32	2.0	二教312	1-8
星期三	5-6节	1310556029	新药药理毒理学实践	钟磊	32	2.0	二教314	2-3
星期三	5-6节	1411117002	研究生论文写作指导(小班研讨课程)	方瑞琴	16	1.0	主楼东305	2-4
星期三	5-6节	1411117002	研究生论文写作指导(小班研讨课程)	廖伟	16	1.0	主楼东305	5-5
星期三	5-6节	1310026012	科研诚信与道德	曹云山	16	1.0	二教304	5-8
星期三	5-6节	1411117002	研究生论文写作指导(小班研讨课程)	刘建魁	16	1.0	主楼东305	6-7
星期三	5-6节	1411117002	研究生论文写作指导(小班研讨课程)	方瑞琴	16	1.0	主楼东305	8-8
星期三	5-6节	1310556023	高级临床药学实践(小班研讨)	何霞	32	2.0	二教315	11-11
星期三	5-6节	1407107016	生物医学光电检测(产教融合课程)	曾红娟	16	1.0	主楼东302	11-11
星期三	5-6节	1407107016	生物医学光电检测(产教融合课程)	许华明	16	1.0	主楼东302	12-12
星期三	5-6节	1407107016	生物医学光电检测(产教融合课程)	曾红娟	16	1.0	主楼东302	13-14
星期三	5-7节	1310556023	高级临床药学实践(小班研讨)	杨勇	32	2.0	二教315	1-8
星期三	5-7节	1310556023	高级临床药学实践(小班研讨)	何霞	32	2.0	二教315	9-10
星期三	5-8节	0952126010	量子计算编程实践	翁文康	32	2.0	软件楼西305	14-14
星期三	7-8节	1310026008	高级免疫生物学	杨牧	16	1.0	二教301	1-1
星期三	7-8节	1310026013	医学伦理学(临床专硕班-线上)	孙明菡	16	1.0	线上	1-1
星期三	7-8节	0911117002	研究生论文写作指导课程(1班)	李晓瑜	16	1.0	二教305	1-4
星期三	7-8节	1310027009	分子病理学	肖雪	32	2.0	二教314	1-5
星期三	7-8节	0908357043	高级计算机结构	吴晓华	32	2.0	二教306	1-8
星期三	7-8节	1408546004	计算机辅助药物设计综合实验	周鹏	24	1.5	主楼西206	1-12
星期三	7-8节	1310026008	高级免疫生物学	李晨	16	1.0	二教301	2-2
星期三	7-8节	1310026013	医学伦理学(临床专硕班-线上)	王钧慷	16	1.0	线上	2-4
星期三	7-8节	1310026008	高级免疫生物学	杨牧	16	1.0	二教301	3-4
星期三	7-8节	1310026008	高级免疫生物学	李晨	16	1.0	二教301	5-5
星期三	7-8节	1310026013	医学伦理学(临床专硕班-线上)	孙明菡	16	1.0	线上	5-7
星期三	7-8节	0908356024	网络计算模式(2班)	王佳昊	32	2.0	二教305	5-12
星期三	7-8节	1310026008	高级免疫生物学	杨牧	16	1.0	二教301	6-6
星期三	7-8节	1310026008	高级免疫生物学	李晨	16	1.0	二教301	7-7

星期	节次	课程编号	课程名称(教学班)	任课教师	学时	学分	上课地点	周次
星期三	7-8节	1310026008	高级免疫生物学	杨牧	16	1.0	二教301	8-8
星期三	7-8节	1310026013	医学伦理学(临床专硕班-线上)	王钧慷	16	1.0	线上	8-8
星期三	9-10节	1310556032	药物遗传学	何霞	32	2.0	二教301	1-3
星期三	9-10节	1310556032	药物遗传学	周玉	32	2.0	二教301	4-6
星期三	9-10节	1310556032	药物遗传学	王婷	32	2.0	二教301	7-8
星期三	9-11节	0952126010	量子计算编程实践	李晓瑜	32	2.0	软件楼西305	12-12
星期三	9-11节	0952126010	量子计算编程实践	李晓瑜	32	2.0	软件楼西305	13-13
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(10班沙河)	曹银忠	36	2.0	二教308	1-9
星期四	1-2节	1700005006	硕士研究生英语(沙河33班)	刘兆林	48	3.0	二教314	1-15
星期四	3-4节	1500005003	工程伦理与学术道德(13班(线上线下))	张安英	16	1.0	二教304	1-4
星期四	3-4节	0908356019	有限域及其应用	聂旭云	32	2.0	主楼东302	1-8
星期四	3-4节	1407106018	生物力学与组织工程学	刘贻尧	16	1.0	二教310	1-8
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(11班沙河)	曹银忠	36	2.0	二教308	1-9
星期四	3-4节	1700005006	硕士研究生英语(沙河34班)	刘兆林	48	3.0	二教314	1-15
星期四	5-6节	1310027015	医学科学研究基础	巨容	16	1.0	二教301	1-1
星期四	5-6节	0911117002	研究生论文写作指导课程(2班)	詹瑾瑜	16	1.0	二教305	1-4
星期四	5-6节	1310556025	临床药物治疗学	李刚	48	3.0	二教312	1-4
星期四	5-6节	1407107019	活细胞成像	李顺	24	1.5	二教310	1-12
星期四	5-6节	1310027015	医学科学研究基础	肖波	16	1.0	二教301	2-2
星期四	5-6节	1310027015	医学科学研究基础	孙强	16	1.0	二教301	3-4
星期四	5-6节	1310556025	临床药物治疗学	龙恩武	48	3.0	二教312	5-8
星期四	5-6节	0908356024	网络计算模式(1班)	赵洋	32	2.0	二教306	5-12
星期四	5-6节	1310556025	临床药物治疗学	陈岷	48	3.0	二教312	9-9
星期四	5-6节	1310556025	临床药物治疗学	陈岷	48	3.0	二教312	10-10
星期四	5-6节	1310556025	临床药物治疗学	陈岷	48	3.0	二教312	11-12
星期四	5-8节	0952126010	量子计算编程实践	翁文康	32	2.0	软件楼西305	14-14
星期四	7-8节	1310026009	临床科研设计	王霄	32	2.0	二教304	1-1
星期四	7-8节	1310556032	药物遗传学	何霞	32	2.0	二教301	1-3
星期四	7-8节	1407106014	高级生物化学(小班研讨课程)	汪新艳	40	2.5	主楼东305	1-5
星期四	7-8节	0908356017	组合优化理论	陈安龙	32	2.0	二教306	1-8
星期四	7-8节	1310026009	临床科研设计	帅平	32	2.0	二教304	2-4

