

电子科技大学  
2018-2019 学年第二学期

# 研究生课程表

2019 年 2 月 25 日  
(校历第一周周一) 起执行

研究生院  
二〇一九年一月



# 目 录

课程表说明.....	I
电子科技大学 2018-2019 学年校历.....	IV
研究生上课时间表.....	V
清水河校区课程表.....	1
沙河校区课程表.....	27
学科前沿知识专题讲座登记表.....	37



# 课程表说明

## 一、开课时间

前 10 周开课的课程从 2019 年 2 月 25 日（校历第一周周一）起正式上课。

后 10 周开课的课程从 2019 年 5 月 6 日（校历第十一周周一）起正式上课。

## 二、选课说明

所有研究生课程全部实行网上选课。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。

## 三、编班说明

1、自然辩证法（1800005002）共开设 17 个班，其中清水河校区开设 12 个班，沙河校区开设 5 个班；马克思主义与社会科学方法论（1800005003）共开设 2 个班，均开设在清水河校区。

2、硕士研究生学位英语（1700005001）共开设 81 个班。本学期两校区开设 A 级班、B 级班、C 级班；清水河校区共 63 个班，其中 A 级实验班 14 个、B 级班 45 个、C 级班 4 个；沙河校区共 18 个班，其中 A 级实验班 4 个、B 级班 12 个、C 级班 2 个。

3、工程伦理与学术道德（1500005001）共开设 7 个班，其中清水河校区开设 6 个班，沙河校区开设 1 个班。

4、数学工具课：

图论及应用（1100016003）共开设 15 个班，其中清水河校区开设 12 个班，沙河校区开设 3 个班。

应用数学理论与方法（1100016002）共开设 2 个班，其中清水河校区开设 1 个班，沙河校区开设 1 个班。

## 四、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（2018-2019 学年校历见第 IV 页），该数据为预估数据，节假日放假则课程顺延。若有调停课、补课，该数据将根据实际情况变化。

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

3、校区分隔：清水河校区 1-26 页，沙河校区 27-36 页，中间以夹页分隔。

## 五、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：

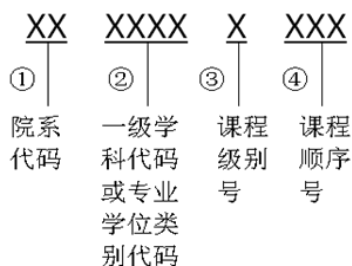
**硕士、博士公共基础课，硕士素质教育公选课：**根据待选学生两校区人数需求情况，分别在两个校区设置班级。

**硕士、博士专业课：**课程开课校区与学院所在校区基本一致。

## 六、课程编号说明

### 1、课程编号方法：

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



例如：

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

其中，工程硕士专业学位类别课程：采用该类别下各工程领域代码后四位。

例如：某课程编号“0152086003”。表示开课学院为信息与通信工程学院(01)，专业学位类别为工程硕士，工程领域为电子与通信工程(085208)，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、基础、素质教育类课程、人文教育与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、人文教育与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。主要为专业选修课、人文教育与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。

## 七、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

2018-2019学年第一学期

2018-2019学年第二学期

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

周次	日 月	星期							
		一	二	三	四	五	六	日	
1	二	25	26	27	28				
2						1	2	3	
3		三	4	5	6	7	8	9	10
4			11	12	13	14	15	16	17
5	18		19	20	21	22	23	24	
6	25		26	27	28	29	30	31	
7	四	1	2	3	4	5	6	7	
8		8	9	10	11	12	13	14	
9		15	16	17	18	19	20	21	
10		22	23	24	25	26	27	28	
11		29	30						
12	五			1	2	3	4	5	
13		6	7	8	9	10	11	12	
14		13	14	15	16	17	18	19	
15		20	21	22	23	24	25	26	
16		27	28	29	30	31			
17	六						1	2	
18		3	4	5	6	7	8	9	
19		10	11	12	13	14	15	16	
20		17	18	19	20	21	22	23	
		24	25	26	27	28	29	30	
	七								
		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	31		
	九							1	

- 注：1. 第一学期2018年9月3日—2019年1月20日，第二学期2019年2月25日—2019年7月14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2019年1月21日—2019年2月24日，暑假2019年7月15日—2019年9月1日；  
 4. 学校运动会于2018年9月28日、29日两天举行；  
 5. 法定节假日：  
 2018年中秋节9月24日、国庆节10月1日—3日；2019年元旦节1月1日、春节2月5日—7日、  
 清明节4月5日、劳动节5月1日、端午节6月7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)

2019年2月25日

(校历第一周周一)起执行

研究生院

二〇一九年一月



星期	节次	课程编号	课程名称(教学班)	课程学时	课程学分	任课教师	上课地点	周次
星期一	1 ~ 2 节	0108107012	多源信息融合理论及应用	40	2.0	李玉柏	品学楼B208	1-10
		0208096006	射频集成电路	60	3.0	游飞	品学楼B104	1-7
		0208096006	射频集成电路	60	3.0	游飞	立人楼A404	8-9
		0208096006	射频集成电路	60	3.0	何松柏	立人楼A404	10-10
		0208097006	毫米波与太赫兹电路理论与技术(2班)	40	2.0	徐跃杭	品学楼B202	1-5
		0208097006	毫米波与太赫兹电路理论与技术(2班)	40	2.0	谢小强	品学楼B202	6-10
		0308056015	有机功能材料合成技术(1-4节)	40	2.0	危仁波	创新中心B412	6-10
		0408087011	电磁兼容	40	2.0	郝晓红	立人楼A206	1-10
		0552027007	现代光视觉系统及仪器设计	20	1.0	刘霖	立人楼A102	1-4
		0608116005	先进控制技术	60	3.0	李瑞	立人楼B402	1-5
		0608116005	先进控制技术	60	3.0	彭超	立人楼B402	6-10
		0608116005	先进控制技术	60	3.0	邹见效	立人楼B402	11-15
		0608117001	系统建模方法	40	2.0	李洪	立人楼B401	1-10
		0808126007	大数据分析 with 挖掘(全英文)	40	2.0	邵俊明	品学楼B107	1-10
		1100016003	图论及应用(1班)	60	3.0	杨春	立人楼B417	1-10
		1100016003	图论及应用(4班)	60	3.0	吕华众	立人楼B418	1-10
		1107017004	凸分析(全英文)	40	2.0	肖义彬	立人楼A110	1-5
		1107017004	凸分析(全英文)	40	2.0	张文星	立人楼A110	6-10
		1705027013	中西翻译史	32	2.0	熊宣东	立人楼A101	1-9
		1705517004	计算机辅助翻译(1班)	32	2.0	周晶	品学楼C519	1-2
	1705517004	计算机辅助翻译(1班)	32	2.0	徐旭	品学楼C519	3-15	
	1803057003	中外文化专题研究	32	2.0	刘宗灵	立人楼A111	5-8	
	2208107002	DSP算法实现技术与架构研究	40	2.0	陈杰男	立人楼A205	1-11	
	3 ~ 4 节	0108106003	现代数字信号处理理论与算法(3班)	60	3.0	夏威	立人楼B405	1-15
		0108107010	机器学习(3班小班研讨)	40	2.0	潘力立	立人楼A305	1-10
		0108107016	压缩感知理论及其应用	40	2.0	张瑛	品学楼B110	1-10
		0208096027	固体微观理论	40	2.0	黄文	品学楼B106	1-5
		0208096027	固体微观理论	40	2.0	朱俊	品学楼B106	6-10
		0208097002	非均匀介质中的场与波	40	2.0	何十全	品学楼B103	1-10
		0208097004	电磁兼容原理与应用	40	2.0	杨德强	品学楼B104	1-10
		0308056015	有机功能材料合成技术	40	2.0	危仁波	立人楼A201	1-5
		0408026007	现代设计理论与方法	40	2.0	黄洪钟	立人楼A107	8-9
		0408026007	现代设计理论与方法	40	2.0	李彦锋	立人楼A107	10-14
0408087009		非线性电路分析与设计	40	2.0	陈峦	立人楼A110	1-10	
0452016001		机电测控技术	40	2.0	陈亮	立人楼A101	1-4	
0452016001		机电测控技术	40	2.0	郭伟	立人楼A101	5-8	
0508037029		光子学与光子学(全英文)	20	1.0	李世彬	立人楼A104	11-15	
0552026030		激光技术及应用	30	1.5	汪平河	立人楼A203	1-8	
0608046001		信号处理方法及应用(2班全英文)	40	2.0	高斌	立人楼B401	1-5	
0608046001		信号处理方法及应用(2班全英文)	40	2.0	刘群英	立人楼B401	6-10	
0608046003		计量方法与误差理论(1班)	40	2.0	付在明	立人楼B404	1-5	

星期	节次	课程编号	课程名称(教学班)	课程学时	课程学分	任课教师	上课地点	周次	
星期一	3 ~ 4 节	0608046003	计量方法与误差理论(1班)	40	2.0	田雨	立人楼B404	6-10	
		0608116003	自适应控制	40	2.0	康波	立人楼B409	1-10	
		0708166006	专业英语	20	1.0	曹入尹	立人楼A105	1-10	
		0752087001	等离子体技术及应用	40	2.0	赵青	立人楼A215	1-10	
		0808127002	计算机三维动画技术	20	1.0	蔡洪斌	品学楼B203	11-15	
		0808127009	无线自组织网络技术	20	1.0	龚海刚	品学楼B111	1-2	
		0808127009	无线自组织网络技术	20	1.0	刘念伯	品学楼B111	3-4	
		0808127012	GPU并行编程	20	1.0	卢国明	品学楼B101	1-5	
		0908357005	数据分析与数据挖掘(3班全英文)	40	2.0	李晓瑜	立人楼B402	8-15	
		1008117009	复杂系统建模与仿真	40	2.0	方黎勇	立人楼A205	1-5	
		1008117009	复杂系统建模与仿真	40	2.0	毕闯	立人楼A205	6-10	
		1100016003	图论及应用(2班)	60	3.0	杨春	立人楼B417	1-10	
		1100016003	图论及应用(5班)	60	3.0	吕华众	品学楼B209	1-10	
		1100016003	图论及应用(8班)	60	3.0	吴永科	品学楼B213	1-10	
		1107017003	非线性分析	40	2.0	刘艳	立人楼A104	1-10	
		1502027002	经济研究方法	32	2.0	马捷	立人楼A204	1-8	
		1512026008	现代管理理论	48	3.0	何铮	立人楼B411	1-8	
		1512027003	知识产权管理	40	2.5	冯薇	立人楼B403	1-10	
		1612046004	公共经济与公共政策(1班小班研讨+全英文)	48	3.0	罗若愚	立人楼A301	1-12	
		1705025001	高级日语	90	3.0	王明庆	立人楼A102	1-12	
		1705025002	高级德语	90	3.0	张维莎	立人楼A103	1-12	
		1705025003	高级法语	90	3.0	丁若汀	立人楼A106	1-12	
		1705517004	计算机辅助翻译(2班)	32	2.0	周晶	品学楼C519	1-2	
		1705517004	计算机辅助翻译(2班)	32	2.0	张轶骏	品学楼C519	3-15	
		1800005002	自然辩证法概论(1班)	18	1.0	侯伦广	品学楼B107	1-9	
		1800005002	自然辩证法概论(11班)	18	1.0	杨显平	立人楼B418	1-9	
		1803057004	中国共产党治国理政理论与实践专题研究	32	2.0	刘宗灵	立人楼A108	1-3	
		1803057004	中国共产党治国理政理论与实践专题研究	32	2.0	叶本乾	立人楼A108	4-8	
		2208107007	通信与密码中的随机信号设计(小班研讨)	40	2.0	周亮	立人楼A304	1-11	
		5 ~ 6 节	0108106006	信息论(4班)	40	2.0	沈莹	立人楼B408	1-10
			0108106010	通信网络算法思维	40	2.0	王晟	品学楼B105	1-10
			0108107010	机器学习(1班)	40	2.0	师君	立人楼B406	1-10
			0108107010	机器学习(2班)	40	2.0	刘喆	立人楼B407	1-10
			0108107013	模糊逻辑(全英文)	40	2.0	梁菁	立人楼A202	1-10
0152086003	软件无线电技术设计与实践(1班)(5-8节)		20	1.0	杨鍊	立人楼A402	5-9		
0152086016	自适应波束形成(5-8节)		30	1.5	严济鸿	科研楼B516	11-14		
0208097001	近代微波测量		40	2.0	唐宗熙	立人楼B405	1-10		
0208097010	柔性MEMS系统与集成(全英文)		40	2.0	张晓升	品学楼B102	1-10		
0208097023	纳米材料及纳米结构		30	1.5	赵晓辉	品学楼B104	1-5		
0208097023	纳米材料及纳米结构		30	1.5	蒋洪川	品学楼B104	6-8		
0208097045	无源集成技术		40	2.0	伍荣翔	品学楼B203	1-5		