星期	节次	课程编号	课程名称(教学班)	任课教师	学时	学分	上课地点	周次
星期四	7-8节	1310556032	药物遗传学	周玉	32	2.0	二教301	4-5
星期四	7-8节	1310026009	临床科研设计	王霄	32	2.0	二教304	5-8
星期四	7-8节	1310556032	药物遗传学	王婷	32	2.0	二教301	6-8
星期四	7-8节	1407106014	高级生物化学(小班研讨课程)	张安英	40	2.5	主楼东305	6-10
星期四	9-10节	1310556034	应用分子药理学	任建东	32	2.0	二教314	1-8
星期四	9-10节	1500025002	企业战略管理(2班)	殷瑾	20	1.0	二教304	7-7
星期四	9-10节	1310027016	肿瘤治疗前沿进展	汪英	64	4.0	二教305	11-11
星期四	9-10节	0952126010	量子计算编程实践	李晓瑜	32	2.0	软件楼西305	13-13
星期四	9-11节	1408317022	医学大数据分析技术	李科	32	2.0	二教315	1-1
星期四	9-11节	1310027016	肿瘤治疗前沿进展	安宁	64	4.0	二教305	1-2
星期四	9-11节	1500025002	企业战略管理(2班)	殷瑾	20	1.0	二教304	1-6
星期四	9-11节	1408317022	医学大数据分析技术	李科	32	2.0	二教315	2-2
星期四	9-11节	1310027016	肿瘤治疗前沿进展	王晓珊	64	4.0	二教305	3-3
星期四	9-11节	1408317022	医学大数据分析技术	李科	32	2.0	二教315	3-5
星期四	9-11节	1310027016	肿瘤治疗前沿进展	邓颖	64	4.0	二教305	4-5
星期四	9-11节	1310027016	肿瘤治疗前沿进展	汪英	64	4.0	二教305	6-7
星期四	9-11节	1310027016	肿瘤治疗前沿进展	安宁	64	4.0	二教305	8-8
星期四	9-11节	1310027016	肿瘤治疗前沿进展	邓颖	64	4.0	二教305	9-10
星期四	9-11节	0952126010	量子计算编程实践	李晓瑜	32	2.0	软件楼西305	12-12
星期五	1-2节	1310036006	口腔微生物学	杜芹	16	1.0	二教314	1-2
星期五	1-2节	1310546012	循证护理实践([2班]小班研讨+线上线下载混合)	毛孝容	40	2.5	二教315	1-2
星期五	1-2节	1310027010	干细胞基础及临床研究进展(全英文)	郑毅	16	1.0	二教310	1-5
星期五	1-2节	1310546012	循证护理实践([2班]小班研讨+线上线下载混合)	李艳	40	2.5	二教315	3-3
星期五	1-2节	1310036006	口腔微生物学	唐娜	16	1.0	二教314	3-5
星期五	1-2节	1310546012	循证护理实践([2班]小班研讨+线上线下载混合)	毛孝容	40	2.5	二教315	4-4
星期五	1-2节	1310546012	循证护理实践([2班]小班研讨+线上线下载混合)	李艳	40	2.5	二教315	5-8
星期五	1-2节	1310027010	干细胞基础及临床研究进展(全英文)	徐如祥	16	1.0	二教310	6-6
星期五	1-2节	1310036006	口腔微生物学	王莉丽	16	1.0	二教314	6-8
星期五	1-2节	1310027010	干细胞基础及临床研究进展(全英文)	蒋钦	16	1.0	二教310	7-8
星期五	1-2节	1310546012	循证护理实践([2班]小班研讨+线上线下载混合)	毛孝容	40	2.5	二教315	10-10
星期五	3-4节	1310546012	循证护理实践([1班]小班研讨+线上线下载混合)	毛孝容	40	2.5	二教315	1-2

星期	节次	课程编号	课程名称(教学班)	任课教师	学时	学分	上课地点	周次
星期五	3-4节	1310556024	临床药动学	何林	32	2.0	二教314	1-4
星期五	3-4节	1100016008	图论及应用（11班）	王也洲	48	3.0	二教308	1-8
星期五	3-4节	1310546012	循证护理实践（[1班]小班研讨+线上线下混合）	苟莉	40	2.5	二教315	3-3
星期五	3-4节	1310546012	循证护理实践（[1班]小班研讨+线上线下混合）	苟莉	40	2.5	二教315	4-5
星期五	3-4节	1310556024	临床药动学	王婷	32	2.0	二教314	5-6
星期五	3-4节	1310546012	循证护理实践（[1班]小班研讨+线上线下混合）	李艳	40	2.5	二教315	6-8
星期五	3-4节	1310556024	临床药动学	张丽娟	32	2.0	二教314	7-8
星期五	3-4节	1310546012	循证护理实践（[1班]小班研讨+线上线下混合）	毛孝容	40	2.5	二教315	10-10
星期五	5-6节	1310028001	学科前沿知识专题讲座	黄晓波	20	1.0	二教304	1-1
星期五	5-6节	2000025001	体育技能、欣赏与文化（板式网球2班）	江英俊	30	1.5	沙河网球场	1-15
星期五	5-6节	1310028001	学科前沿知识专题讲座	曲超	20	1.0	二教304	2-2
星期五	5-6节	1310028001	学科前沿知识专题讲座	李永杰	20	1.0	二教304	3-3
星期五	5-6节	1310028001	学科前沿知识专题讲座	张国楠	20	1.0	二教304	4-4
星期五	5-6节	1310028001	学科前沿知识专题讲座	王卫东	20	1.0	二教304	5-5
星期五	5-6节	1310028001	学科前沿知识专题讲座	程洪	20	1.0	二教304	6-6
星期五	5-6节	1310028001	学科前沿知识专题讲座	杨正林	20	1.0	二教304	7-7
星期五	5-6节	1310028001	学科前沿知识专题讲座	尹立雪	20	1.0	二教304	8-8
星期五	5-6节	1310028001	学科前沿知识专题讲座	崔凡	20	1.0	二教304	10-10
星期五	5-6节	1310028001	学科前沿知识专题讲座	蒲晓蓉	20	1.0	二教304	11-11
星期五	5-8节	0908357040	模型驱动的系统工程	张玉宏	32	2.0	二教312	1-5
星期五	5-8节	0908357040	模型驱动的系统工程	张桥	32	2.0	二教312	6-8
星期五	5-8节	0952126010	量子计算编程实践	翁文康	32	2.0	软件楼西305	14-14
星期五	7-8节	1310727007	肿瘤精准诊疗学	邬红	40	2.5	二教315	1-1
星期五	7-8节	1310038003	口腔医学前沿进展	肖力	16	1.0	二教314	1-2
星期五	7-8节	0908357043	高级计算机结构	吴晓华	32	2.0	二教306	1-8
星期五	7-8节	1310727007	肿瘤精准诊疗学	杨静	40	2.5	二教315	2-3
星期五	7-8节	1310038003	口腔医学前沿进展	刘奕	16	1.0	二教314	3-4
星期五	7-8节	1310727007	肿瘤精准诊疗学	王登凤	40	2.5	二教315	4-5
星期五	7-8节	1310038003	口腔医学前沿进展	廖娟	16	1.0	二教314	5-5
星期五	7-8节	1310038003	口腔医学前沿进展	周昊	16	1.0	二教314	6-6
星期五	7-8节	1310727007	肿瘤精准诊疗学	邬红	40	2.5	二教315	6-6

星期	节次	课程编号	课程名称(教学班)	任课教师	学时	学分	上课地点	周次
星期五	7-8节	1310038003	口腔医学前沿进展	李灵	16	1.0	二教314	7-8
星期五	7-8节	1310727007	肿瘤精准诊疗学	许川	40	2.5	二教315	7-8
星期五	7-8节	1310727007	肿瘤精准诊疗学	石瑛	40	2.5	二教315	9-10
星期五	9-10节	0952126010	量子计算编程实践	李晓瑜	32	2.0	软件楼西305	13-13
星期五	9-11节	0952126010	量子计算编程实践	李晓瑜	32	2.0	软件楼西305	12-12
星期六	1-4节	1310027009	分子病理学	肖雪	32	2.0	附属医院实验室	6-7
星期六	3-4节	1310556029	新药药理毒理学实践	串俊兰	32	2.0	附属医院实验室2	4-5
星期六	3-4节	1310556029	新药药理毒理学实践	钟磊	32	2.0	附属医院实验室2	6-7
星期六	5-6节	1310556029	新药药理毒理学实践	串俊兰	32	2.0	附属医院实验室2	4-5
星期六	5-6节	1310027009	分子病理学	肖雪	32	2.0	附属医院实验室	6-7
星期六	5-6节	1310556029	新药药理毒理学实践	钟磊	32	2.0	附属医院实验室2	6-7

研究生课程表

(产教融合专项班)

研究生院

二〇二六年一月

星期	节次	课程编号	课程名称(教学班)	任课教师	学时	学分	上课地点	周次	校区
星期一	1-2节	2811117002	研究生论文写作基础(深圳高等研究院2班)	吕鹏辉	16	1.0	深高研究院507	1-2	深圳
星期一	1-2节	2811117002	研究生论文写作基础(深圳高等研究院2班)	青芳竹	16	1.0	深高研究院507	3-4	深圳
星期一	1-4节	0408027041	有限元理论与建模方法(国际教育园区)	黎业飞	32	2.0	国际教育园区13栋B306	1-8	绛溪园区
星期一	1-4节	0608117025	计算机视觉(宜宾研究院)	杨路	32	2.0	宜宾-图书馆101	1-8	校外
星期一	1-4节	9008096010	高等电磁理论(中电科代培班)	陈其科	48	3.0	二教307	1-9	沙河
星期一	1-4节	2808547039	人工智能系统中的传感器及材料(深圳高等研究院)	XU GU	40	2.5	深高研究院413	1-10	深圳
星期一	1-4节	0208096046	等离子体电子学(国际教育园区)	史宗君	48	3.0	国际教育园区13栋B201	1-12	绛溪园区
星期一	1-4节	2808546047	混合集成电路测试技术实验(深圳高等研究院)	杨万渝	16	1.0	深高研究院201	11-12	深圳
星期一	1-4节	9008096010	高等电磁理论(中电科代培班)	陈其科	48	3.0	二教307	11-13	沙河
星期一	1-4节	0508547008	平板显示驱动技术(宜宾研究院)	蒋泉	16	1.0	宜宾-图书馆105	12-15	校外
星期一	3-4节	9008106008	现代无线与移动通信系统(中电科代培班)	武刚	32	2.0	主楼东319	1-2	沙河
星期一	3-4节	2808547038	混合集成电路测试技术原理(深圳高等研究院)	杨万渝	32	2.0	深高研究院508	1-4	深圳
星期一	3-4节	0108106044	射频电路理论与应用(深圳高等研究院)	游长江	32	2.0	深高研究院401	1-8	深圳
星期一	3-4节	0908357039	嵌入式系统设计(中电科代培班)	罗蕾	32	2.0	二教305	1-8	沙河
星期一	3-4节	9008106008	现代无线与移动通信系统(中电科代培班)	武刚	32	2.0	主楼东319	3-3	沙河
星期一	3-4节	3114016010	VLSI电路和系统设计(深圳高等研究院)	叶星宁	32	2.0	深高研究院506	4-8	深圳
星期一	3-4节	9008106008	现代无线与移动通信系统(中电科代培班)	林灯生	32	2.0	主楼东319	4-8	沙河
星期一	3-4节	2808547038	混合集成电路测试技术原理(深圳高等研究院)	戴志坚	32	2.0	深高研究院508	5-8	深圳
星期一	3-4节	2808556009	并联机器人运动控制实验(深圳高等研究院)	张东星	16	1.0	深高研究院301	7-10	深圳
星期一	3-4节	3114016010	VLSI电路和系统设计(深圳高等研究院)	叶星宁	32	2.0	深高研究院506	9-9	深圳
星期一	5-6节	2808557006	现代传感技术(深圳高等研究院)	郭秋泉	32	2.0	深高研究院432	1-2	深圳
星期一	5-6节	1100016008	图论及应用(中电科班)	王也洲	48	3.0	二教308	1-5	沙河
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)	谢蓉	30	1.5	宜宾研究院田径场	1-15	校外
星期一	5-6节	2808557006	现代传感技术(深圳高等研究院)	郭秋泉	32	2.0	深高研究院432	3-3	深圳
星期一	5-6节	2808557006	现代传感技术(深圳高等研究院)	贾沛沛	32	2.0	深高研究院432	4-5	深圳
星期一	5-6节	1100016008	图论及应用(中电科班)	王也洲	48	3.0	二教308	7-9	沙河
星期一	5-6节	2808547036	电气传动与自动控制(深圳高等研究院)	郑宏	16	1.0	深高研究院506	11-12	深圳
星期一	5-6节	2808547036	电气传动与自动控制(深圳高等研究院)	沈泽微	16	1.0	深高研究院506	13-14	深圳
星期一	5-8节	3114016010	VLSI电路和系统设计(国际教育园区)	叶星宁	32	2.0	国际教育园区13栋B201	1-3	绛溪园区
星期一	5-8节	0411117004	研究生论文写作基础(国际教育园区1班)	张培培	16	1.0	国际教育园区13栋B308	1-4	绛溪园区
星期一	5-8节	3108546010	片上系统设计与实现(深圳高等研究院)	胡绍刚	16	1.0	深高研究院308	11-14	深圳

星期	节次	课程编号	课程名称(教学班)	任课教师	学时	学分	上课地点	周次	校区
星期一	5-8节	3114016010	VLSI电路和系统设计(国际教育园区)	叶星宁	32	2.0	国际教育园区13栋B201	14-14	绛溪园区
星期一	7-8节	9008036004	光电成像导论(中电科代培班)	祁康成	32	2.0	二教301	1-4	沙河
星期一	7-8节	9008356005	算法设计与分析(中电科代培班)	惠宇	32	2.0	二教304	1-8	沙河
星期一	7-8节	2000025001	体育技能、欣赏与文化(宜宾学院篮球1班)	谢蓉	30	1.5	宜宾研究院篮球场	1-15	校外
星期一	7-8节	9008036004	光电成像导论(中电科代培班)	陈文彬	32	2.0	二教301	5-8	沙河
星期一	7-8节	2808557004	增材制造技术(深圳高等研究院)	郭秋泉	32	2.0	深高研院401	6-9	深圳
星期一	7-8节	2808557004	增材制造技术(深圳高等研究院)	张东星	32	2.0	深高研院401	10-13	深圳
星期一	9-10节	9008096012	半导体器件物理(中电科代培班)	舒一洋	48	3.0	二教306	1-1	沙河
星期一	9-10节	1207027042	亚波长光学(深圳高等研究院)	张慧芳	32	2.0	深高研院413	1-5	深圳
星期一	9-10节	9008126006	高级计算机视觉(中电科代培班)	叶飞	32	2.0	二教304	1-8	沙河
星期一	9-10节	9008096012	半导体器件物理(中电科代培班)	刘继芝	48	3.0	二教306	2-9	沙河
星期一	9-10节	0908357042	高级数字图像处理(深圳高等研究院)	李耶	32	2.0	深高研院401	3-3	深圳
星期一	9-10节	2808547029	并行算法(深圳高等研究院)	段贵多	16	1.0	深高研院508	3-3	深圳
星期一	9-10节	2808546033	电子封装技术(深圳高等研究院)	黄振龙	40	2.5	深高研院432	4-4	深圳
星期一	9-10节	2808547029	并行算法(深圳高等研究院)	段贵多	16	1.0	深高研院508	4-4	深圳
星期一	9-10节	0908357042	高级数字图像处理(深圳高等研究院)	殷光强	32	2.0	深高研院401	6-6	深圳
星期一	9-10节	1207027042	亚波长光学(深圳高等研究院)	张慧芳	32	2.0	深高研院413	6-6	深圳
星期一	9-10节	9008396002	高级密码理论(中电科代培班)	廖永建	32	2.0	二教310	6-6	沙河
星期一	9-10节	2808546033	电子封装技术(深圳高等研究院)	江彬彬	40	2.5	深高研院432	9-9	深圳
星期一	9-10节	2808557005	人工智能与智能制造(深圳高等研究院)	张东星	32	2.0	深高研院508	11-11	深圳
星期一	9-10节	9008096012	半导体器件物理(中电科代培班)	刘继芝	48	3.0	二教306	11-12	沙河
星期一	9-10节	9008096012	半导体器件物理(中电科代培班)	刘继芝	48	3.0	二教306	13-13	沙河
星期一	9-10节	2808547028	移动计算技术(深圳高等研究院)	郑旭	16	1.0	深高研院508	15-16	深圳
星期一	9-11节	0908357042	高级数字图像处理(深圳高等研究院)	李耶	32	2.0	深高研院401	1-2	深圳
星期一	9-11节	2808547029	并行算法(深圳高等研究院)	段贵多	16	1.0	深高研院508	1-2	深圳
星期一	9-11节	2808546033	电子封装技术(深圳高等研究院)	黄振龙	40	2.5	深高研院432	1-3	深圳
星期一	9-11节	9008396002	高级密码理论(中电科代培班)	廖永建	32	2.0	二教310	1-5	沙河
星期一	9-11节	2208107014	DSP算法实现技术与架构研究(深圳高等研究院)	吴廷勇	32	2.0	深高研院507	2-5	深圳
星期一	9-11节	0908357042	高级数字图像处理(深圳高等研究院)	殷光强	32	2.0	深高研院401	4-5	深圳
星期一	9-11节	2808546033	电子封装技术(深圳高等研究院)	江彬彬	40	2.5	深高研院432	5-5	深圳
星期一	9-11节	2808557005	人工智能与智能制造(深圳高等研究院)	孙勇	32	2.0	深高研院508	6-7	深圳