星期	节次	课程编号	课程名称(教学班)	课程学时	课程学分	任课教师	上课地点	周次
星期一	5 ~ 6 节	0208097045	无源集成技术	40	2.0	张继华	品学楼B203	6-10
		0408026004	机械动力学(全英文)	40	2.0	王伟	品学楼B106	8-9
		0408026004	机械动力学(全英文)	40	2.0	王科盛	品学楼B106	10-12
		0408026004	机械动力学(全英文)	40	2.0	王伟	品学楼B106	13-14
		0408027012	人工智能与智能制造	40	2.0	王伟	品学楼B210	1-2
		0408027012	人工智能与智能制造	40	2.0	彭倍	品学楼B210	3-5
		0408027012	人工智能与智能制造	40	2.0	王伟	品学楼B210	6-7
		0408086005	电力系统运行与控制(全英文)	60	3.0	黄琦	立人楼A213	1-15
		0508036006	量子光学	40	2.0	廖进昆	立人楼A102	1-10
		0552026029	光电探测技术	40	2.0	吴双红	品学楼B110	1-10
		0608046001	信号处理方法及应用(1班)	40	2.0	金卫	立人楼B401	1-5
		0608046001	信号处理方法及应用(1班)	40	2.0	刘科	立人楼B401	6-10
		0608046002	现代信号处理(1班)	40	2.0	侯晓荣	立人楼B404	1-10
		0652036001	时域测试技术综合实验(1班)	40	2.0	郭连平	立人楼A408	1-1
		0652036001	时域测试技术综合实验(1班)(5-7节)	40	2.0	郭连平	立人楼A408	2-13
		0652036001	时域测试技术综合实验(1班)	40	2.0	郭连平	立人楼A408	14-14
		0652036002	测试系统集成技术(1班)(5-8节)	40	2.0	肖寅东	主楼C2-511	1-10
		0652116002	嵌入式系统设计(5-8节)	30	1.5	杨峰	主楼C2-513	1-8
		0708166010	遥感地面数据采集与实验方法(5-8节)	40	2.0	周纪	创新中心大楼 5楼D504	1-10
		0708167007	空间数据挖掘	20	1.0	杨勤丽	立人楼A111	1-10
		0808126011	计算复杂性	40	2.0	程伟	立人楼B409	1-10
		0808397004	小波分析理论与应用	20	1.0	李建平	品学楼B106	1-5
		0852116004	嵌入式系统实验(5-8节)	20	1.0	陈丽蓉	主楼A2-412	11-15
		1008117007	人机工程与机器人	40	2.0	张向刚	品学楼B202	1-10
		1008117011	智能系统自主协同控制	40	2.0	彭琛	研究院大楼 323	11-15
		1100016002	应用数学理论与方法(1班)	60	3.0	李明奇	品学楼B208	1-12
		1100016003	图论及应用(3班)	60	3.0	杨春	立人楼B417	1-10
		1100016003	图论及应用(6班)	60	3.0	吕华众	立人楼B418	1-10
		1100016003	图论及应用(9班)	60	3.0	夏红	品学楼B213	1-10
		1100016003	图论及应用(10班)	60	3.0	王博	品学楼B107	1-10
		1107016007	数值代数	50	2.5	李厚彪	立人楼A204	1-13
		1107147004	广义线性模型(全英文)	40	2.0	孔炯芳	立人楼A203	1-10
		1404026003	异常心理学	40	2.0	罗程	立人楼B411	1-5
		1404026003	异常心理学	40	2.0	段明君	立人楼B411	6-10
		1500005001	工程伦理与学术道德(1班)	20	1.0	陈光宇	品学楼B101	1-5
		1500005001	工程伦理与学术道德(3班)	20	1.0	凌丹	品学楼B201	1-5
1502026003	高级宏观经济学	40	2.5	马捷	立人楼A205	5-9		
1502026003	高级宏观经济学	40	2.5	李耀	立人楼A205	10-14		
1512016002	数据分析与决策	32	2.0	方佳明	立人楼A207	1-8		
1512018002	供应链管理研究专题	24	1.5	艾兴政	立人楼A211	1-6		

星期	节次	课程编号	课程名称(教学班)	课程学时	课程学分	任课教师	上课地点	周次
星期一	5 ~ 6 节	1512027005	会计理论与实证	48	3.0	鲜文铎	立人楼B402	1-6
		1512027005	会计理论与实证	48	3.0	沈玉清	立人楼B402	7-12
		1605036003	新媒体研究	40	2.5	韩洪	立人楼A208	1-10
		1612046005	电子政务	32	2.0	张会平	立人楼A206	1-8
		1705027004	语言哲学概论(5-7节)	48	3.0	王爱华	立人楼A101	1-15
		1705027008	外国文学经典阅读与批评(II)(日语语种)	48	3.0	王明庆	立人楼A105	1-13
		1705027009	西方20世纪文学思潮	48	3.0	周劲松	立人楼A108	1-12
		1705516002	文学翻译(1班)	64	4.0	廖敏	立人楼A109	1-6
		1705516002	文学翻译(1班)	64	4.0	何立芳	立人楼A109	7-12
		1803057001	社会科学方法论专题研究	32	2.0	戴钢书	立人楼A104	1-8
	7 ~ 8 节	0108107010	机器学习(4班)	40	2.0	孟凡满	立人楼B405	1-10
		0108107015	软件无线电技术	40	2.0	陈伟	立人楼B406	1-8
		0208096004	计算电磁学	50	2.5	孙胜	品学楼B101	1-5
		0208096004	计算电磁学	50	2.5	赵延文	品学楼B101	6-10
		0208097043	电子陶瓷与器件	40	2.0	袁颖	品学楼B104	1-5
		0208097043	电子陶瓷与器件	40	2.0	杨成韬	品学楼B104	6-10
		0408026005	机电系统智能控制	40	2.0	宫大为	立人楼A102	1-7
		0408027008	数字化设计与制造	40	2.0	鲁聪	立人楼A204	8-13
		0452016007	工程仿真应用实验	20	1.0	毛湘宇	研究院大楼 320-10	2-6
		0508036004	光波导理论与技术(1班小班研讨)	40	2.0	陈开鑫	立人楼A301	1-10
		0508036004	光波导理论与技术(2班小班研讨)	40	2.0	郭小伟	立人楼A304	1-10
		0508037028	太赫兹技术与应用	20	1.0	王军	立人楼A106	1-5
		0800025001	量子计算与量子信息科学导论	20	1.0	程伟	立人楼B404	1-5
		0808126008	嵌入式系统设计	40	2.0	陈虹	立人楼B418	1-5
		0808126008	嵌入式系统设计	40	2.0	罗蕾	立人楼B418	6-10
		0808127017	虚拟现实技术	20	1.0	邱航	品学楼B106	1-5
		1100016003	图论及应用(7班)	60	3.0	夏红	品学楼B208	1-10
		1100016003	图论及应用(11班)	60	3.0	王博	品学楼B107	1-10
		1107017009	泛函微分方程及定性理论	40	2.0	钟守铭	立人楼A212	1-10
		1107017010	框架理论及小波分析	40	2.0	冷劲松	立人楼A201	1-10
		1500005001	工程伦理与学术道德(4班)	20	1.0	李明奇	品学楼B213	1-5
		1500005001	工程伦理与学术道德(6班)	20	1.0	熊英	品学楼B102	1-5
		1502026009	金融工程学	40	2.5	吴伟劭	立人楼A205	1-10
		1502517003	商业银行风险管理	32	2.0	陈林	立人楼A207	1-8
		1512026005	营销管理研究	48	3.0	晏伟	立人楼B402	1-6
		1512026005	营销管理研究	48	3.0	张蕾	立人楼B402	7-12
1612047005		土地资源管理	32	2.0	刘宣	立人楼A206	1-11	
1700005001		硕士研究生学位英语(C级3班)	90	3.0	杨镇源	立人楼A104	1-15	
1705027005	应用语言学(日语语种)	64	4.0	李旭	立人楼A110	1-15		
1705516002	文学翻译(2班)	64	4.0	廖敏	立人楼A109	1-6		
1705516002	文学翻译(2班)	64	4.0	何立芳	立人楼A109	7-12		



星期	节次	课程编号	课程名称(教学班)	课程学时	课程学分	任课教师	上课地点	周次
星期 一	7 ~ 8 节	1800005002	自然辩证法概论(2班)	18	1.0	侯伦广	立人楼B417	1-9
		1803056006	当代中国社会思潮研究	32	2.0	商继政	立人楼A108	1-8
		2000025001	体育技能、欣赏与文化(身体运动功能训练1班)	30	1.5	谢燕妮	综合训练馆	1-15
	9 ~ 11 节	0108106006	信息论(2班)(9-10节)	40	2.0	庄杰	立人楼B408	1-10
		0108106006	信息论(3班)(9-10节)	40	2.0	甘露	立人楼B406	1-10
		0108106011	现代信号处理方法	40	2.0	唐斌	品学楼B103	1-8
		0108107021	高维空间信号处理基础理论与方法(1班)(9-10节)	40	2.0	殷吉昊	品学楼B105	1-10
		0108107024	可视数据分析	40	2.0	鲁才	立人楼B410	1-4
		0108107024	可视数据分析	40	2.0	钱峰	立人楼B410	5-8
		0152086005	通信射频电路与系统仿真实验	20	1.0	蒋迪	科研楼B136	5-8
		0308057008	固体理论	40	2.0	吕维强	立人楼A204	1-7
		0408026008	现代测试导论	40	2.0	李迅波	立人楼A107	1-2
		0408026008	现代测试导论	40	2.0	闫明明	立人楼A107	3-6
		0408087004	HVDC与FACTS装置建模与仿真	40	2.0	韩杨	立人楼A109	8-13
		0408087004	HVDC与FACTS装置建模与仿真(9-10节)	40	2.0	韩杨	立人楼A109	14-14
		0408087006	大规模储能系统设计与控制	40	2.0	龙波	立人楼A109	1-6
		0408087006	大规模储能系统设计与控制(9-10节)	40	2.0	龙波	立人楼A109	7-7
		0452016007	工程仿真应用实验(9-10节)	20	1.0	毛湘宇	研究院大楼320-10	2-6
		0508037032	光纤通信技术	40	2.0	邱琪	立人楼A207	1-4
		0508037032	光纤通信技术	40	2.0	史双瑾	立人楼A207	5-8
		0608046002	现代信号处理(2班)	40	2.0	杨扩军	立人楼B401	1-14
		0608117009	数字图象处理(3班)(9-10节)	40	2.0	于力	立人楼B403	1-10
		0652036001	时域测试技术综合实验(7班)(9-10节)	40	2.0	曾浩	立人楼A408	1-1
		0652036001	时域测试技术综合实验(7班)	40	2.0	曾浩	立人楼A408	2-13
		0652036001	时域测试技术综合实验(7班)(9-10节)	40	2.0	曾浩	立人楼A408	14-14
		0808396002	软件安全性分析	40	2.0	张小松	品学楼B106	1-2
		0808396002	软件安全性分析	40	2.0	陈厅	品学楼B106	3-8
		1008117008	系统可测性设计技术	40	2.0	李志强	立人楼A108	1-7
		1008117008	系统可测性设计技术	40	2.0	何羚	立人楼A108	8-14
		1008117011	智能系统自主协同控制	40	2.0	彭琛	立人楼A102	1-10
		1100025001	数学建模	40	2.0	李明奇	品学楼B104	1-12
		1100025001	数学建模(9-10节)	40	2.0	李明奇	品学楼B104	13-14
		1107016009	近世代数(9-10节)	40	2.0	李永彬	立人楼A110	1-10
	1107147002	计算统计(小班研讨)	40	2.0	韦鹄	立人楼A306	1-8	
1500025004	公司战略之竞争与全球化(1班)	20	1.0	殷瑾	品学楼B101	1-7		
1502027007	固定收益证券	32	2.0	陈林	立人楼A105	1-11		
1512016007	金融理论	48	3.0	赵武	立人楼A111	1-15		
1512017009	管理科学前沿专题	24	1.5	潘景铭	立人楼A201	1-8		
1605526005	新媒体实践研究	32	2.0	蔡运娟	综合楼427	1-11		

星期	节次	课程编号	课程名称(教学班)	课程学时	课程学分	任课教师	上课地点	周次
星期一	9~11节	1612046004	公共经济与公共政策(2班小班研讨+全英文)(9-10节)	48	3.0	罗若愚	立人楼A301	1-12
		1705026002	文献学与社会科学研究方法(日语方向)	64	4.0	尹永顺	立人楼A211	1-11
		1705026002	文献学与社会科学研究方法(文学方向)	64	4.0	邹涛	立人楼A101	1-11
		1705026002	文献学与社会科学研究方法(语言学方向)	64	4.0	胡杰辉	综合楼329	1-11
		1705026004	文学批评与文学理论	48	3.0	冯文坤	综合楼329	14-14
		2000025001	体育技能、欣赏与文化(篮球1班)(9-10节)	30	1.5	刘扉	综合训练馆	1-15
		2000025001	体育技能、欣赏与文化(游泳1班)(9-10节)	30	1.5	李平	清水河游泳馆	1-15
		7300025005	音乐基础与视唱	30	1.5	虞立明	品学楼C504	1-10
星期二	1~2节	0100025001	专利挖掘与文件撰写(2班)	20	1.0	陈祝明	品学楼B105	1-5
		0108106003	现代数字信号处理理论与算法(2班)	60	3.0	郭贤生	立人楼B406	1-7
		0108106003	现代数字信号处理理论与算法(2班)	60	3.0	万群	立人楼B406	8-15
		0108106008	数字通信(2班)	40	2.0	许渤	立人楼B407	1-10
		0108107012	多源信息融合理论及应用	40	2.0	李玉柏	品学楼B208	1-10
		0152086007	SDN基础概念与实践(2班)(1-4节)	20	1.0	廖丹	立人楼A401	5-9
		0152086015	信号最佳接收检测的设计与验证(1-4节)	30	1.5	唐续	科研楼B516	11-14
		0208096026	铁磁物理与器件	40	2.0	王昕	品学楼B103	1-7
		0208096026	铁磁物理与器件	40	2.0	彭斌	品学楼B103	8-10
		0308056005	电子陶瓷物理	50	2.5	尹良君	立人楼B404	1-13
		0408086006	现代电力电子技术	40	2.0	王从岭	立人楼A215	1-10
		0608117003	复杂系统性能评价和优化(全英文)	20	1.0	胡江平	立人楼B403	1-5
		0708166001	测量数据处理理论与方法	40	2.0	黄方	立人楼A206	1-10
		0808127011	互连网络程序设计	20	1.0	聂晓文	品学楼B209	1-5
		1107146003	数理统计学	40	2.0	陈绍刚	立人楼B402	1-10
		1605526002	传播法规与媒介伦理	32	2.0	胡腾	立人楼A104	1-11
		1612047006	社会保障管理	32	2.0	辜毅	立人楼A210	1-8
		1700005001	硕士研究生学位英语(A级1班小班研讨)	90	3.0	苏元章	立人楼A108	1-15单周
		1700005001	硕士研究生学位英语(A级1班小班研讨)	90	3.0	Ilana Zeira	立人楼A313	1-15双周
		1700005001	硕士研究生学位英语(A级1班小班研讨)	90	3.0	Agmad Gydien	立人楼A315	1-15双周
		1700005001	硕士研究生学位英语(A级7班)	90	3.0	Nalda Grant	立人楼A204	1-15
		1700005001	硕士研究生学位英语(A级17班)	90	3.0	张铁夫	立人楼A202	1-15
		1700005001	硕士研究生学位英语(B级10班)	90	3.0	程廉	立人楼A105	1-15双周
		1700005001	硕士研究生学位英语(B级15班)	90	3.0	庞慧	立人楼A109	1-15单周
		1700005001	硕士研究生学位英语(B级16班)	90	3.0	庞慧	立人楼A109	1-15双周
		1700005001	硕士研究生学位英语(B级1班)	90	3.0	李京南	立人楼A101	1-15单周
		1700005001	硕士研究生学位英语(B级2班)	90	3.0	李京南	立人楼A101	1-15双周
		1700005001	硕士研究生学位英语(B级49班)	90	3.0	薛晨	立人楼A201	1-15单周
		1700005001	硕士研究生学位英语(B级50班)	90	3.0	薛晨	立人楼A201	1-15双周
		1700005001	硕士研究生学位英语(B级9班)	90	3.0	程廉	立人楼A105	1-15单周
		1705027003	语用学	32	2.0	张振忠	立人楼A110	1-8