星期	节次	课程编号	课程名称(教学班)	任课教师	学时	学分	上课地点	周次	校区
星期一	9-11节	2208107014	DSP算法实现技术与架构研究 (深圳高等研究院)	吴廷勇	32	2.0	深高研院507	7-7	深圳
星期一	9-11节	2808546033	电子封装技术(深圳高等研究院)	江彬彬	40	2.5	深高研院432	7-8	深圳
星期一	9-11节	2808557005	人工智能与智能制造(深圳高等研究院)	孙勇	32	2.0	深高研院508	8-8	深圳
星期一	9-11节	2808557005	人工智能与智能制造(深圳高等研究院)	张东星	32	2.0	深高研院508	9-10	深圳
星期一	9-11节	2808546045	嵌入式系统原理与工程应用实践 (深圳高等研究院)	周德洪	24	1.5	深高研院330	11-12	深圳
星期一	9-11节	2808546045	嵌入式系统原理与工程应用实践 (深圳高等研究院)	沈泽微	24	1.5	深高研院330	13-14	深圳
星期一	9-11节	2808547028	移动计算技术(深圳高等研究院)	郑旭	16	1.0	深高研院508	13-14	深圳
星期二	1-2节	2811117002	研究生论文写作基础(深圳高等研究院2班)	吕鹏辉	16	1.0	深高研院507	1-2	深圳
星期二	1-2节	2811117002	研究生论文写作基础(深圳高等研究院2班)	青芳竹	16	1.0	深高研院507	3-4	深圳
星期二	1-4节	2808546042	电磁工业软件理论与仿真(深圳高等研究院)	黄桃	32	2.0	深高研院302	1-4	深圳
星期二	1-4节	0908357044	UNIX/Linux操作系统内核结构 (宜宾研究院)	刘玓	32	2.0	宜宾-图书馆 101	1-8	校外
星期二	1-4节	1100016009	矩阵理论(深研院)	刘福体	48	3.0	深高研院507	5-16	深圳
星期二	3-4节	2808547033	边缘智能计算(深圳高等研究院)	刘刚	16	1.0	深高研院432	1-2	深圳
星期二	3-4节	9008106014	雷达信号处理(中电科代培班)	江朝抒	32	2.0	二教306	1-4	沙河
星期二	3-4节	2208107019	通信抗干扰工程技术(国际教育园区)	靳传学	24	1.5	国际教育园区 13栋B301	1-6	绛溪园区
星期二	3-4节	0908357039	嵌入式系统设计(中电科代培班)	罗蕾	32	2.0	二教305	1-8	沙河
星期二	3-4节	9008126005	计算复杂性(中电科代培班)	程伟	32	2.0	二教307	1-8	沙河
星期二	3-4节	2808547033	边缘智能计算(深圳高等研究院)	刘刚	16	1.0	深高研院432	3-3	深圳
星期二	3-4节	9008106014	雷达信号处理(中电科代培班)	江朝抒	32	2.0	二教306	5-5	沙河
星期二	3-4节	9008106014	雷达信号处理(中电科代培班)	李军	32	2.0	二教306	6-8	沙河
星期二	5-6节	1207027056	光通信与光电系统	欧海燕	16	1.0	深高研院401	1-4	深圳
星期二	5-6节	1500005003	工程伦理与学术道德(中电科专项班(线上线下))	张安英	16	1.0	二教304	1-4	沙河
星期二	5-6节	2208107019	通信抗干扰工程技术(国际教育园区)	靳传学	24	1.5	国际教育园区 13栋B301	1-6	绛溪园区
星期二	5-6节	2808556011	可靠性设计(深圳高等研究院)	俞水	32	2.0	深高研院432	1-8	深圳
星期二	5-6节	2811117002	研究生论文写作基础(深圳高等研究院1班)	贾沛沛	16	1.0	深高研院506	5-8	深圳
星期二	5-6节	0108547002	嵌入式系统设计技术(深圳高等研究院)	万少华	32	2.0	深高研院508	8-15	深圳
星期二	5-7节	0211117002	科技写作(宜宾研究院)	付炜	16	1.0	宜宾-图书馆 101	10-13	校外
星期二	5-8节	0108546016	自适应波束形成(衢州研究院)	严济鸿	24	1.5	长研院立人楼 E518(衢州)	1-3	校外
星期二	5-8节	0908356021	高级软件工程(国际教育园区)	钱伟中	32	2.0	国际教育园区 13栋A205	1-4	绛溪园区
星期二	5-8节	0108107046	雷达与电子对抗系统(宜宾班)	甘露	32	2.0	宜宾-图书馆 101	1-8	校外
星期二	5-8节	0208097100	现代网络理论与综合(国际教育园区)	陈会	32	2.0	国际教育园区 13栋B201	1-8	绛溪园区

星期	节次	课程编号	课程名称(教学班)	任课教师	学时	学分	上课地点	周次	校区
星期二	5-8节	0408087025	嵌入式系统设计(国际教育园区)	陈峦	32	2.0	国际教育园区13栋A207	1-8	绛溪园区
星期二	5-8节	0908356021	高级软件工程(国际教育园区)	王旭鹏	32	2.0	国际教育园区13栋A205	5-8	绛溪园区
星期二	5-8节	9008357003	软件架构模型与设计(中电科代培班)	吴劲	32	2.0	二教307	5-8	沙河
星期二	5-8节	9008107002	雷达成像理论与实现(中电科代培班)	曹宗杰	32	2.0	二教308	5-10	沙河
星期二	5-8节	1207027061	人工智能算法及在微波工程中的应用(国际教育园区)	赖生建	16	1.0	国际教育园区13栋B206	10-13	绛溪园区
星期二	5-8节	0211117002	科技写作(宜宾研究院)	付炜	16	1.0	宜宾-图书馆101	14-14	校外
星期二	7-8节	2808547043	信道编码(深圳高等研究院)	韩永祥	16	1.0	深高研院401	1-4	深圳
星期二	7-8节	9008107002	雷达成像理论与实现(中电科代培班)	曹宗杰	32	2.0	二教308	1-4	沙河
星期二	7-8节	9008357003	软件架构模型与设计(中电科代培班)	吴劲	32	2.0	二教307	1-4	沙河
星期二	7-8节	0208096075	计算电磁学(深圳高等研究院)	徐立	40	2.5	深高研院432	1-5	深圳
星期二	7-8节	9008106012	通信网络系统基础(中电科代培班)	黄晓燕	48	3.0	主楼东319	1-6	沙河
星期二	7-8节	2808546043	计算人工智能(深圳高等研究院)	李耘	40	2.5	深高研院506	2-3	深圳
星期二	7-8节	2808546043	计算人工智能(深圳高等研究院)	范衡	40	2.5	深高研院506	4-11	深圳
星期二	7-8节	0208096075	计算电磁学(深圳高等研究院)	胡权	40	2.5	深高研院432	6-10	深圳
星期二	9-10节	9008356003	高级计算机结构(中电科代培班)	吴晓华	32	2.0	二教304	1-8	沙河
星期二	9-10节	0908357042	高级数字图像处理(深圳高等研究院)	李耶	32	2.0	深高研院401	3-3	深圳
星期二	9-10节	0908357042	高级数字图像处理(深圳高等研究院)	殷光强	32	2.0	深高研院401	6-6	深圳
星期二	9-10节	3114017030	材料表面与界面物理(深圳高等研究院)	罗俊	32	2.0	深高研院413	11-11	深圳
星期二	9-10节	3108546008	半导体功率器件与智能功率IC实验(深圳高等研究院)	周铎	16	1.0	深高研院302	11-12	深圳
星期二	9-10节	2808547035	创新实践课程(深圳高等研究院1班-计算机视觉、模式识别、机器学习方向)	于力	32	2.0	深高研院431	15-15	深圳
星期二	9-10节	2808547041	UNIX环境高级编程(深圳高等研究院)	彭郑	32	2.0	深高研院506	18-18	深圳
星期二	9-11节	0908357042	高级数字图像处理(深圳高等研究院)	李耶	32	2.0	深高研院401	1-2	深圳
星期二	9-11节	9014016003	模拟集成电路分析与设计(中电科代培班)	叶星宁	48	3.0	二教307	1-3	沙河
星期二	9-11节	3114017030	材料表面与界面物理(深圳高等研究院)	罗俊	32	2.0	深高研院413	1-10	深圳
星期二	9-11节	0908357042	高级数字图像处理(深圳高等研究院)	殷光强	32	2.0	深高研院401	4-5	深圳
星期二	9-11节	9014016003	模拟集成电路分析与设计(中电科代培班)	周伟	48	3.0	二教307	4-8	沙河
星期二	9-11节	3108546008	半导体功率器件与智能功率IC实验(深圳高等研究院)	周铎	16	1.0	深高研院302	7-10	深圳
星期二	9-11节	2808547035	创新实践课程(深圳高等研究院1班-计算机视觉、模式识别、机器学习方向)	周雪	32	2.0	深高研院431	11-12	深圳
星期二	9-11节	2808547035	创新实践课程(深圳高等研究院1班-计算机视觉、模式识别、机器学习方向)	于力	32	2.0	深高研院431	13-14	深圳

星期	节次	课程编号	课程名称(教学班)	任课教师	学时	学分	上课地点	周次	校区
星期二	9-11节	2808547041	UNIX环境高级编程(深圳高等研究院)	彭郑	32	2.0	深高研院506	13-17	深圳
星期三	1-2节	2808547029	并行算法(深圳高等研究院)	段贵多	16	1.0	深高研院508	1-2	深圳
星期三	1-2节	2808547040	薄膜材料与技术(深圳高等研究院)	薛冬峰	40	2.5	深高研院432	1-5	深圳
星期三	1-2节	1700005006	硕士研究生英语(中电科1班)	庞慧	48	3.0	二教301	1-15	沙河
星期三	1-2节	2808547029	并行算法(深圳高等研究院)	段贵多	16	1.0	深高研院508	3-3	深圳
星期三	1-2节	2808547040	薄膜材料与技术(深圳高等研究院)	徐珂	40	2.5	深高研院432	6-10	深圳
星期三	1-2节	1800005002	自然辩证法概论(深圳高等研究院1班)	龙小平	18	1.0	深高研院507	12-16	深圳
星期三	1-2节	2808547028	移动计算技术(深圳高等研究院)	郑旭	16	1.0	深高研院508	13-14	深圳
星期三	1-2节	2808547028	移动计算技术(深圳高等研究院)	郑旭	16	1.0	深高研院508	15-16	深圳
星期三	1-4节	2808546042	电磁工业软件理论与仿真(深圳高等研究院)	黄桃	32	2.0	深高研院302	1-4	深圳
星期三	1-4节	0908356023	算法设计与分析(宜宾研究院)	陈波	32	2.0	宜宾-图书馆101	1-8	校外
星期三	3-4节	2808547033	边缘智能计算(深圳高等研究院)	刘刚	16	1.0	深高研院432	1-2	深圳
星期三	3-4节	2808547038	混合集成电路测试技术原理(深圳高等研究院)	杨万渝	32	2.0	深高研院508	1-4	深圳
星期三	3-4节	0108106044	射频电路理论与应用(深圳高等研究院)	游长江	32	2.0	深高研院401	1-8	深圳
星期三	3-4节	1700005006	硕士研究生英语(中电科2班)	庞慧	48	3.0	二教301	1-15	沙河
星期三	3-4节	2808547033	边缘智能计算(深圳高等研究院)	刘刚	16	1.0	深高研院432	3-3	深圳
星期三	3-4节	3114016010	VLSI电路和系统设计(深圳高等研究院)	叶星宁	32	2.0	深高研院506	4-8	深圳
星期三	3-4节	2808547038	混合集成电路测试技术原理(深圳高等研究院)	戴志坚	32	2.0	深高研院508	5-8	深圳
星期三	3-4节	2808556009	并联机器人运动控制实验(深圳高等研究院)	张东星	16	1.0	深高研院301	7-10	深圳
星期三	3-4节	3114016010	VLSI电路和系统设计(深圳高等研究院)	叶星宁	32	2.0	深高研院506	9-9	深圳
星期三	3-4节	1800005002	自然辩证法概论(深圳高等研究院2班)	龙小平	18	1.0	深高研院507	12-16	深圳
星期三	5-6节	2808557006	现代传感技术(深圳高等研究院)	郭秋泉	32	2.0	深高研院432	1-2	深圳
星期三	5-6节	1700005006	硕士研究生英语(中电科3班)	庞慧	48	3.0	二教301	1-15	沙河
星期三	5-6节	2808557006	现代传感技术(深圳高等研究院)	郭秋泉	32	2.0	深高研院432	3-3	深圳
星期三	5-6节	2808557006	现代传感技术(深圳高等研究院)	贾沛沛	32	2.0	深高研院432	4-5	深圳
星期三	5-6节	2808557006	现代传感技术(深圳高等研究院)	贾沛沛	32	2.0	深高研院432	6-6	深圳
星期三	5-6节	2808547036	电气传动与自动控制(深圳高等研究院)	郑宏	16	1.0	深高研院506	11-12	深圳
星期三	5-6节	2808547036	电气传动与自动控制(深圳高等研究院)	沈泽微	16	1.0	深高研院506	13-14	深圳
星期三	5-8节	3114016010	VLSI电路和系统设计(国际教育园区)	叶星宁	32	2.0	国际教育园区13栋B201	1-3	绛溪园区
星期三	5-8节	0808127053	高级计算机网络(国际教育园区)	唐勇	16	1.0	国际教育园区13栋A207	1-4	绛溪园区
星期三	5-8节	3114017023	半导体功率器件与智能功率IC(深圳高等研究院)	乔明	48	3.0	深高研院413	1-6	深圳