星期	节次	课程编号	课程名称(教学班)	课程学时	课程学分	任课教师	上课地点	周次
星期二	1 ~ 2 节	1705027012	目标语国社会文化专题研究(日语语种)	32	2.0	王倩	立人楼A102	1-15
		1705516004	电子信息类科技笔译(1班)	64	4.0	张杨	品学楼C519	1-14
		2208106003	安全通信	40	2.0	周亮	品学楼B104	1-1
		2208106003	安全通信	40	2.0	武刚	品学楼B104	2-11
	3 ~ 4 节	0100025001	专利挖掘与文件撰写(1班)	20	1.0	保骏	品学楼B111	1-5
		0108106006	信息论(1班)	40	2.0	陈伟建	立人楼B406	1-10
		0108106008	数字通信(1班)	40	2.0	李兴明	立人楼B407	1-10
		0108106009	图像与视频处理(1班)	40	2.0	漆进	立人楼B409	1-5
		0108106009	图像与视频处理(1班)	40	2.0	伍瑞卿	立人楼B409	6-10
		0108107001	无线传感器网络及信号处理	40	2.0	黄际彦	品学楼B213	1-10
		0152087001	嵌入式系统设计技术	40	2.0	沈晓峰	立人楼B408	1-10
		0208096001	近代天线理论(2班)	40	2.0	欧阳骏	品学楼B203	1-10
		0208096005	导波场论(1班)	50	2.5	郑虎	品学楼B208	1-2
		0208096005	导波场论(1班)	50	2.5	李恩	品学楼B208	3-10
		0208097042	磁性功能材料及应用	40	2.0	王昕	品学楼B103	1-5
		0208097042	磁性功能材料及应用	40	2.0	张丽	品学楼B103	6-10
		0308057009	纳米材料及纳米结构(2班)	40	2.0	慕春红	品学楼B110	1-10
		0408026003	最优化设计方法	40	2.0	许焕卫	品学楼B209	1-10
		0408087002	数字化继电保护	40	2.0	陈树恒	立人楼A210	1-10
		0508037013	微电子结构光学测试技术	40	2.0	陈树强	立人楼A111	1-10
		0608047004	电子系统故障诊断与测试性技术	30	1.5	龙兵	立人楼B410	1-8
		0608047006	射频电路设计	40	2.0	师奕兵	立人楼B411	1-10
		0608117011	电气传动与自动控制(2班)	20	1.0	陈章勇	立人楼B412	1-10
		0708107002	遥感图像理解与解译	40	2.0	许文波	立人楼A211	1-10
		0708166008	地理信息应用系统设计与开发	40	2.0	刘强	科研楼A510	1-10
		0708167002	微波遥感(全英文)	20	1.0	11298	立人楼A412	12-15
		0808126006	机器学习(1班小班研讨)	40	2.0	吴洪	立人楼A305	1-4
		0808126006	机器学习(1班小班研讨)	40	2.0	徐增林	立人楼A305	5-8
		0808126013	组合设计与组合优化理论	40	2.0	刘震	品学楼B106	1-4
		0808126013	组合设计与组合优化理论	40	2.0	陈端兵	品学楼B106	5-8
		0808127006	高级计算机网络	20	1.0	刘明	品学楼B203	11-12
		0808127006	高级计算机网络	20	1.0	王晓敏	品学楼B203	13-14
		1008116004	系统工程理论与方法	40	2.0	邹焕	立人楼A206	1-10
		1107146004	数理经济学	40	2.0	陈绍刚	立人楼B402	1-10
		1408316003	神经网络方法	40	2.0	陈华富	立人楼B405	1-10
		1502516002	金融衍生工具	48	3.0	夏晖	立人楼B404	1-5
		1502516002	金融衍生工具	48	3.0	宋娜	立人楼B404	6-10
		1512016003	信息经济学与博弈论	48	3.0	钱宇	立人楼A214	1-12
		1512026002	战略管理研究	48	3.0	王晓明	立人楼B403	1-12
		1512028002	组织行为研究专题	24	1.5	吴璐斯	品学楼B105	1-6
		1605526003	平面媒体实践与研究	32	2.0	杨军	立人楼A106	1-4

星期	节次	课程编号	课程名称(教学班)	课程学时	课程学分	任课教师	上课地点	周次
星期二	3 ~ 4 节	1700005001	硕士研究生学位英语(A级2班小班研讨)	90	3.0	苏元章	立人楼A108	1-15单周
		1700005001	硕士研究生学位英语(A级2班小班研讨)	90	3.0	Ilana Zeira	立人楼A313	1-15双周
		1700005001	硕士研究生学位英语(A级2班小班研讨)	90	3.0	Agmad Gydien	立人楼A315	1-15双周
		1700005001	硕士研究生学位英语(A级8班)	90	3.0	Nalda Grant	立人楼A204	1-15
		1700005001	硕士研究生学位英语(A级18班)	90	3.0	张铁夫	立人楼A202	1-15
		1700005001	硕士研究生学位英语(B级3班)	90	3.0	李京南	立人楼A101	1-15单周
		1700005001	硕士研究生学位英语(B级4班)	90	3.0	李京南	立人楼A101	1-15双周
		1700005001	硕士研究生学位英语(B级11班)	90	3.0	程廉	立人楼A105	1-15单周
		1700005001	硕士研究生学位英语(B级12班)	90	3.0	程廉	立人楼A105	1-15双周
		1700005001	硕士研究生学位英语(B级17班)	90	3.0	庞慧	立人楼A109	1-15单周
		1700005001	硕士研究生学位英语(B级18班)	90	3.0	庞慧	立人楼A109	1-15双周
		1700005001	硕士研究生学位英语(B级51班)	90	3.0	薛晨	立人楼A201	1-15单周
		1700005001	硕士研究生学位英语(B级52班)	90	3.0	薛晨	立人楼A201	1-15双周
		1700005001	硕士研究生学位英语(B级57班)	90	3.0	魏全凤	立人楼A110	1-15
		1700005003	直博生英语(1班)	60	2.0	胡杰辉	立人楼A104	1-15
		1705026002	文献学与社会科学研究方法(日语方向)	64	4.0	张杨	品学楼C519	1-8
		1705026002	文献学与社会科学研究方法(文学方向)	64	4.0	张杨	品学楼C519	1-8
		1705026002	文献学与社会科学研究方法(语言学方向)	64	4.0	张杨	品学楼C519	1-8
		1705516005	电子信息类科技口译(1班小班研讨)	64	4.0	龙梅	立人楼A305	11-12
		1705516005	电子信息类科技口译(2班小班研讨)	64	4.0	龙梅	立人楼A305	13-14
	1800005002	自然辩证法概论(4班)	18	1.0	冉奎	立人楼B417	1-9	
	2208107001	通信工程的数学建模与性能评估	40	2.0	周亮	立人楼A205	1-5	
	2208107001	通信工程的数学建模与性能评估	40	2.0	袁晓军	立人楼A205	6-11	
	5 ~ 6 节	0100025002	产品开发流程	20	1.0	胡明	品学楼B110	1-5
		0108106003	现代数字信号处理理论与算法(1班)	60	3.0	何子述	立人楼B405	1-3
		0108106003	现代数字信号处理理论与算法(1班)	60	3.0	谢菊兰	立人楼B405	4-13
		0108106003	现代数字信号处理理论与算法(1班)	60	3.0	何子述	立人楼B405	14-15
		0108106008	数字通信(3班)	40	2.0	杨海芬	立人楼B407	1-10
		0108106009	图像与视频处理(5班)	40	2.0	李宏亮	立人楼B409	1-5
		0108106009	图像与视频处理(5班)	40	2.0	吴庆波	立人楼B409	6-10
		0108106011	现代信号处理方法	40	2.0	唐斌	品学楼B103	1-8
		0108107008	雷达成像理论与实现	40	2.0	曹宗杰	立人楼B408	1-10
		0108107021	高维空间信号处理基础理论与方法(2班全英文)	40	2.0	邹麟	品学楼B104	1-10
0152086006		GPU并行计算综合实验(5-8节)	20	1.0	杨鍊	立人楼A402	5-9	
0152086014		雷达信号产生与处理的设计与验证(5-8节)	30	1.5	姒强	科研楼B516	11-14	
0152087003		基于FPGA的数字系统设计	40	2.0	窦衡	立人楼B406	1-10	
0208096009	薄膜材料及技术	40	2.0	白飞明	品学楼B201	1-10		
0208096012	纳米电子学与自旋电子学	40	2.0	陈勇	品学楼B101	1-5		
0208096012	纳米电子学与自旋电子学	40	2.0	文岐业	品学楼B101	6-10		

星期	节次	课程编号	课程名称(教学班)	课程学时	课程学分	任课教师	上课地点	周次
星期二	5 ~ 6 节	0208096028	近代微波测量(实验)(1班)(5-8节)	20	1.0	吴韵秋	立人楼A308	3-3
		0208096028	近代微波测量(实验)(1班)(5-8节)	20	1.0	张彪	立人楼A308	4-7
		0408027010	可靠性设计	40	2.0	何俐萍	品学楼B111	8-11
		0408027010	可靠性设计	40	2.0	汪忠来	品学楼B111	12-14
		0408087003	现代电力市场	40	2.0	张真源	立人楼A206	1-10
		0508036010	光电信息检测	40	2.0	代志勇	立人楼B403	1-10
		0508036021	光纤光学(全英文)	30	1.5	胡哲峰	立人楼A209	1-8
		0608046003	计量方法与误差理论(2班)	40	2.0	李力	立人楼B402	1-5
		0608046003	计量方法与误差理论(2班)	40	2.0	周秀云	立人楼B402	6-10
		0608117006	智能控制理论及应用	40	2.0	李文江	立人楼B401	1-4
		0608117006	智能控制理论及应用	40	2.0	邵晋梁	立人楼B401	5-9
		0608117006	智能控制理论及应用	40	2.0	李文江	立人楼B401	10-10
		0608117009	数字图象处理(1班)	40	2.0	胡绍湘	立人楼B410	1-10
		0652036001	时域测试技术综合实验(2班)	40	2.0	蒋俊	立人楼A408	1-1
		0652036001	时域测试技术综合实验(2班)(5-7节)	40	2.0	蒋俊	立人楼A408	2-13
		0652036001	时域测试技术综合实验(2班)	40	2.0	蒋俊	立人楼A408	14-14
		0652036002	测试系统集成技术(2班)(5-8节)	40	2.0	王子斌	主楼C2-511	1-5
		0652036002	测试系统集成技术(2班)(5-8节)	40	2.0	赖小红	主楼C2-511	6-10
		0708167003	遥感图像处理	40	2.0	陈奋	立人楼A213	1-10
		0808126006	机器学习(2班)	40	2.0	钟秀琴	品学楼B209	1-3
		0808126006	机器学习(2班)	40	2.0	曾伟	品学楼B209	4-10
		0808397003	安全协议与标准	20	1.0	许春香	立人楼A203	1-5
		0852116006	互网络程序设计与实验(5-8节)	20	1.0	邢建川	主楼A2-412	11-15
		1008116005	现代飞行器GNC理论	60	3.0	李元凯	立人楼A102	1-15
		1008117005	多智能体控制理论	40	2.0	荆华	品学楼B211	1-10
		1008117006	现代鲁棒控制	40	2.0	郭庆	立人楼A107	1-8
		1008117006	现代鲁棒控制	40	2.0	郭庆	研究院大楼323	9-10
		1052086005	飞行器设计分析与仿真实验(5-8节)	20	1.0	徐焜	研究院大楼323	11-15
		1107016008	偏微分方程数值解法(全英文)	50	2.5	李小舟	立人楼A212	1-13
		1107146006	现代回归分析	40	2.0	秦旭	立人楼A202	1-10
		1408317003	计算神经科学导论	20	1.0	郭大庆	立人楼A205	1-10
		1502026001	高级计量经济学	40	2.5	杨政	立人楼A214	1-10
		1512018006	实证金融专题	24	1.5	李平	立人楼A215	1-12
		1552396003	组织与人力资源管理专项训练(5-8节)	24	1.5	刘文彬	经管楼A403	11-13
		1605036005	中外新闻传播学史	32	2.0	王理	立人楼A106	1-11
		1700005001	硕士研究生学位英语(A级3班小班研讨)	90	3.0	苏元章	立人楼A108	1-15单周
		1700005001	硕士研究生学位英语(A级3班小班研讨)	90	3.0	Ilana Zeira	立人楼A313	1-15双周
		1700005001	硕士研究生学位英语(A级3班小班研讨)	90	3.0	Agmad Gydien	立人楼A315	1-15双周
		1700005001	硕士研究生学位英语(A级9班)	90	3.0	Nalda Grant	立人楼A204	1-15