星期	节次	课程编号	课程名称(教学班)	任课教师	学时	学分	上课地点	周次	校区
星期三	5-8节	0508037053	光纤通信技术(宜宾研究院)	史双瑾	32	2.0	宜宾-图书馆105	1-8	校外
星期三	5-8节	1207027043	光学系统设计(国际教育园区,小班研讨)	江萍	32	2.0	国际教育园区13栋B206	4-11	绵溪园区
星期三	5-8节	3114017023	半导体功率器件与智能功率IC(深圳高等研究院)	周铎	48	3.0	深高研院413	7-12	深圳
星期三	5-8节	3114016010	VLSI电路和系统设计(国际教育园区)	叶星宁	32	2.0	国际教育园区13栋B201	14-14	绵溪园区
星期三	7-8节	0208096075	计算电磁学(深圳高等研究院)	徐立	40	2.5	深高研院432	1-5	深圳
星期三	7-8节	9008096011	薄膜材料及技术(中电科代培班)	白飞明	32	2.0	二教307	1-8	沙河
星期三	7-8节	9008356005	算法设计与分析(中电科代培班)	惠宇	32	2.0	二教304	1-8	沙河
星期三	7-8节	2808557004	增材制造技术(深圳高等研究院)	郭秋泉	32	2.0	深高研院401	6-9	深圳
星期三	7-8节	0208096075	计算电磁学(深圳高等研究院)	胡权	40	2.5	深高研院432	6-10	深圳
星期三	7-8节	2808557004	增材制造技术(深圳高等研究院)	张东星	32	2.0	深高研院401	10-13	深圳
星期三	9-10节	9008096012	半导体器件物理(中电科代培班)	舒一洋	48	3.0	二教306	1-1	沙河
星期三	9-10节	1207027042	亚波长光学(深圳高等研究院)	张慧芳	32	2.0	深高研院413	1-5	深圳
星期三	9-10节	1100016008	图论及应用(中电科班)	王也洲	48	3.0	二教308	1-8	沙河
星期三	9-10节	9008096012	半导体器件物理(中电科代培班)	刘继芝	48	3.0	二教306	2-9	沙河
星期三	9-10节	2208107014	DSP算法实现技术与架构研究(深圳高等研究院)	吴廷勇	32	2.0	深高研院507	7-7	深圳
星期三	9-10节	9008096012	半导体器件物理(中电科代培班)	刘继芝	48	3.0	二教306	10-10	沙河
星期三	9-10节	9008096012	半导体器件物理(中电科代培班)	刘继芝	48	3.0	二教306	11-12	沙河
星期三	9-11节	2808546033	电子封装技术(深圳高等研究院)	黄振龙	40	2.5	深高研院432	1-3	深圳
星期三	9-11节	9008396002	高级密码理论(中电科代培班)	廖永建	32	2.0	二教310	1-5	沙河
星期三	9-11节	1100016010	数值分析(宜宾研究院)	房秀芬	48	3.0	宜宾-图书馆105	1-8	校外
星期三	9-11节	2208107014	DSP算法实现技术与架构研究(深圳高等研究院)	吴廷勇	32	2.0	深高研院507	2-5	深圳
星期三	9-11节	2808546033	电子封装技术(深圳高等研究院)	江彬彬	40	2.5	深高研院432	4-4	深圳
星期三	9-11节	2808546033	电子封装技术(深圳高等研究院)	江彬彬	40	2.5	深高研院432	5-5	深圳
星期三	9-11节	2208107014	DSP算法实现技术与架构研究(深圳高等研究院)	吴廷勇	32	2.0	深高研院507	6-6	深圳
星期三	9-11节	2808546033	电子封装技术(深圳高等研究院)	江彬彬	40	2.5	深高研院432	6-6	深圳
星期三	9-11节	2808557005	人工智能与智能制造(深圳高等研究院)	孙勇	32	2.0	深高研院508	6-7	深圳
星期三	9-11节	2808546033	电子封装技术(深圳高等研究院)	江彬彬	40	2.5	深高研院432	7-8	深圳
星期三	9-11节	2808557005	人工智能与智能制造(深圳高等研究院)	张东星	32	2.0	深高研院508	8-8	深圳
星期三	9-11节	2808557005	人工智能与智能制造(深圳高等研究院)	张东星	32	2.0	深高研院508	9-10	深圳
星期三	9-11节	2808546045	嵌入式系统原理与工程应用实践(深圳高等研究院)	周德洪	24	1.5	深高研院330	11-12	深圳
星期三	9-11节	2808546045	嵌入式系统原理与工程应用实践(深圳高等研究院)	沈泽微	24	1.5	深高研院330	13-14	深圳

星期	节次	课程编号	课程名称(教学班)	任课教师	学时	学分	上课地点	周次	校区
星期四	1-2节	2808556011	可靠性设计（深圳高等研究院）	俞水	32	2.0	深高研院432	1-8	深圳
星期四	1-2节	1700005006	硕士研究生英语（中电科4班）	肖飞燕	48	3.0	二教301	1-15	沙河
星期四	1-4节	2808546046	时域测试技术综合实验（深圳高等研究院）	朱桂兵	32	2.0	深高研院308	1-8	深圳
星期四	1-4节	0208097098	微波工程（国际教育园区）	史宗君	48	3.0	国际教育园区13栋B201	1-9	绛溪园区
星期四	1-4节	0208097098	微波工程（国际教育园区）	吴振华	48	3.0	国际教育园区13栋B201	10-12	绛溪园区
星期四	1-4节	2808546047	混合集成电路测试技术实验（深圳高等研究院）	杨万渝	16	1.0	深高研院201	11-12	深圳
星期四	3-4节	2808547033	边缘智能计算（深圳高等研究院）	刘刚	16	1.0	深高研院432	1-2	深圳
星期四	3-4节	2808556010	工程仿真应用实验（深圳高等研究院）	校文超	16	1.0	深高研院302	1-4	深圳
星期四	3-4节	1700005006	硕士研究生英语（中电科5班）	肖飞燕	48	3.0	二教301	1-15	沙河
星期四	5-6节	1207027056	光通信与光电系统	欧海燕	16	1.0	深高研院401	1-4	深圳
星期四	5-6节	1500005003	工程伦理与学术道德（中电科专项班（线上线下））	张安英	16	1.0	二教304	1-4	沙河
星期四	5-6节	2811117002	研究生论文写作基础（深圳高等研究院1班）	贾沛沛	16	1.0	深高研院506	5-8	深圳
星期四	5-6节	0108547002	嵌入式系统设计技术（深圳高等研究院）	万少华	32	2.0	深高研院508	8-15	深圳
星期四	5-7节	3114017027	半导体封装测试与可靠性（深圳高等研究院）	任敏	48	3.0	深高研院413	1-4	深圳
星期四	5-7节	3114017027	半导体封装测试与可靠性（深圳高等研究院）	任敏	48	3.0	深高研院413	5-8	深圳
星期四	5-8节	0108546016	自适应波束形成（衢州研究院）	严济鸿	24	1.5	长研院立人楼E518（衢州）	1-3	校外
星期四	5-8节	0111117002	研究生论文写作指导（国际教育园区）	黄勇军	16	1.0	国际教育园区13栋B406	1-4	绛溪园区
星期四	5-8节	0608117026	数字图像处理（国际教育园区）	李玉霞	32	2.0	国际教育园区13栋B307	1-6	绛溪园区
星期四	5-8节	0608117019	线性系统理论（宜宾研究院）	张榆平	40	2.5	宜宾-图书馆108	1-10	校外
星期四	5-8节	9011117006	科技论文写作（中电科代培班）	王茜	16	1.0	二教307	5-8	沙河
星期四	5-8节	9008106013	信号理论与分析应用（中电科代培班）	居太亮	32	2.0	二教305	5-12	沙河
星期四	5-8节	0608117026	数字图像处理（国际教育园区）	李玉霞	32	2.0	国际教育园区13栋B506	7-8	绛溪园区
星期四	5-8节	0108546010	网络交换设备设计实现（宜宾班）	涂晓东	16	1.0	宜宾研究院机房	11-12	校外
星期四	5-8节	0808127100	Linux网络服务并发设计技术（国际教育园区）	聂晓文	16	1.0	国际教育园区13栋A203	11-14	绛溪园区
星期四	5-8节	0108546012	GPU并行计算综合实验（国际教育园区）	杨鍊	24	1.5	国际教育园区13栋B506	11-16	绛溪园区
星期四	5-8节	0108546010	网络交换设备设计实现（宜宾班）	谢军	16	1.0	宜宾研究院机房	13-14	校外
星期四	7-8节	2808547043	信道编码（深圳高等研究院）	韩永祥	16	1.0	深高研院401	1-4	深圳
星期四	7-8节	9008357003	软件架构模型与设计（中电科代培班）	吴劲	32	2.0	二教307	1-4	沙河
星期四	7-8节	2808546043	计算人工智能（深圳高等研究院）	李耘	40	2.5	深高研院506	2-3	深圳
星期四	7-8节	2808546043	计算人工智能（深圳高等研究院）	范衡	40	2.5	深高研院506	4-11	深圳
星期四	9-10节	2808547031	新能源材料基础与进展（深圳高等研究院）	Kunpeng Wang	32	2.0	深高研院401	6-6	深圳

星期	节次	课程编号	课程名称(教学班)	任课教师	学时	学分	上课地点	周次	校区
星期四	9-10节	0911117002	研究生论文写作指导课程(深圳高等研究院)	李晓瑜	16	1.0	深高研院506	11-11	深圳
星期四	9-10节	2808547035	创新实践课程(深圳高等研究院1班-计算机视觉、模式识别、机器学习方向)	于力	32	2.0	深高研院431	15-15	深圳
星期四	9-10节	2808547041	UNIX环境高级编程(深圳高等研究院)	彭郑	32	2.0	深高研院506	18-18	深圳
星期四	9-11节	9014016003	模拟集成电路分析与设计(中电科代培班)	叶星宁	48	3.0	二教307	1-3	沙河
星期四	9-11节	2808547031	新能源材料基础与进展(深圳高等研究院)	Kunpeng Wang	32	2.0	深高研院401	1-5	深圳
星期四	9-11节	9014016003	模拟集成电路分析与设计(中电科代培班)	周伟	48	3.0	二教307	4-8	沙河
星期四	9-11节	9008106012	通信网络系统基础(中电科代培班)	吴凡	48	3.0	主楼东319	7-8	沙河
星期四	9-11节	0911117002	研究生论文写作指导课程(深圳高等研究院)	李晓瑜	16	1.0	深高研院506	9-10	深圳
星期四	9-11节	9008106012	通信网络系统基础(中电科代培班)	吴凡	48	3.0	主楼东319	10-11	沙河
星期四	9-11节	2808547035	创新实践课程(深圳高等研究院1班-计算机视觉、模式识别、机器学习方向)	周雪	32	2.0	深高研院431	11-12	深圳
星期四	9-11节	2808547035	创新实践课程(深圳高等研究院1班-计算机视觉、模式识别、机器学习方向)	于力	32	2.0	深高研院431	13-14	深圳
星期四	9-11节	2808547041	UNIX环境高级编程(深圳高等研究院)	彭郑	32	2.0	深高研院506	13-17	深圳
星期四	1-3节	1100016010	数值分析(宜宾研究院)	房秀芬	48	3.0	宜宾-图书馆105	1-8	校外
星期五	1-2节	9008106014	雷达信号处理(中电科代培班)	李军	32	2.0	二教306	5-5	沙河
星期五	1-2节	9008106014	雷达信号处理(中电科代培班)	李军	32	2.0	二教306	6-8	沙河
星期五	1-2节	1800005002	自然辩证法概论(深圳高等研究院1班)	龙小平	18	1.0	深高研院507	12-15	深圳
星期五	1-4节	2808547035	创新实践课程(深圳高研院2班-敏捷数字设计方向)	肖寅东	32	2.0	深高研院401	1-3	深圳
星期五	1-4节	0408556001	高档数控编程(国际教育园区)	葛森	16	1.0	国际教育园区13栋B506	1-4	绛溪园区
星期五	1-4节	9008096014	非线性微波电路与系统(中电科代培班)	彭浩	32	2.0	二教305	1-5	沙河
星期五	1-4节	2808547035	创新实践课程(深圳高研院2班-敏捷数字设计方向)	朱桂兵	32	2.0	深高研院401	4-4	深圳
星期五	1-4节	2808547035	创新实践课程(深圳高研院2班-敏捷数字设计方向)	肖寅东	32	2.0	深高研院401	5-7	深圳
星期五	1-4节	0108107048	信号理论与分析应用(国际教育园区)	居太亮	32	2.0	国际教育园区13栋B201	5-12	绛溪园区
星期五	1-4节	9008096014	非线性微波电路与系统(中电科代培班)	彭浩	32	2.0	二教305	7-8	沙河
星期五	1-4节	2808547035	创新实践课程(深圳高研院2班-敏捷数字设计方向)	朱桂兵	32	2.0	深高研院401	8-8	深圳
星期五	1-4节	9008096014	非线性微波电路与系统(中电科代培班)	彭浩	32	2.0	二教305	10-10	沙河
星期五	1-4节	0852116009	数据库新技术实验(宜宾研究院)	魏祖宽	16	1.0	宜宾研究院机房	10-13	校外
星期五	3-4节	9008106008	现代无线与移动通信系统(中电科代培班)	武刚	32	2.0	主楼东319	1-2	沙河
星期五	3-4节	2808556010	工程仿真应用实验(深圳高等研究院)	校文超	16	1.0	深高研院302	1-4	深圳
星期五	3-4节	9008126005	计算复杂性(中电科代培班)	程伟	32	2.0	二教307	1-8	沙河