星期	节次	课程编号	课程名称(教学班)	课程学时	课程学分	任课教师	上课地点	周次
星期二	5 ~ 6 节	1700005001	硕士研究生学位英语(B级5班)	90	3.0	李京南	立人楼A101	1-15单周
		1700005001	硕士研究生学位英语(B级6班)	90	3.0	李京南	立人楼A101	1-15双周
		1700005001	硕士研究生学位英语(B级19班)	90	3.0	庞慧	立人楼A109	1-15单周
		1700005001	硕士研究生学位英语(B级20班)	90	3.0	庞慧	立人楼A109	1-15双周
		1700005001	硕士研究生学位英语(B级53班)	90	3.0	薛晨	立人楼A201	1-15单周
		1700005001	硕士研究生学位英语(B级54班)	90	3.0	薛晨	立人楼A201	1-15双周
		1705027005	应用语言学(英语语种)(5-7节)	64	4.0	徐世红	立人楼A104	1-14
		1705516004	电子信息类科技笔译(2班)	64	4.0	张杨	品学楼C519	1-13
		1800005002	自然辩证法概论(5班)	18	1.0	冉奎	立人楼B417	1-9
		1800005003	马克思主义与社会科学方法论(1班)	18	1.0	赵春音	立人楼B418	1-9
		1803057003	中外文化专题研究	32	2.0	吴晓云	立人楼A111	1-4
		2208106001	现代无线与移动通信系统	40	2.0	李少谦	品学楼B203	1-5
		2208106001	现代无线与移动通信系统	40	2.0	林灯生	品学楼B203	6-11
		2352086001	电子系统总体设计	40	2.0	田忠	立人楼A207	1-10
	7 ~ 8 节	0108106008	数字通信(4班)	40	2.0	朱晓东	立人楼B407	1-10
		0208097025	微纳光学材料与器件	40	2.0	毕磊	立人楼A101	1-5
		0208097025	微纳光学材料与器件	40	2.0	彭波	立人楼A101	6-10
		0408026006	机电一体化传感器及驱动器	40	2.0	周晓明	立人楼A202	1-8
		0508037002	光电成像导论	40	2.0	祁康成	立人楼A213	1-10
		0508037005	显示技术导论	40	2.0	于军胜	立人楼A205	1-8
		0608117011	电气传动与自动控制(1班)	20	1.0	王冰峰	立人楼B401	1-10
		0808127014	自然语言处理	20	1.0	蔡世民	品学楼B203	1-5
		0808396003	网络安全技术	40	2.0	曾金全	品学楼B106	1-5
		0808396003	网络安全技术	40	2.0	付波	品学楼B106	6-10
		1052086001	直流无刷电机控制系统设计与开发	20	1.0	李辉	研究院大楼323	1-10
		1107017005	积分方程数值解	40	2.0	黄晋	立人楼A105	1-10
		1107017007	不确定性的数学理论	40	2.0	舒兰	立人楼A109	1-10
		1107146008	时间序列分析	40	2.0	覃思义	立人楼A206	1-10
		1502027008	证券期货投资分析	32	2.0	李平	立人楼A215	1-8
		1512017006	高级项目管理	32	2.0	晏鹏宇	立人楼A214	1-8
		1512026007	管理研究方法II	40	2.5	陈爽英	立人楼A211	1-5
		1512026007	管理研究方法II	40	2.5	王国锋	立人楼A211	6-10
1512027002		创业管理	40	2.5	鲁若愚	立人楼A210	1-5	
1512027002		创业管理	40	2.5	周冬梅	立人楼A210	6-10	
1700005001	硕士研究生学位英语(A级4班小班研讨)	90	3.0	苏元章	立人楼A108	1-15单周		
1700005001	硕士研究生学位英语(A级4班小班研讨)	90	3.0	Ilana Zeira	立人楼A313	1-15双周		
1700005001	硕士研究生学位英语(A级4班小班研讨)	90	3.0	Agmad Gydien	立人楼A315	1-15双周		
1700005001	硕士研究生学位英语(A级10班)	90	3.0	Nalda Grant	立人楼A204	1-15		
1700005001	硕士研究生学位英语(B级55班)	90	3.0	薛晨	立人楼A201	1-15单周		

星期	节次	课程编号	课程名称(教学班)	课程学时	课程学分	任课教师	上课地点	周次
星期二	7~8节	1700005001	硕士研究生学位英语(B级56班)	90	3.0	薛晨	立人楼A201	1-15双周
		1800005002	自然辩证法概论(6班)	18	1.0	冉奎	立人楼B417	1-9
		1800005003	马克思主义与社会科学方法论(2班)	18	1.0	赵春音	立人楼B418	1-9
		1803057002	国外马克思主义专题研究	32	2.0	吴晓云	立人楼A111	1-8
	9~11节	0108106009	图像与视频处理(2班)(9-10节)	40	2.0	王正宁	立人楼B406	1-10
		0108107002	现代无线通信原理	40	2.0	刘光辉	立人楼B405	1-8
		0108107007	单片射频/微波集成电路技术与设计	40	2.0	文光俊	立人楼B407	1-14
		0208097039	微波磁性器件(小班研讨)	20	1.0	钟智勇	立人楼A304	1-7
		0308057020	材料信息学导论——工程设计中的材料选择(全英文)(9-10节)	40	2.0	罗天勇	立人楼A201	1-5
		0308057020	材料信息学导论——工程设计中的材料选择(全英文)(9-10节)	40	2.0	林彬	立人楼A201	6-10
		0408027009	电子设备热设计	40	2.0	王皓	立人楼A111	8-13
		0408027009	电子设备热设计(9-10节)	40	2.0	王皓	立人楼A111	14-14
		0408027011	现代传感技术	40	2.0	梁巍	品学楼B104	1-6
		0408027011	现代传感技术(9-10节)	40	2.0	梁巍	品学楼B104	7-7
		0408087005	新能源并网控制技术	40	2.0	吴云峰	立人楼A108	1-4
		0408087005	新能源并网控制技术	40	2.0	张昌华	立人楼A108	5-8
		0508036003	半导体光电子学(小班研讨)	40	2.0	刘爽	立人楼A312	1-4
		0508036003	半导体光电子学(小班研讨)	40	2.0	陆荣国	立人楼A312	5-8
		0508037015	光谱光声表面测试技术	40	2.0	李伟	立人楼A107	1-4
		0508037015	光谱光声表面测试技术	40	2.0	高椿明	立人楼A107	5-8
		0508038001	学科前沿知识专题讲座	20	1.0	于军胜	立人楼A111	1-1
		0508038001	学科前沿知识专题讲座	20	1.0	刘永	立人楼A111	2-2
		0508038001	学科前沿知识专题讲座	20	1.0	吴志明	立人楼A111	3-3
		0508038001	学科前沿知识专题讲座	20	1.0	李斌成	品学楼B111	4-4
		0608117010	机器学习	40	2.0	郑亚莉	立人楼B408	1-4
		0608117010	机器学习	40	2.0	郭宏亮	立人楼B408	5-8
		0652036001	时域测试技术综合实验(3班)(9-10节)	40	2.0	黄武煌	立人楼A408	1-1
		0652036001	时域测试技术综合实验(3班)	40	2.0	黄武煌	立人楼A408	2-13
		0652036001	时域测试技术综合实验(3班)(9-10节)	40	2.0	黄武煌	立人楼A408	14-14
		0808126012	高级计算机视觉	40	2.0	徐行	品学楼B208	1-5
		0808126012	高级计算机视觉	40	2.0	沈复民	品学楼B208	6-8
		0808127018	可信计算	20	1.0	申杰	品学楼B105	11-14
		0808397006	区块链与数字货币	20	1.0	夏琦	品学楼B204	1-4
		1008117001	任务载荷数据融合理论及应用(小班研讨)	40	2.0	孙彬	立人楼A301	1-10
		1008117001	任务载荷数据融合理论及应用(小班研讨)	40	2.0	孙彬	研究院大楼323	11-14
		1100016003	图论及应用(12班)	60	3.0	张晓军	立人楼B418	1-10
		1500025002	企业战略管理(1班)	20	1.0	殷瑾	品学楼B101	1-7
		1500025003	国际商务(1班)	30	1.5	袁林	品学楼B102	1-5
		1502516003	金融交易策略设计与模拟	64	4.0	陈林	经管楼A401	1-5
		1502516003	金融交易策略设计与模拟	64	4.0	杨政	经管楼A401	6-11

星期	节次	课程编号	课程名称(教学班)	课程学时	课程学分	任课教师	上课地点	周次		
星期二	9 ~ 11 节	1512017005	数据挖掘与信息管理	48	3.0	袁华	立人楼A110	1-10		
		1612047002	比较行政学	32	2.0	刘智勇	立人楼A105	1-11		
		1705026004	文学批评与文学理论	48	3.0	冯文坤	综合楼329	1-15		
		1705516003	非文学翻译(1班)	64	4.0	程廉	立人楼A101	1-13		
		1705516003	非文学翻译(2班)	64	4.0	林何	立人楼A104	1-13		
		1803057006	网络思想政治教育理论研究	32	2.0	吴满意	立人楼A102	1-6		
		2000025001	体育技能、欣赏与文化(击剑1班)(9-10节)	30	1.5	梁伟	击剑室	1-15		
		2000025001	体育技能、欣赏与文化(篮球2班)(9-10节)	30	1.5	刘治	综合训练馆	1-15		
		2000025001	体育技能、欣赏与文化(篮球3班)(9-10节)	30	1.5	曾勇	综合训练馆	1-15		
		2000025001	体育技能、欣赏与文化(游泳2班)(9-10节)	30	1.5	李平	清水河游泳馆	1-15		
		2000025001	体育技能、欣赏与文化(自卫防身术1班)(9-10节)	30	1.5	赵章志	综合训练馆	1-15		
星期三	1 ~ 2 节	0152086016	自适应波束形成(1-4节)	30	1.5	严济鸿	科研楼B516	11-14		
		0208097010	柔性MEMS系统与集成(全英文)	40	2.0	张晓升	品学楼B102	1-10		
		0408087011	电磁兼容	40	2.0	郝晓红	立人楼A206	1-10		
		0508037023	有机光电材料与器件(全英文)	20	1.0	郑永豪	立人楼A204	1-10		
		0608117001	系统建模方法	40	2.0	李洪	立人楼B401	1-10		
		0708167001	航空航天摄影测量	30	1.5	郑泽忠	立人楼A201	1-6		
		0708167001	航空航天摄影测量	30	1.5	郑泽忠	科研楼A510	7-8		
		0808126007	大数据分析 with 挖掘(全英文)	40	2.0	邵俊明	品学楼B107	1-10		
		1100016003	图论及应用(1班)	60	3.0	杨春	立人楼B417	1-10		
		1100016003	图论及应用(4班)	60	3.0	吕华众	立人楼B418	1-10		
		1107017004	凸分析(全英文)	40	2.0	肖义彬	立人楼A110	1-5		
		1107017004	凸分析(全英文)	40	2.0	张文星	立人楼A110	6-10		
		1107017009	泛函微分方程及定性理论	40	2.0	钟守铭	立人楼A212	1-10		
		1107147002	计算统计(小班研讨)	40	2.0	韦鹄	立人楼A306	1-8		
		1502027005	实验经济学	32	2.0	王啸远	立人楼A109	1-8		
		1700005001	硕士研究生学位英语(A级11班)	90	3.0	Ilana Zeira	立人楼A205	1-15		
		1700005001	硕士研究生学位英语(B级7班)	90	3.0	李京南	立人楼A101	1-15单周		
		1700005001	硕士研究生学位英语(B级8班)	90	3.0	李京南	立人楼A101	1-15双周		
		1700005002	博士研究生英语(1班)	60	2.0	邢青	立人楼A111	1-15		
		1705027008	外国文学经典阅读与批评(II)(英语语种)	48	3.0	廖敏	立人楼A108	1-9		
		1705027008	外国文学经典阅读与批评(II)(英语语种)	48	3.0	何敏	立人楼A108	10-13		
		1705516005	电子信息类科技口译(1班小班研讨)	64	4.0	龙梅	立人楼A305	1-15		
		1803057001	社会科学方法论专题研究	32	2.0	戴钢书	立人楼A104	1-8		
		2208106004	宽带OFDM传输接收机系统EDA设计(1班)(1-4节)	20	1.0	吴廷勇	科研楼B136	4-8		
		2208106004	宽带OFDM传输接收机系统EDA设计(2班)(1-4节)	20	1.0	马上	科研楼B136	9-14		
		3 ~ 4 节		0108106006	信息论(4班)	40	2.0	沈莹	立人楼B408	1-10
				0108107010	机器学习(1班)	40	2.0	师君	立人楼B406	1-10
				0108107010	机器学习(2班)	40	2.0	刘喆	立人楼B407	1-10



星期	节次	课程编号	课程名称(教学班)	课程学时	课程学分	任课教师	上课地点	周次
星期三	3 ~ 4 节	0108107013	模糊逻辑(全英文)	40	2.0	梁菁	立人楼A202	1-10
		0208097043	电子陶瓷与器件	40	2.0	袁颖	品学楼B104	1-5
		0208097043	电子陶瓷与器件	40	2.0	杨成韬	品学楼B104	6-10
		0408087007	现代交流电力传动技术	20	1.0	李晓宁	立人楼A101	1-10
		0508037032	光纤通信技术	40	2.0	邱琪	立人楼A207	1-4
		0508037032	光纤通信技术	40	2.0	史双瑾	立人楼A207	5-8
		0552026029	光电探测技术	40	2.0	吴双红	品学楼B110	1-10
		0608046001	信号处理方法及应用(2班全英文)	40	2.0	高斌	立人楼B401	1-5
		0608046001	信号处理方法及应用(2班全英文)	40	2.0	刘群英	立人楼B401	6-10
		0608046003	计量方法与误差理论(1班)	40	2.0	付在明	立人楼B404	1-5
		0608046003	计量方法与误差理论(1班)	40	2.0	田雨	立人楼B404	6-10
		0608116003	自适应控制	40	2.0	康波	立人楼B409	1-10
		0808127002	计算机三维动画技术	20	1.0	蔡洪斌	品学楼B203	11-15
		1100016003	图论及应用(2班)	60	3.0	杨春	立人楼B417	1-10
		1100016003	图论及应用(5班)	60	3.0	吕华众	品学楼B209	1-10
		1100016003	图论及应用(8班)	60	3.0	吴永科	品学楼B213	1-10
		1107017008	神经网络导论	60	3.0	王晓梅	品学楼B101	1-12
		1107147004	广义线性模型(全英文)	40	2.0	孔炯芳	立人楼A203	1-10
		1407107001	系统生物学	20	1.0	林昊	立人楼A210	1-10
		1502027002	经济研究方法	32	2.0	马捷	立人楼A204	1-8
		1512017003	供应链设计与与管理	40	2.5	路应金	立人楼A212	1-10
		1512027005	会计理论与实证	48	3.0	鲜文铎	立人楼B402	1-6
		1512027005	会计理论与实证	48	3.0	沈玉清	立人楼B402	7-12
		1605526001	媒介经营与管理	32	2.0	薛晓东	立人楼A104	1-6双周
		1612047001	公共组织与组织行为学	40	2.5	祝小宁	立人楼A206	1-12双周
		1612047005	土地资源管理	32	2.0	刘宣	立人楼A206	1-10单周
		1700005001	硕士研究生学位英语(A级12班)	90	3.0	Ilana Zeira	立人楼A205	1-15
		1700005001	硕士研究生学位英语(C级1班)	90	3.0	魏全凤	立人楼A110	1-15
		1700005002	博士研究生英语(2班)	60	2.0	邢青	立人楼A111	1-15
		1705025001	高级日语	90	3.0	王明庆	立人楼A102	1-12
		1705025002	高级德语	90	3.0	张维莎	立人楼A103	1-12
		1705025003	高级法语	90	3.0	丁若汀	立人楼A106	1-12
	1705516005	电子信息类科技口译(2班小班研讨)	64	4.0	龙梅	立人楼A305	1-15	
	1800005002	自然辩证法概论(3班)	18	1.0	侯伦广	品学楼B107	1-9	
	1800005002	自然辩证法概论(7班)	18	1.0	欧阳彬	立人楼B418	1-9	
	1800005005	马克思主义经典著作选读	18	1.0	王让新	品学楼B103	1-9	
	1803056006	当代中国社会思潮研究	32	2.0	商继政	立人楼A108	1-8	
	5 ~ 6 节	0108106009	图像与视频处理(3班)	40	2.0	解梅	立人楼B407	1-5
		0108106009	图像与视频处理(3班)	40	2.0	伍瑞卿	立人楼B407	6-10
		0108106009	图像与视频处理(4班)	40	2.0	陶冰洁	立人楼B406	1-10
		0108107009	计算机视觉(小班研讨)	40	2.0	程建	立人楼A314	1-10

星期	节次	课程编号	课程名称(教学班)	课程学时	课程学分	任课教师	上课地点	周次
星期三	5 ~ 6 节	0108107010	机器学习(5班)	40	2.0	王刚	立人楼B405	1-10
		0108107016	压缩感知理论及其应用	40	2.0	张瑛	品学楼B110	1-10
		0108107019	光信息处理	40	2.0	武保剑	品学楼B105	1-10
		0152086010	电子系统仿真实理论与技术(5-8节)	30	1.5	江朝抒	科研楼B516	5-8
		0152086011	软件无线电系统的设计与验证(5-8节)	30	1.5	段锐	科研楼B516	11-14
		0152086012	数字信号处理实现技术(5-8节)	30	1.5	周云	科研楼B516	1-4
		0152086018	DSP技术与算法实现(5-8节)	30	1.5	潘晔	科研楼B136	1-8
		0208096006	射频集成电路	60	3.0	游飞	品学楼B104	1-7
		0208096006	射频集成电路	60	3.0	游飞	立人楼A404	8-8
		0208096006	射频集成电路	60	3.0	何松柏	立人楼A404	9-10
		0208097006	毫米波与太赫兹电路理论与技术(2班)	40	2.0	徐跃杭	品学楼B202	1-5
		0208097006	毫米波与太赫兹电路理论与技术(2班)	40	2.0	谢小强	品学楼B202	6-10
		0408026004	机械动力学(全英文)	40	2.0	王伟	品学楼B106	8-9
		0408026004	机械动力学(全英文)	40	2.0	王科盛	品学楼B106	10-12
		0408026004	机械动力学(全英文)	40	2.0	王伟	品学楼B106	13-14
		0408026007	现代设计理论与方法	40	2.0	黄洪钟	立人楼A107	8-9
		0408026007	现代设计理论与方法	40	2.0	李彦锋	立人楼A107	10-14
		0408026008	现代测试导论	40	2.0	李迅波	立人楼A107	1-2
		0408026008	现代测试导论	40	2.0	闫明明	立人楼A107	3-6
		0408027012	人工智能与智能制造	40	2.0	王伟	品学楼B210	1-2
		0408027012	人工智能与智能制造	40	2.0	彭倍	品学楼B210	3-5
		0408027012	人工智能与智能制造	40	2.0	王伟	品学楼B210	6-7
		0408086005	电力系统运行与控制(全英文)	60	3.0	黄琦	立人楼A213	1-15
		0508037003	非线性光学	40	2.0	张旨遥	立人楼A208	1-10
		0508037016	量子信息与量子通信	20	1.0	李小飞	立人楼A202	1-5
		0608046002	现代信号处理(1班)	40	2.0	侯晓荣	立人楼B404	1-10
		0608117009	数字图象处理(2班)	40	2.0	李玉霞	立人楼B408	1-10
		0652036001	时域测试技术综合实验(4班)	40	2.0	张沁川	立人楼A408	1-1
		0652036001	时域测试技术综合实验(4班)(5-7节)	40	2.0	张沁川	立人楼A408	2-13
		0652036001	时域测试技术综合实验(4班)	40	2.0	张沁川	立人楼A408	14-14
		0752087001	等离子体技术及应用	40	2.0	赵青	立人楼A215	1-10
		0808127004	Linux操作系统内核技术(小班研讨)	20	1.0	李林	立人楼A305	1-5
		0808397004	小波分析理论与应用	20	1.0	李建平	品学楼B106	1-5
		0852116005	操作系统试验(5-8节)	20	1.0	詹思瑜	主楼A2-412	11-15
		1008116007	航天器轨道动力学与控制	40	2.0	王振伟	立人楼A209	1-10
		1052086007	基于SCADE的飞行器GNC系统建模(5-8节)	30	1.5	荆华	立人楼A407	1-8
1052086008	DSP最小系统设计与应用实践(5-8节)	20	1.0	钟其水	研究院大楼323	1-5		
1100016003	图论及应用(3班)	60	3.0	杨春	立人楼B417	1-10		
1100016003	图论及应用(6班)	60	3.0	吕华众	立人楼B418	1-10		
1100016003	图论及应用(9班)	60	3.0	夏红	品学楼B213	1-10		

星期	节次	课程编号	课程名称(教学班)	课程学时	课程学分	任课教师	上课地点	周次
星期三	5 ~ 6 节	1100016003	图论及应用(10班)	60	3.0	王博	品学楼B107	1-10
		1107016007	数值代数	50	2.5	李厚彪	立人楼A204	1-12
		1107146007	概率极限理论(全英文)	40	2.0	王定成	立人楼A207	1-10
		1407107003	Perl生物信息学编程	20	1.0	黄健	立人楼A104	1-10
		1500005001	工程伦理与学术道德(1班)	20	1.0	陈光宇	品学楼B101	1-5
		1500005001	工程伦理与学术道德(2班)	20	1.0	夏远强	品学楼B102	1-5
		1500005001	工程伦理与学术道德(3班)	20	1.0	凌丹	品学楼B201	1-5
		1500005001	工程伦理与学术道德(5班)	20	1.0	郭磊	品学楼B203	1-5
		1502026007	应用随机过程	48	3.0	吴庆	立人楼B401	1-5
		1502026007	应用随机过程	48	3.0	雷东	立人楼B401	6-10
		1512026005	营销管理研究	48	3.0	晏伟	立人楼B402	1-6
		1512026005	营销管理研究	48	3.0	张蕾	立人楼B402	7-12
		1512026008	现代管理理论	48	3.0	何铮	立人楼B411	1-8
		1552396001	企业经营决策模拟训练(5-8节)	24	1.5	曹欢	经管楼A403	1-6
		1612046005	电子政务	32	2.0	张会平	立人楼A206	1-8
		1700005002	博士研究生英语(3班)	60	2.0	邢青	立人楼A111	1-15
		1705027004	语言哲学概论(5-7节)	48	3.0	王爱华	立人楼A101	14-14
		1705027008	外国文学经典阅读与批评(II)(日语语种)	48	3.0	王明庆	立人楼A105	1-13
		1705027011	经典翻译批评与赏析(英语语种)(5-7节)	32	2.0	邸爱英	立人楼A101	1-12
		1705516002	文学翻译(1班)	64	4.0	廖敏	立人楼A109	1-6
	1705516002	文学翻译(1班)	64	4.0	何立芳	立人楼A109	7-12	
	1803057004	中国共产党治国理政理论与实践专题研究	32	2.0	刘宗灵	立人楼A108	1-3	
	1803057004	中国共产党治国理政理论与实践专题研究	32	2.0	叶本乾	立人楼A108	4-8	
	2208107002	DSP算法实现技术与架构研究	40	2.0	陈杰男	立人楼A205	1-11	
	2208107006	电子设计自动化	40	2.0	何旭	立人楼A106	1-5	
	7 ~ 8 节	0108106010	通信网络算法思维	40	2.0	王晟	品学楼B105	1-10
		0208097001	近代微波测量	40	2.0	唐宗熙	立人楼B405	1-10
		0208097004	电磁兼容原理与应用	40	2.0	杨德强	品学楼B104	1-10
		0400025001	先进制造技术概论	20	1.0	黄智	立人楼A214	1-5
		0408026005	机电系统智能控制	40	2.0	宫大为	立人楼A102	1-7
		0408087010	嵌入式系统设计	40	2.0	桂勋	立人楼A212	1-10
		0452016008	并联机器人运动控制实验	20	1.0	骆德渊	研究院大楼 320-5	3-3
		0452016008	并联机器人运动控制实验	20	1.0	梁莹林	研究院大楼 320-5	4-7
0508037009		微传感器原理与技术	40	2.0	杜晓松	立人楼A204	1-10	
0552026030		激光技术及应用	30	1.5	汪平河	立人楼A203	1-8	
0608046001		信号处理方法及应用(1班)	40	2.0	金卫	立人楼B401	1-5	
0608046001		信号处理方法及应用(1班)	40	2.0	刘科	立人楼B401	6-10	
0608046008		集成电路诊断测试与可测性设计技术	40	2.0	谢永乐	立人楼B404	1-10	
0808126008	嵌入式系统设计	40	2.0	陈虹	立人楼B417	1-5		
0808126008	嵌入式系统设计	40	2.0	罗蕾	立人楼B417	6-10		

星期	节次	课程编号	课程名称(教学班)	课程学时	课程学分	任课教师	上课地点	周次	
星期三	7 ~ 8 节	0808127017	虚拟现实技术	20	1.0	邱航	品学楼B106	1-5	
		0808396004	现代密码理论	40	2.0	李发根	品学楼B202	1-8	
		1100016003	图论及应用(7班)	60	3.0	夏红	品学楼B208	1-10	
		1100016003	图论及应用(11班)	60	3.0	王博	品学楼B107	1-10	
		1107017005	积分方程数值解	40	2.0	黄晋	立人楼A105	1-10	
		1107017010	框架理论及小波分析	40	2.0	冷劲松	立人楼A201	1-10	
		1408316004	脑科学基础(全英文)	40	2.0	Keith Kendrick	品学楼B103	1-4	
		1408316004	脑科学基础(全英文)	40	2.0	Benjamin Becker	品学楼B103	5-7	
		1408316004	脑科学基础(全英文)	40	2.0	Bharat Bhusan Biswal	品学楼B103	8-10	
		1500005001	工程伦理与学术道德(6班)	20	1.0	熊英	品学楼B102	1-5	
		1502026009	金融工程学	40	2.5	吴伟劭	立人楼A205	1-10	
		1512018002	供应链管理研究专题	24	1.5	艾兴政	立人楼A211	1-6	
		1512027001	新兴技术管理	40	2.5	银路	立人楼A213	1-3	
		1512027001	新兴技术管理	40	2.5	王敏	立人楼A213	4-10	
		1700005001	硕士研究生学位英语(C级2班)	90	3.0	魏全凤	立人楼A108	1-15	
		1700005001	硕士研究生学位英语(C级4班)	90	3.0	杨镇源	立人楼A104	1-15	
		1705027005	应用语言学(日语语种)	64	4.0	李旭	立人楼A110	1-15	
		1705516002	文学翻译(2班)	64	4.0	廖敏	立人楼A109	1-6	
		1705516002	文学翻译(2班)	64	4.0	何立芳	立人楼A109	7-12	
		1800005002	自然辩证法概论(12班)	18	1.0	杨显平	立人楼B418	1-9	
		1803057003	中外文化专题研究	32	2.0	刘宗灵	立人楼A111	5-8	
		2000025001	体育技能、欣赏与文化(体育运动功能训练2班)	30	1.5	谢燕妮	综合训练馆	1-15	
		2000025001	体育技能、欣赏与文化(游泳4班)	30	1.5	杨展加	清水河游泳馆	1-15	
		2208106001	现代无线与移动通信系统	40	2.0	李少谦	品学楼B203	1-5	
		2208106001	现代无线与移动通信系统	40	2.0	林灯生	品学楼B203	6-11	
		9 ~ 11 节	0108106003	现代数字信号处理理论与算法(3班)(9-10节)	60	3.0	夏威	立人楼B405	1-15
			0108107010	机器学习(3班小班研讨)(9-10节)	40	2.0	潘力立	立人楼A305	1-10
			0108107021	高维空间信号处理基础理论与方法(1班)(9-10节)	40	2.0	殷吉昊	品学楼B105	1-10
	0152086005		通信射频电路与系统仿真实验	20	1.0	蒋迪	科研楼B136	5-8	
	0208096004		计算电磁学	50	2.5	孙胜	品学楼B101	1-5	
	0208096004		计算电磁学	50	2.5	赵延文	品学楼B101	6-10	
	0408027008		数字化设计与制造	40	2.0	鲁聪	立人楼A204	8-13	
	0408087004		HVDC与FACTS装置建模与仿真	40	2.0	韩杨	立人楼A109	8-13	
0408087004	HVDC与FACTS装置建模与仿真(9-10节)		40	2.0	韩杨	立人楼A109	14-14		
0408087008	电气设备故障诊断		40	2.0	刘影	立人楼A109	1-6		
0408087008	电气设备故障诊断(9-10节)		40	2.0	刘影	立人楼A109	7-7		
0452016008	并联机器人运动控制实验(9-10节)		20	1.0	梁莹林	研究院大楼320-5	3-7		