星期	节次	课程编号	课程名称(教学班)	任课教师	学时	学分	上课地点	周次	校区
星期五	3-4节	9008126006	高级计算机视觉(中电科代培班)	叶飞	32	2.0	二教304	1-8	沙河
星期五	3-4节	9008106008	现代无线与移动通信系统(中电科代培班)	林灯生	32	2.0	主楼东319	3-3	沙河
星期五	3-4节	3114016010	VLSI电路和系统设计(深圳高等研究院)	叶星宁	32	2.0	深高研院506	4-8	深圳
星期五	3-4节	9008106008	现代无线与移动通信系统(中电科代培班)	林灯生	32	2.0	主楼东319	4-8	沙河
星期五	3-4节	1800005002	自然辩证法概论(深圳高等研究院2班)	龙小平	18	1.0	深高研院507	12-15	深圳
星期五	5-6节	2808557006	现代传感技术(深圳高等研究院)	郭秋泉	32	2.0	深高研院432	1-2	深圳
星期五	5-6节	9008106012	通信网络系统基础(中电科代培班)	黄晓燕	48	3.0	主楼东319	1-6	沙河
星期五	5-6节	1100016008	图论及应用(中电科班)	王也洲	48	3.0	二教308	1-8	沙河
星期五	5-6节	9008096011	薄膜材料及技术(中电科代培班)	白飞明	32	2.0	二教307	1-8	沙河
星期五	5-6节	2808557006	现代传感技术(深圳高等研究院)	贾沛沛	32	2.0	深高研院432	3-3	深圳
星期五	5-6节	2808557006	现代传感技术(深圳高等研究院)	贾沛沛	32	2.0	深高研院432	4-5	深圳
星期五	5-7节	3114017027	半导体封装测试与可靠性(深圳高等研究院)	任敏	48	3.0	深高研院413	1-4	深圳
星期五	5-7节	3114017027	半导体封装测试与可靠性(深圳高等研究院)	任敏	48	3.0	深高研院413	5-8	深圳
星期五	5-8节	0608546011	测试系统集成技术(宜宾研究院)	王子斌	32	2.0	宜宾研究院机房	1-2	校外
星期五	5-8节	0211117002	科技写作(国际教育园区)	吴泽威	16	1.0	国际教育园区13栋A203	1-4	绛溪园区
星期五	5-8节	0808127101	边缘智能计算(国际教育园区)	付波	16	1.0	国际教育园区13栋A207	1-4	绛溪园区
星期五	5-8节	0108107046	雷达与电子对抗系统(国际教育园区)	王洪	32	2.0	国际教育园区13栋B201	1-8	绛溪园区
星期五	5-8节	0608117019	线性系统理论(国际教育园区)	张榆平	40	2.5	国际教育园区13栋B307	1-10	绛溪园区
星期五	5-8节	0608546011	测试系统集成技术(宜宾研究院)	赖小红	32	2.0	宜宾研究院机房	3-4	校外
星期五	5-8节	0608546011	测试系统集成技术(宜宾研究院)	王子斌	32	2.0	宜宾研究院机房	5-6	校外
星期五	5-8节	0608546011	测试系统集成技术(宜宾研究院)	赖小红	32	2.0	宜宾研究院机房	7-8	校外
星期五	5-8节	0808127101	边缘智能计算(宜宾研究院)	付波	16	1.0	宜宾-图书馆101	11-14	校外
星期五	5-8节	3108546007	集成电路基础实验(国际教育园区)	孙瑞泽	16	1.0	国际教育园区13栋B506	11-14	绛溪园区
星期五	7-8节	9008036004	光电成像导论(中电科代培班)	祁康成	32	2.0	二教301	1-4	沙河
星期五	7-8节	2808547040	薄膜材料与技术(深圳高等研究院)	薛冬峰	40	2.5	深高研院432	1-5	深圳
星期五	7-8节	9008036004	光电成像导论(中电科代培班)	陈文彬	32	2.0	二教301	5-8	沙河
星期五	7-8节	2808547040	薄膜材料与技术(深圳高等研究院)	徐珂	40	2.5	深高研院432	6-10	深圳
星期五	9-10节	9008106014	雷达信号处理(中电科代培班)	江朝抒	32	2.0	二教306	1-4	沙河
星期五	9-10节	1207027042	亚波长光学(深圳高等研究院)	张慧芳	32	2.0	深高研院413	1-5	深圳
星期五	9-10节	9008356003	高级计算机结构(中电科代培班)	吴晓华	32	2.0	二教304	1-8	沙河
星期五	9-10节	0911117002	研究生论文写作指导课程(深圳高等研究院)	李晓瑜	16	1.0	深高研院506	11-11	深圳

星期	节次	课程编号	课程名称(教学班)	任课教师	学时	学分	上课地点	周次	校区
星期五	9-11节	1100016012	最优化理论与应用（国际教育园区）	张晓伟	48	3.0	国际教育园区13栋B306	1-4	绛溪园区
星期五	9-11节	2808547031	新能源材料基础与进展（深圳高等研究院）	Kunpeng Wang	32	2.0	深高研院401	1-5	深圳
星期五	9-11节	1100016012	最优化理论与应用（国际教育园区）	张晓伟	48	3.0	国际教育园区13栋B306	6-8	绛溪园区
星期五	9-11节	9008106012	通信网络系统基础（中电科代培班）	吴凡	48	3.0	主楼东319	7-8	沙河
星期五	9-11节	0911117002	研究生论文写作指导课程（深圳高等研究院）	李晓瑜	16	1.0	深高研院506	9-10	深圳
星期五	9-11节	9008106012	通信网络系统基础（中电科代培班）	吴凡	48	3.0	主楼东319	10-11	沙河
星期五	9-11节	1100016012	最优化理论与应用（国际教育园区）	张晓伟	48	3.0	国际教育园区13栋B306	11-11	绛溪园区
星期六	1-4节	2808547035	创新实践课程（深圳高等研究院1班-计算机视觉、模式识别、机器学习方向）	周雪	32	2.0	深高研院431	8-8	深圳
星期六	5-8节	0608546011	测试系统集成技术（国际教育园区）	王子斌	32	2.0	国际教育园区13栋B506	1-2	绛溪园区
星期六	5-8节	0608546011	测试系统集成技术（国际教育园区）	赖小红	32	2.0	国际教育园区13栋B506	3-4	绛溪园区
星期六	5-8节	0608546011	测试系统集成技术（国际教育园区）	王子斌	32	2.0	国际教育园区13栋B506	5-6	绛溪园区
星期六	5-8节	0608546011	测试系统集成技术（国际教育园区）	赖小红	32	2.0	国际教育园区13栋B506	7-8	绛溪园区
星期六	1-3节	1100016012	最优化理论与应用（国际教育园区）	张晓伟	48	3.0	国际教育园区13栋B306	1-4	绛溪园区
星期六	1-3节	1100016012	最优化理论与应用（国际教育园区）	张晓伟	48	3.0	国际教育园区13栋B306	6-8	绛溪园区
星期六	1-3节	1100016012	最优化理论与应用（国际教育园区）	张晓伟	48	3.0	国际教育园区13栋B306	11-11	绛溪园区
星期日	1-4节	0852116011	嵌入式系统实验（国际教育园区1班）	陈丽蓉	16	1.0	国际教育园区13栋B506	1-4	绛溪园区
星期日	5-8节	0852116011	嵌入式系统实验（国际教育园区2班）	陈丽蓉	16	1.0	国际教育园区13栋B506	1-4	绛溪园区
星期日	5-8节	9008096015	现代网络理论与综合（中电科代培班）	陈会	32	2.0	二教304	1-8	沙河