星期	节次	课程编号	课程名称(教学班)	课程学时	课程学分	任课教师	上课地点	周次
星期三	9 ~ 11 节	0608047007	微波电路的设计、优化及测试技术(小班研讨)	30	1.5	高博	主楼C2-511	1-10
		0652036001	时域测试技术综合实验(5班)(9-10节)	40	2.0	潘丹青	立人楼A408	1-1
		0652036001	时域测试技术综合实验(5班)	40	2.0	潘丹青	立人楼A408	2-13
		0652036001	时域测试技术综合实验(5班)(9-10节)	40	2.0	潘丹青	立人楼A408	14-14
		0808127009	无线自组织网络技术	20	1.0	龚海刚	品学楼B111	1-2
		0808127009	无线自组织网络技术	20	1.0	刘念伯	品学楼B111	3-4
		0908356004	软件架构模型与设计(3班全英文)	40	2.0	汤羽	立人楼B403	13-20
		1100016002	应用数学理论与方法(1班)	60	3.0	李明奇	品学楼B208	1-12
		1512026006	创新管理研究	40	2.5	邵云飞	立人楼A201	1-13
		1512028004	复杂理论与管理研究(全英文)	24	1.5	何铮	立人楼A205	1-8
		1612047003	公共危机管理	32	2.0	刘智勇	立人楼A105	1-11
		1705516004	电子信息类科技笔译(1班)	64	4.0	张杨	品学楼C519	1-14
		2000025001	体育技能、欣赏与文化(高尔夫1班)(9-10节)	30	1.5	梁媛	综合训练馆	1-15
		2000025001	体育技能、欣赏与文化(击剑2班)(9-10节)	30	1.5	梁伟	击剑室	1-15
		2000025001	体育技能、欣赏与文化(篮球4班)(9-10节)	30	1.5	彭福栋	综合训练馆	1-15
		2000025001	体育技能、欣赏与文化(网球1班)(9-10节)	30	1.5	杨展加	清水河网球场	1-15
		2000025001	体育技能、欣赏与文化(游泳3班)(9-10节)	30	1.5	罗飞	清水河游泳馆	1-15
		2000025001	体育技能、欣赏与文化(游泳5班)(9-10节)	30	1.5	邓运来	清水河游泳馆	1-15
		2000025002	体育俱乐部(瑜伽1班)(9-10节)	30	1.5	向红	清水河瑜伽房	1-15
		7300025006	电影音乐鉴赏	30	1.5	蔡晓鸥	立人楼A111	1-10
星期四	1 ~ 2 节	0108106008	数字通信(2班)	40	2.0	许渤	立人楼B407	1-10
		0108106009	图像与视频处理(2班)	40	2.0	王正宁	立人楼B406	1-10
		0108107002	现代无线通信原理	40	2.0	刘光辉	立人楼B405	1-8
		0152086014	雷达信号产生与处理的设计与验证(1-4节)	30	1.5	姒强	科研楼B516	11-14
		0608117003	复杂系统性能评价和优化(全英文)	20	1.0	胡江平	立人楼B403	1-5
		0608117006	智能控制理论及应用	40	2.0	李文江	立人楼B401	1-4
		0608117006	智能控制理论及应用	40	2.0	邵晋梁	立人楼B401	5-9
		0608117006	智能控制理论及应用	40	2.0	李文江	立人楼B401	10-10
		0708166008	地理信息应用系统设计与开发	40	2.0	刘强	科研楼A510	1-10
		0808126012	高级计算机视觉	40	2.0	徐行	品学楼B208	1-5
		0808126012	高级计算机视觉	40	2.0	沈复民	品学楼B208	6-8
		1107146008	时间序列分析	40	2.0	覃思义	立人楼A206	1-10
		1500005001	工程伦理与学术道德(4班)	20	1.0	李明奇	品学楼B213	1-5
		1700005001	硕士研究生学位英语(A级5班)	90	3.0	Agmad Gydien	立人楼A201	1-15
		1700005001	硕士研究生学位英语(B级13班)	90	3.0	程廉	立人楼A104	1-15单周
		1700005001	硕士研究生学位英语(B级14班)	90	3.0	程廉	立人楼A104	1-15双周
		1700005001	硕士研究生学位英语(B级29班)	90	3.0	胡文婷	立人楼A105	1-15单周
		1700005001	硕士研究生学位英语(B级30班)	90	3.0	胡文婷	立人楼A105	1-15双周
1700005001	硕士研究生学位英语(B级45班)	90	3.0	肖飞燕	立人楼A111	1-15单周		
1700005001	硕士研究生学位英语(B级46班)	90	3.0	肖飞燕	立人楼A111	1-15双周		

星期	节次	课程编号	课程名称(教学班)	课程学时	课程学分	任课教师	上课地点	周次
星期四	1 ~ 2 节	1700005002	博士研究生英语(8班)	60	2.0	高照	立人楼A108	1-15
		1705027003	语用学	32	2.0	张振忠	立人楼A110	1-8
		1705517004	计算机辅助翻译(1班)	32	2.0	徐旭	品学楼C519	13-13
		1705517004	计算机辅助翻译(2班)	32	2.0	张轶骏	品学楼C519	14-14
		1800005002	自然辩证法概论(8班)	18	1.0	欧阳彬	立人楼B417	1-9
		2208106003	安全通信	40	2.0	武刚	品学楼B104	1-11
	3 ~ 4 节	0108106006	信息论(1班)	40	2.0	陈伟建	立人楼B406	1-10
		0108106008	数字通信(1班)	40	2.0	李兴明	立人楼B407	1-10
		0208097002	非均匀介质中的场与波	40	2.0	何十全	品学楼B103	1-10
		0208097023	纳米材料及纳米结构	30	1.5	赵晓辉	品学楼B104	1-5
		0208097023	纳米材料及纳米结构	30	1.5	蒋洪川	品学楼B104	6-7
		0408027010	可靠性设计	40	2.0	何俐萍	品学楼B111	8-10
		0408027010	可靠性设计	40	2.0	汪忠来	品学楼B111	11-14
		0408087009	非线性电路分析与设计	40	2.0	陈峦	立人楼A110	1-10
		0508037015	光谱光声表面测试技术	40	2.0	李伟	立人楼A107	1-4
		0508037015	光谱光声表面测试技术	40	2.0	高椿明	立人楼A107	5-8
		0508038001	学科前沿知识专题讲座	20	1.0	黄江	品学楼B111	1-1
		0508038001	学科前沿知识专题讲座	20	1.0	李和平	品学楼B111	2-2
		0508038001	学科前沿知识专题讲座	20	1.0	谢光忠	品学楼B111	3-3
		0508038001	学科前沿知识专题讲座	20	1.0	李斌成	品学楼B111	4-4
		0608047004	电子系统故障诊断与测试性技术	30	1.5	龙兵	立人楼B410	1-8
		0608047006	射频电路设计	40	2.0	师奕兵	立人楼B411	1-10
		0608116005	先进控制技术	60	3.0	李瑞	立人楼B402	1-5
		0608116005	先进控制技术	60	3.0	彭超	立人楼B402	6-10
		0608116005	先进控制技术	60	3.0	邹见效	立人楼B402	11-15
		0708107002	遥感图像理解与解译	40	2.0	许文波	立人楼A211	1-10
		0808127014	自然语言处理	20	1.0	蔡世民	品学楼B203	1-5
		0808397003	安全协议与标准	20	1.0	许春香	立人楼A203	1-5
		1107146006	现代回归分析	40	2.0	秦旭	立人楼A202	1-10
		1408316003	神经网络方法	40	2.0	陈华富	立人楼B405	1-10
		1502027008	证券期货投资分析	32	2.0	李平	立人楼A215	1-8
		1512016003	信息经济学与博弈论	48	3.0	钱宇	立人楼A214	1-12
		1512027003	知识产权管理	40	2.5	冯薇	立人楼B403	1-10
		1605526003	平面媒体实践与研究	32	2.0	杨军	立人楼A106	1-4
	1700005001	硕士研究生学位英语(A级6班)	90	3.0	Agmad Gydien	立人楼A201	1-15	
	1700005001	硕士研究生学位英语(B级31班)	90	3.0	胡文婷	立人楼A105	1-15单周	
1700005001	硕士研究生学位英语(B级32班)	90	3.0	胡文婷	立人楼A105	1-15双周		
1700005001	硕士研究生学位英语(B级47班)	90	3.0	肖飞燕	立人楼A111	1-15单周		
1700005001	硕士研究生学位英语(B级48班)	90	3.0	肖飞燕	立人楼A111	1-15双周		
1700005002	博士研究生英语(7班)	60	2.0	高照	立人楼A108	1-15		
1705026002	文献学与社会科学研究方法(日语方向)	64	4.0	张杨	品学楼C519	1-8		

星期	节次	课程编号	课程名称(教学班)	课程学时	课程学分	任课教师	上课地点	周次
星期四	3 ~ 4 节	1705026002	文献学与社会科学研究方法(文学方向)	64	4.0	张杨	品学楼C519	1-8
		1705026002	文献学与社会科学研究方法(语言学方向)	64	4.0	张杨	品学楼C519	1-8
		1705516003	非文学翻译(1班)	64	4.0	程廉	立人楼A101	1-13
		1705516003	非文学翻译(2班)	64	4.0	林何	立人楼A104	1-13
		1800005002	自然辩证法概论(9班)	18	1.0	欧阳彬	立人楼B417	1-9
		1800005002	自然辩证法概论(10班)	18	1.0	龙小平	立人楼B418	1-9
		2208107007	通信与密码中的随机信号设计(小班研讨)	40	2.0	周亮	立人楼A304	1-11
	5 ~ 6 节	0108106003	现代数字信号处理理论与算法(1班)	60	3.0	何子述	立人楼B405	1-3
		0108106003	现代数字信号处理理论与算法(1班)	60	3.0	谢菊兰	立人楼B405	4-13
		0108106003	现代数字信号处理理论与算法(1班)	60	3.0	何子述	立人楼B405	14-15
		0108106008	数字通信(3班)	40	2.0	杨海芬	立人楼B407	1-10
		0108107001	无线传感器网络及信号处理	40	2.0	黄际彦	品学楼B213	1-10
		0108107008	雷达成像理论与实现	40	2.0	曹宗杰	立人楼B408	1-10
		0108107021	高维空间信号处理基础理论与方法(2班全英文)	40	2.0	邹麟	品学楼B104	1-10
		0152086007	SDN基础概念与实践(1班)(5-8节)	20	1.0	许都	立人楼A401	5-9
		0152086015	信号最佳接收检测的设计与验证(5-8节)	30	1.5	唐续	科研楼B516	11-14
		0152086019	网络交换设备设计实现(5-8节)	20	1.0	涂晓东	科研楼B136	5-9
		0152087003	基于FPGA的数字系统设计	40	2.0	窦衡	立人楼B406	1-10
		0208096012	纳米电子学与自旋电子学	40	2.0	陈勇	品学楼B101	1-5
		0208096012	纳米电子学与自旋电子学	40	2.0	文岐业	品学楼B101	6-10
		0208096027	固体微观理论	40	2.0	黄文	品学楼B106	1-5
		0208096027	固体微观理论	40	2.0	朱俊	品学楼B106	6-10
		0208096028	近代微波测量(实验)(2班)(5-8节)	20	1.0	吴韵秋	立人楼A308	3-3
		0208096028	近代微波测量(实验)(2班)(5-8节)	20	1.0	张彪	立人楼A308	4-7
		0208097025	微纳光学材料与器件	40	2.0	毕磊	立人楼A101	1-5
		0208097025	微纳光学材料与器件	40	2.0	彭波	立人楼A101	6-10
		0308056005	电子陶瓷物理	50	2.5	尹良君	立人楼B404	1-12
		0408026003	最优化设计方法	40	2.0	许焕卫	品学楼B209	1-10
		0408086006	现代电力电子技术	40	2.0	王丛岭	立人楼A215	1-10
		0608117009	数字图象处理(1班)	40	2.0	胡绍湘	立人楼B410	1-6
		0608117009	数字图象处理(1班)	40	2.0	胡绍湘	主楼C2-514	7-10
		0652036002	测试系统集成技术(3班)(5-8节)	40	2.0	马敏	主楼C2-511	1-10
		0708167003	遥感图像处理	40	2.0	陈奋	立人楼A213	1-10
		1008116004	系统工程理论与方法	40	2.0	邹焕	立人楼A206	1-10
	1008116005	现代飞行器GNC理论	60	3.0	李元凯	立人楼A102	1-15	
	1107016008	偏微分方程数值解法(全英文)	50	2.5	李小舟	立人楼A212	1-12	
1107146003	数理统计学	40	2.0	陈绍刚	立人楼B402	1-10		
1404026003	异常心理学	40	2.0	罗程	立人楼B411	1-5		
1404026003	异常心理学	40	2.0	段明君	立人楼B411	6-10		
1500005002	知识产权与信息检索(1班)	20	1.0	肖延高	品学楼B103	1-8		
1500005002	知识产权与信息检索(1班)	20	1.0	凌世婷	品学楼B103	9-10		

星期	节次	课程编号	课程名称(教学班)	课程学时	课程学分	任课教师	上课地点	周次
星期四	5 ~ 6 节	1500025001	知识产权管理(1班)	20	1.0	黎亮	品学楼B102	1-10
		1512017006	高级项目管理	32	2.0	晏鹏宇	立人楼A214	1-8
		1512026002	战略管理研究	48	3.0	王晓明	立人楼B403	1-12
		1512028002	组织行为研究专题	24	1.5	吴璐斯	品学楼B105	1-6
		1552396002	沙盘企业管理模拟实训(5-8节)	24	1.5	夏远强	经管楼A311	9-14
		1552396003	组织与人力资源管理专项训练(5-8节)	24	1.5	刘文彬	经管楼A403	11-13
		1552396004	项目管理案例分析(5-8节)	24	1.5	夏远强	经管楼A101	1-6
		1605036003	新媒体研究	40	2.5	韩洪	立人楼A208	1-10
		1612046004	公共经济与公共政策(2班小班研讨+全英文)	48	3.0	罗若愚	立人楼A301	1-12
		1803057002	国外马克思主义专题研究	32	2.0	吴晓云	立人楼A111	1-8
		2208106005	通信抗干扰工程与实践(5-8节)	20	1.0	董彬虹	品学楼B203	1-5
		2208107001	通信工程的数学建模与性能评估	40	2.0	周亮	立人楼A205	1-5
		2208107001	通信工程的数学建模与性能评估	40	2.0	袁晓军	立人楼A205	6-11
		2352086001	电子系统总体设计	40	2.0	田忠	立人楼A207	1-10
		7800025001	学术资源的使用与分析(1班)	20	1.0	张宇娥	立人楼A104	1-10
	7 ~ 8 节	0108106003	现代数字信号处理理论与算法(2班)	60	3.0	郭贤生	立人楼B406	1-7
		0108106003	现代数字信号处理理论与算法(2班)	60	3.0	万群	立人楼B406	8-15
		0108106008	数字通信(4班)	40	2.0	朱晓东	立人楼B407	1-10
		0152087001	嵌入式系统设计技术	40	2.0	沈晓峰	立人楼B408	1-10
		0208096026	铁磁物理与器件	40	2.0	王昕	品学楼B103	1-7
		0208096026	铁磁物理与器件	40	2.0	彭斌	品学楼B103	8-10
		0308057020	材料信息学导论——工程设计中的材料选择(全英文)	40	2.0	罗天勇	立人楼A201	1-5
		0308057020	材料信息学导论——工程设计中的材料选择(全英文)	40	2.0	林彬	立人楼A201	6-10
		0408087005	新能源并网控制技术	40	2.0	吴云峰	立人楼A108	1-4
		0408087005	新能源并网控制技术	40	2.0	张昌华	立人楼A108	5-8
		0452016005	机器人系统构建与控制系统设计	20	1.0	骆德渊	研究院大楼320	9-10
		0452016005	机器人系统构建与控制系统设计	20	1.0	骆德渊	机器人训练基地	11-13
		0508036010	光电信息检测	40	2.0	代志勇	立人楼B403	1-10
		0508036021	光纤光学(全英文)	30	1.5	胡哲峰	立人楼A209	1-8
		0808126006	机器学习(2班)	40	2.0	钟秀琴	品学楼B209	1-3
		0808126006	机器学习(2班)	40	2.0	曾伟	品学楼B209	4-10
		1107017007	不确定性的数学理论	40	2.0	舒兰	立人楼A109	1-10
		1107017008	神经网络导论	60	3.0	王晓梅	品学楼B101	1-12
		1107146004	数理经济学	40	2.0	陈绍刚	立人楼B402	1-10
1500025001		知识产权管理(2班)	20	1.0	黎亮	品学楼B102	1-10	
1512016002	数据分析与决策	32	2.0	方佳明	立人楼A207	1-8		
1512027002	创业管理	40	2.5	鲁若愚	立人楼A210	1-5		
1512027002	创业管理	40	2.5	周冬梅	立人楼A210	6-10		
1605036005	中外新闻传播学史	32	2.0	王理	立人楼A106	1-10双周		



星期	节次	课程编号	课程名称(教学班)	课程学时	课程学分	任课教师	上课地点	周次
星期四	7 ~ 8 节	1803057003	中外文化专题研究	32	2.0	吴晓云	立人楼A111	1-4
		2000025001	体育技能、欣赏与文化(高尔夫2班)	30	1.5	谢蓉	综合训练馆	1-15
		2000025001	体育技能、欣赏与文化(网球2班)	30	1.5	熊妮	清水河网球场	1-15
		2000025001	体育技能、欣赏与文化(游泳10班)	30	1.5	梁媛	清水河游泳馆	1-15
		2000025001	体育技能、欣赏与文化(游泳9班)	30	1.5	罗飞	清水河游泳馆	1-15
		2000025002	体育俱乐部(游泳提高班1班)	30	1.5	杨展加	清水河游泳馆	1-15
	9 ~ 11 节	0108107010	机器学习(4班)(9-10节)	40	2.0	孟凡满	立人楼B405	1-10
		0108107015	软件无线电技术	40	2.0	陈伟	立人楼B406	1-8
		0108107020	光纤传感网络	40	2.0	吴宇	品学楼B104	1-7
		0108107020	光纤传感网络	40	2.0	冉曾令	品学楼B104	8-14
		0208096005	导波场论(1班)	50	2.5	郑虎	品学楼B208	1-2
		0208096005	导波场论(1班)	50	2.5	李恩	品学楼B208	3-10
		0308057008	固体理论	40	2.0	吕维强	立人楼A204	1-7
		0408026006	机电一体化传感器及驱动器	40	2.0	周晓明	立人楼A202	1-8
		0408087006	大规模储能系统设计与控制	40	2.0	龙波	立人楼A109	1-6
		0408087006	大规模储能系统设计与控制(9-10节)	40	2.0	龙波	立人楼A109	7-7
		0452016001	机电测控技术	40	2.0	陈亮	立人楼A101	1-4
		0452016001	机电测控技术	40	2.0	郭伟	立人楼A101	5-8
		0452016005	机器人系统构建与控制系统设计(9-10节)	20	1.0	骆德渊	研究院大楼320	9-10
		0452016005	机器人系统构建与控制系统设计(9-10节)	20	1.0	骆德渊	机器人训练基地	11-13
		0508036003	半导体光电子学(小班研讨)(9-10节)	40	2.0	刘爽	立人楼A312	1-4
		0508036003	半导体光电子学(小班研讨)(9-10节)	40	2.0	陆荣国	立人楼A312	5-8
		0508037002	光电成像导论(9-10节)	40	2.0	祁康成	立人楼A213	1-10
		0608117009	数字图象处理(3班)(9-10节)	40	2.0	于力	立人楼B403	1-10
		0652036001	时域测试技术综合实验(6班)(9-10节)	40	2.0	邱渡裕	立人楼A408	1-1
		0652036001	时域测试技术综合实验(6班)	40	2.0	邱渡裕	立人楼A408	2-13
		0652036001	时域测试技术综合实验(6班)(9-10节)	40	2.0	邱渡裕	立人楼A408	14-14
		0708166001	测量数据处理理论与方法(9-10节)	40	2.0	黄方	立人楼A206	1-10
		0708167002	微波遥感(全英文)	20	1.0	11298	立人楼A412	12-15
		0808126006	机器学习(1班小班研讨)	40	2.0	吴洪	立人楼A305	1-4
		0808126006	机器学习(1班小班研讨)	40	2.0	徐增林	立人楼A305	5-8
		0808126013	组合设计与组合优化理论	40	2.0	刘震	品学楼B106	1-4
		0808126013	组合设计与组合优化理论	40	2.0	陈端兵	品学楼B106	5-8
0808127006	高级计算机网络	20	1.0	刘明	品学楼B203	11-12		
0808127006	高级计算机网络	20	1.0	王晓敏	品学楼B203	13-14		
0908357005	数据分析与数据挖掘(3班全英文)	40	2.0	李晓瑜	立人楼B402	8-15		
1008117002	空间探测及其天线技术	40	2.0	王玉文	立人楼A104	1-14		
1008117004	组合导航原理系统	40	2.0	陈小平	立人楼A107	1-14		
1052086003	网络协议实践	30	1.5	赖俊宇	品学楼B107	1-10		
1100016003	图论及应用(12班)	60	3.0	张晓军	立人楼B418	1-10		

星期	节次	课程编号	课程名称(教学班)	课程学时	课程学分	任课教师	上课地点	周次
星期四	9 ~ 11 节	1107017006	复杂网络基础选讲	40	2.0	陈小杰	立人楼A209	1-2
		1107017006	复杂网络基础选讲(9-10节)	40	2.0	陈小杰	立人楼A209	3-4
		1107017006	复杂网络基础选讲	40	2.0	于佳丽	立人楼A209	5-14
		1500025003	国际商务(1班)	30	1.5	袁林	品学楼B102	1-5
		1502516002	金融衍生工具	48	3.0	夏晖	立人楼B404	1-5
		1502516002	金融衍生工具	48	3.0	宋娜	立人楼B404	6-10
		1512016007	金融理论	48	3.0	赵武	立人楼A111	15-15
		1512017007	机器学习与商业分析	32	2.0	陆炜	立人楼A105	1-11
		1612046004	公共经济与公共政策(1班小班研讨+全英文)(9-10节)	48	3.0	罗若愚	立人楼A301	1-12
		1705027009	西方20世纪文学思潮(9-10节)	48	3.0	周劲松	立人楼A108	1-12
		1705027011	经典翻译批评与赏析(日语语种)	32	2.0	廖莉平	立人楼A103	1-11
		1705516004	电子信息类科技笔译(2班)	64	4.0	张杨	品学楼C519	1-13
		1803056004	马克思主义政治经济学专题研究	32	2.0	蓝定香	立人楼A102	1-11
		2000025001	体育技能、欣赏与文化(高尔夫3班)(9-10节)	30	1.5	谢蓉	综合训练馆	1-15
		2000025001	体育技能、欣赏与文化(游泳6班)(9-10节)	30	1.5	杨展加	清水河游泳馆	1-15
		2000025001	体育技能、欣赏与文化(游泳8班)(9-10节)	30	1.5	邓运来	清水河游泳馆	1-15
		2208106002	纠错编码	40	2.0	史治平	品学楼B103	1-15
		7300025001	交响音乐名著欣赏	30	1.5	张旭	品学楼B101	1-10
		7300025002	声乐艺术欣赏	30	1.5	周长征	品学楼C504	1-10
		7300025003	合唱艺术鉴赏及实践	30	1.5	何帆	活动中心315	1-10
星期五	1 ~ 2 节	0100025001	专利挖掘与文件撰写(2班)	20	1.0	陈祝明	品学楼B105	1-5
		0152086010	电子系统仿真理论与技术(1-4节)	30	1.5	江朝抒	科研楼B516	5-8
		0152086011	软件无线电系统的设计与验证(1-4节)	30	1.5	段锐	科研楼B516	11-14
		0152086012	数字信号处理实现技术(1-4节)	30	1.5	周云	科研楼B516	1-4
		0208096028	近代微波测量(实验)(3班)(1-4节)	20	1.0	吴韵秋	立人楼A308	3-3
		0208096028	近代微波测量(实验)(3班)(1-4节)	20	1.0	张彪	立人楼A308	4-7
		0308057009	纳米材料及纳米结构(2班)	40	2.0	慕春红	品学楼B110	1-10
		0408026004	机械动力学(全英文)	40	2.0	王伟	品学楼B106	8-9
		0408026004	机械动力学(全英文)	40	2.0	王科盛	品学楼B106	10-11
		0408026004	机械动力学(全英文)	40	2.0	王伟	品学楼B106	12-13
		0508037009	微传感器原理与技术	40	2.0	杜晓松	立人楼A204	1-10
		0708167001	航空航天摄影测量	30	1.5	郑泽忠	立人楼A201	1-5
		0708167001	航空航天摄影测量	30	1.5	郑泽忠	科研楼A510	7-8
		0808127012	GPU并行编程	20	1.0	卢国明	品学楼B101	1-5
		0808397006	区块链与数字货币	20	1.0	夏琦	品学楼B204	1-4
		1100016003	图论及应用(1班)	60	3.0	杨春	立人楼B417	1-10
		1100016003	图论及应用(4班)	60	3.0	吕华众	立人楼B418	1-10
		1107016009	近世代数	40	2.0	李永彬	立人楼A110	1-10
		1502026001	高级计量经济学	40	2.5	杨政	立人楼A214	1-10
		1605526001	媒介经营与管理	32	2.0	薛晓东	立人楼A104	1-13

星期	节次	课程编号	课程名称(教学班)	课程学时	课程学分	任课教师	上课地点	周次
星期五	1 ~ 2 节	1612047006	社会保障管理	32	2.0	辜毅	立人楼A210	1-8
		1700005001	硕士研究生学位英语(B级21班)	90	3.0	肖飞燕	立人楼A105	1-15单周
		1700005001	硕士研究生学位英语(B级22班)	90	3.0	肖飞燕	立人楼A105	1-15双周
		1705027012	目标语国社会文化专题研究(日语语种)	32	2.0	王倩	立人楼A102	14-14
		1705027013	中西翻译史	32	2.0	熊宣东	立人楼A101	1-9
		1705516005	电子信息类科技口译(1班小班研讨)	64	4.0	龙梅	立人楼A305	1-15
	3 ~ 4 节	0100025001	专利挖掘与文件撰写(1班)	20	1.0	保骏	品学楼B111	1-5
		0100025002	产品开发流程	20	1.0	胡明	品学楼B110	1-5
		0108106006	信息论(2班)	40	2.0	庄杰	立人楼B408	1-10
		0108106009	图像与视频处理(3班)	40	2.0	解梅	立人楼B407	1-5
		0108106009	图像与视频处理(3班)	40	2.0	伍瑞卿	立人楼B407	6-10
		0108106009	图像与视频处理(4班)	40	2.0	陶冰洁	立人楼B406	1-10
		0108106009	图像与视频处理(5班)	40	2.0	李宏亮	立人楼B409	1-5
		0108106009	图像与视频处理(5班)	40	2.0	吴庆波	立人楼B409	6-10
		0108107009	计算机视觉(小班研讨)	40	2.0	程建	立人楼A314	1-10
		0108107010	机器学习(5班)	40	2.0	王刚	立人楼B405	1-10
		0108107019	光信息处理	40	2.0	武保剑	品学楼B105	1-10
		0208097042	磁性功能材料及应用	40	2.0	王昕	品学楼B103	1-5
		0208097042	磁性功能材料及应用	40	2.0	张丽	品学楼B103	6-10
		0308056015	有机功能材料合成技术	40	2.0	危仁波	立人楼A201	1-5
		0408027008	数字化设计与制造	40	2.0	鲁聪	立人楼A204	8-12
		0408027012	人工智能与智能制造	40	2.0	王伟	品学楼B210	1-2
		0408027012	人工智能与智能制造	40	2.0	彭倍	品学楼B210	3-4
		0408027012	人工智能与智能制造	40	2.0	王伟	品学楼B210	5-6
		0408087003	现代电力市场	40	2.0	张真源	立人楼A206	1-10
		0508037029	光电子学与光子学(全英文)	20	1.0	李世彬	立人楼A104	11-15
		0608046003	计量方法与误差理论(2班)	40	2.0	李力	立人楼B402	1-5
		0608046003	计量方法与误差理论(2班)	40	2.0	周秀云	立人楼B402	6-10
		0808127011	互联网络程序设计	20	1.0	聂晓文	品学楼B209	1-5
		0808127018	可信计算	20	1.0	申杰	品学楼B105	11-14
		0808396002	软件安全性分析	40	2.0	张小松	品学楼B106	1-2
		0808396002	软件安全性分析	40	2.0	陈厅	品学楼B106	3-8
		0908356004	软件架构模型与设计(3班全英文)	40	2.0	汤羽	立人楼B403	13-20
1008117005	多智能体控制理论	40	2.0	荆华	品学楼B211	1-10		
1008117006	现代鲁棒控制	40	2.0	郭庆	研究院大楼323	9-10		
1008117007	人机工程与机器人	40	2.0	张向刚	品学楼B202	1-10		
1100016003	图论及应用(2班)	60	3.0	杨春	立人楼B417	1-10		
1100016003	图论及应用(8班)	60	3.0	吴永科	品学楼B213	1-10		
1107017008	神经网络导论	60	3.0	王晓梅	品学楼B101	1-12双周		
1107018001	学科前沿知识专题讲座	20	1.0	向昭银	立人楼A101	1-2		
1107018001	学科前沿知识专题讲座	20	1.0	孔嫫芳	立人楼A101	3-4		

星期	节次	课程编号	课程名称(教学班)	课程学时	课程学分	任课教师	上课地点	周次
星期五	3 ~ 4 节	1107018001	学科前沿知识专题讲座	20	1.0	徐立伟	立人楼A101	5-5
		1107018001	学科前沿知识专题讲座	20	1.0	陈小杰	立人楼A101	6-6
		1107018001	学科前沿知识专题讲座	20	1.0	王定成	立人楼A101	7-8
		1107018001	学科前沿知识专题讲座	20	1.0	张健	立人楼A101	9-10
		1500005001	工程伦理与学术道德(5班)	20	1.0	郭磊	品学楼B203	1-5
		1502027005	实验经济学	32	2.0	王啸远	立人楼A109	1-8
		1512017005	数据挖掘与信息管理	48	3.0	袁华	立人楼A110	1-10
		1512026007	管理研究方法II	40	2.5	陈爽英	立人楼A211	1-5
		1512026007	管理研究方法II	40	2.5	王国锋	立人楼A211	6-10
		1605526002	传播法规与媒介伦理	32	2.0	胡腾	立人楼A104	1-10双周
		1700005001	硕士研究生学位英语(B级23班)	90	3.0	肖飞燕	立人楼A105	1-15单周
		1700005001	硕士研究生学位英语(B级24班)	90	3.0	肖飞燕	立人楼A105	1-15双周
		1705027005	应用语言学(日语语种)	64	4.0	李旭	立人楼A110	13-14
		1705027008	外国文学经典阅读与批评(II)(英语语种)	48	3.0	廖敏	立人楼A108	1-9
		1705027008	外国文学经典阅读与批评(II)(英语语种)	48	3.0	何敏	立人楼A108	10-13
		1705516005	电子信息类科技口译(2班小班研讨)	64	4.0	龙梅	立人楼A305	1-15
		2208107006	电子设计自动化	40	2.0	何旭	科研楼A510	6-11
		5 ~ 6 节	0108106006	信息论(3班)	40	2.0	甘露	立人楼B406
	0108106009		图像与视频处理(1班)	40	2.0	漆进	立人楼B409	1-5
	0108106009		图像与视频处理(1班)	40	2.0	伍瑞卿	立人楼B409	6-10
	0108107024		可视数据分析	40	2.0	鲁才	立人楼B410	1-4
	0108107024		可视数据分析	40	2.0	钱峰	立人楼B410	5-8
	0152086001		网络仿真(5-8节)	20	1.0	费高雷	科研楼B136	5-9
	0152086003		软件无线电技术设计与实践(2班)(5-8节)	20	1.0	王坚	立人楼A402	5-9
	0208096001		近代天线理论(2班)	40	2.0	欧阳骏	品学楼B203	1-10
	0208096006		射频集成电路	60	3.0	游飞	品学楼B104	1-6
	0208096006		射频集成电路	60	3.0	游飞	立人楼A404	7-8
	0208096006		射频集成电路	60	3.0	何松柏	立人楼A404	9-10
	0208096009		薄膜材料及技术	40	2.0	白飞明	品学楼B201	1-10
	0400025001		先进制造技术概论	20	1.0	黄智	立人楼A214	1-5
	0408026007		现代设计理论与方法	40	2.0	黄洪钟	立人楼A107	8-9
	0408026007	现代设计理论与方法	40	2.0	李彦锋	立人楼A107	10-13	
0408026008	现代测试导论	40	2.0	李迅波	立人楼A107	1-1		
0408026008	现代测试导论	40	2.0	闫明明	立人楼A107	2-5		
0408087002	数字化继电保护	40	2.0	陈树恒	立人楼A210	1-10		
0452016006	机床电器系统的故障诊断技术(5-8节)	20	1.0	李晓宁	研究院大楼320-4	3-4		
0452016006	机床电器系统的故障诊断技术(5-8节)	20	1.0	李晓宁	研究院大楼214	5-7		
0508036004	光波导理论与技术(1班小班研讨)	40	2.0	陈开鑫	立人楼A301	1-10		
0508036004	光波导理论与技术(2班小班研讨)	40	2.0	郭小伟	立人楼A304	1-10		
0508036006	量子光学	40	2.0	廖进昆	立人楼A102	1-10		

星期	节次	课程编号	课程名称(教学班)	课程学时	课程学分	任课教师	上课地点	周次
星期五	5 ~ 6 节	0508037013	微电子结构光学测试技术	40	2.0	陈树强	立人楼A111	1-10
		0508037028	太赫兹技术与应用	20	1.0	王军	立人楼A106	1-5
		0608117010	机器学习	40	2.0	郑亚莉	立人楼B408	1-4
		0608117010	机器学习	40	2.0	郭宏亮	立人楼B408	5-8
		0708167004	生态信息学(全英文)	20	1.0	张明芳	立人楼A108	1-10
		0800025001	量子计算与量子信息科学导论	20	1.0	程伟	立人楼B404	1-5
		0808127004	Linux操作系统内核技术(小班研讨)	20	1.0	李林	立人楼A305	1-5
		0808396003	网络安全技术	40	2.0	曾金全	品学楼B106	1-5
		0808396003	网络安全技术	40	2.0	付波	品学楼B106	6-10
		1008116007	航天器轨道动力学与控制	40	2.0	王振伟	立人楼A209	1-10
		1008117009	复杂系统建模与仿真	40	2.0	方黎勇	立人楼A205	1-5
		1008117009	复杂系统建模与仿真	40	2.0	毕闯	立人楼A205	6-10
		1052086002	实用嵌入式应用系统设计与实现(5-8节)	20	1.0	李波	研究院大楼323	1-5
		1052086006	基于JAVA的安卓APP设计与开发(5-8节)	20	1.0	李波	研究院大楼323	6-10
		1100016003	图论及应用(3班)	60	3.0	杨春	立人楼B417	1-10
		1100016003	图论及应用(6班)	60	3.0	吕华众	立人楼B418	1-10
		1100016003	图论及应用(9班)	60	3.0	夏红	品学楼B213	1-10
		1100016003	图论及应用(10班)	60	3.0	王博	品学楼B107	1-10
		1107146007	概率极限理论(全英文)	40	2.0	王定成	立人楼A207	1-10
		1500005001	工程伦理与学术道德(2班)	20	1.0	夏远强	品学楼B102	1-5
		1512017003	供应链设计与与管理	40	2.5	路应金	立人楼A212	1-10
		1512026008	现代管理理论	48	3.0	何铮	立人楼B411	1-8
		1512027001	新兴技术管理	40	2.5	银路	立人楼A213	1-3
		1512027001	新兴技术管理	40	2.5	王敏	立人楼A213	4-10
		1605526004	影视节目策划与制作(限新闻传播学(含新闻与传播)专业选课)(5-8节)	32	2.0	韩洪	立人楼A409	1-8
		1612047001	公共组织与组织行为学	40	2.5	祝小宁	立人楼A206	1-14
	1700005001	硕士研究生学位英语(B级25班)	90	3.0	肖飞燕	立人楼A105	1-15单周	
	1700005001	硕士研究生学位英语(B级26班)	90	3.0	肖飞燕	立人楼A105	1-15双周	
	1705027005	应用语言学(英语语种)	64	4.0	徐世红	立人楼A104	1-14	
	1705516002	文学翻译(1班)	64	4.0	廖敏	立人楼A109	1-6	
	1705516002	文学翻译(1班)	64	4.0	何立芳	立人楼A109	7-12	
	2000025001	体育技能、欣赏与文化(游泳11班)	30	1.5	李平	清水河游泳馆	1-15	
	7 ~ 8 节	0208097045	无源集成技术	40	2.0	伍荣翔	品学楼B203	1-5
0208097045		无源集成技术	40	2.0	张继华	品学楼B203	6-10	
0408026005		机电系统智能控制	40	2.0	宫大为	立人楼A102	1-6	
0408027010		可靠性设计	40	2.0	何俐萍	品学楼B111	8-10	
0408027010		可靠性设计	40	2.0	汪忠来	品学楼B111	11-13	
0408087010		嵌入式系统设计	40	2.0	桂勋	立人楼A212	1-10	
0508037003		非线性光学	40	2.0	张旨遥	立人楼A208	1-10	
0508037016		量子信息与量子通信	20	1.0	李小飞	立人楼A202	1-5	

星期	节次	课程编号	课程名称(教学班)	课程学时	课程学分	任课教师	上课地点	周次
星期五	7 ~ 8 节	0608046008	集成电路诊断测试与可测性设计技术	40	2.0	谢永乐	立人楼B404	1-10
		0608117009	数字图象处理(2班)	40	2.0	李玉霞	立人楼B408	1-10
		0808126011	计算复杂性	40	2.0	程伟	立人楼B409	1-10
		1008117006	现代鲁棒控制	40	2.0	郭庆	立人楼A107	1-8
		1100016003	图论及应用(5班)	60	3.0	吕华众	品学楼B209	1-10
		1100016003	图论及应用(7班)	60	3.0	夏红	品学楼B208	1-10
		1100016003	图论及应用(11班)	60	3.0	王博	品学楼B107	1-10
		1107017003	非线性分析	40	2.0	刘艳	立人楼A104	1-10
		1408316004	脑科学基础(全英文)	40	2.0	Keith Kendrick	品学楼B103	1-4
		1408316004	脑科学基础(全英文)	40	2.0	Benjamin Becker	品学楼B103	5-7
		1408316004	脑科学基础(全英文)	40	2.0	Bharat Bhusan Biswal	品学楼B103	8-10
		1502026003	高级宏观经济学	40	2.5	马捷	立人楼A205	5-9
		1502026003	高级宏观经济学	40	2.5	李耀	立人楼A205	10-14
		1502517003	商业银行风险管理	32	2.0	陈林	立人楼A207	1-8
		1700005001	硕士研究生学位英语(B级27班)	90	3.0	肖飞燕	立人楼A105	1-15单周
		1700005001	硕士研究生学位英语(B级28班)	90	3.0	肖飞燕	立人楼A105	1-15双周
	1705027012	目标语国社会文化专题研究(英语语种)	32	2.0	李杰	立人楼A101	1-15	
	1705516002	文学翻译(2班)	64	4.0	廖敏	立人楼A109	1-6	
	1705516002	文学翻译(2班)	64	4.0	何立芳	立人楼A109	7-12	
	2000025002	体育俱乐部(瑜伽2班)	30	1.5	向红	清水河瑜伽房	1-15	
	9 ~ 11 节	0408027009	电子设备热设计	40	2.0	王皓	立人楼A111	8-14
		0408027011	现代传感技术	40	2.0	梁巍	品学楼B104	1-6
		0408027011	现代传感技术(9-10节)	40	2.0	梁巍	品学楼B104	7-7
		0408087008	电气设备故障诊断	40	2.0	刘影	立人楼A109	1-6
		0408087008	电气设备故障诊断(9-10节)	40	2.0	刘影	立人楼A109	7-7
		0508037005	显示技术导论	40	2.0	于军胜	立人楼A205	1-8
		0552027007	现代光电视觉系统及仪器设计	20	1.0	刘霖	立人楼A102	1-4
		0708107001	地学人工智能专题研讨(小班研讨)	20	1.0	胡光岷	立人楼A312	4-9
		0708107001	地学人工智能专题研讨(小班研讨)(9-10节)	20	1.0	胡光岷	立人楼A312	10-10
		0808396004	现代密码理论	40	2.0	李发根	品学楼B202	1-8
		1008116003	现代测控通信技术	40	2.0	李雪	品学楼B105	1-14
		1502026007	应用随机过程	48	3.0	吴庆	立人楼B401	1-5
1502026007		应用随机过程	48	3.0	雷东	立人楼B401	6-10	
1502516003		金融交易策略设计与模拟	64	4.0	陈林	经管楼A401	1-5	
1502516003		金融交易策略设计与模拟	64	4.0	杨政	经管楼A401	6-11	
1605036004		新闻传播学研究方法	32	2.0	曾维希	综合楼427	1-11	
1705027012	目标语国社会文化专题研究(英语语种)(9-10节)	32	2.0	李杰	立人楼A101	14-14		
1803057006	网络思想政治教育理论研究	32	2.0	曹银忠	立人楼A102	7-11		

# 研究生课程表

(沙河校区)

2019年2月25日

(校历第一周周一)起执行

研究生院

二〇一九年一月





星期	节次	课程编号	课程名称(教学班)	课程学时	课程学分	任课教师	上课地点	周次
星期 一	1 ~ 2 节	0952126001	多媒体应用编程实践(1班)(1-4节)	40	2.0	江春华	软件楼西303	1-10
		1207026006	高等量子力学	60	3.0	邬劲轶	二教312	1-15
		1207027002	量子机器学习	40	2.0	朱钦圣	二教306	1-10
		1407106001	高级生物化学	40	2.0	汪新艳	二教315	1-5
		1407106001	高级生物化学	40	2.0	张安英	二教315	6-10
		1700005003	直博生英语(2班)	60	2.0	庞慧	二教301	1-15
	3 ~ 4 节	0208096005	导波场论(2班)	50	2.5	喻胜	二教305	1-13
		0308056002	固体微观理论	40	2.0	李含冬	二教307	1-10
		1100016003	图论及应用(13班)	60	3.0	王也洲	二教308	1-10
		1207026007	固体波谱学	40	2.0	邬劲轶	二教310	1-10
		1207027017	弦理论(全英文)	40	2.0	Sung-Sookim	二教315	1-10
		1207027019	时间反演电磁学	20	1.0	王任	主楼东302	1-5
		1310027005	循证医学	20	1.0	江华	二教304	1-10
		1310556004	临床药物治疗学	60	3.0	李刚	二教312	1-5
		1310556004	临床药物治疗学	60	3.0	龙恩武	二教312	6-10
		1310556004	临床药物治疗学	60	3.0	陈岷	二教312	11-15
		1404027001	注意和记忆专题	20	1.0	张俊俊	二教314	1-10
		1407107005	基因组工程与合成生物学	20	1.0	郑雪莲	二教306	1-10
		1700005001	硕士研究生学位英语(B级33班)	90	3.0	庞慧	二教301	1-15单周
		1700005001	硕士研究生学位英语(B级34班)	90	3.0	庞慧	二教301	1-15双周
	5 ~ 6 节	0208096008	集成电子学	50	2.5	陈勇	主楼东319	1-13
		0208096023	半导体功率器件与智能功率IC实验(5-8节)	20	1.0	乔明	科研楼803	11-15
		0308056017	电子薄膜实验(5-8节)	20	1.0	戴丽萍	逸夫楼110	1-5
		0308177006	先进无机合成技术	40	2.0	胡文成	主楼东302	1-10
		0908357005	数据分析与数据挖掘(1班)	40	2.0	蓝天	二教306	1-11
		0952126002	逆向工程(1班)(5-8节)	40	2.0	何兴高	软件楼西303	1-10
		0952126002	逆向工程(2班)(5-8节)	40	2.0	何兴高	软件楼西303	11-15
		1100016003	图论及应用(14班)	60	3.0	王也洲	二教308	1-10
		1207026010	科技论文写作	20	1.0	刘义东	主楼东313	1-5
		1252085004	微波通信专业学位综合实验1	40	2.0	李杨	科研楼707	1-1
		1252085004	微波通信专业学位综合实验1	40	2.0	肖绍球	科研楼707	2-2
		1252085004	微波通信专业学位综合实验1	40	2.0	李桂萍	科研楼707	3-4
		1252085004	微波通信专业学位综合实验1	40	2.0	张小川	科研楼707	5-5
1252085004		微波通信专业学位综合实验1(5-8节)	40	2.0	李杨	科研楼707	6-6	
1252085004		微波通信专业学位综合实验1(5-8节)	40	2.0	李桂萍	科研楼707	7-7	
1252085004		微波通信专业学位综合实验1(5-8节)	40	2.0	张小川	科研楼707	8-8	
1310026004		临床科研设计	40	2.0	万绍平	二教305	1-1	
1310026004		临床科研设计	40	2.0	帅平	二教305	2-6	
1310026004		临床科研设计	40	2.0	万绍平	二教305	7-10	
1310556007		药学监护实践与方法	40	2.0	闫峻峰	二教312	1-10	

星期	节次	课程编号	课程名称(教学班)	课程学时	课程学分	任课教师	上课地点	周次
星期 一	5 ~ 6 节	1310556007	药学监护实践与方法(5-8节)	40	2.0	闫峻峰	附属医院实验室	11-15
		1310727003	肿瘤生物学导论	30	1.5	杨静	二教314	1-3
		1310727003	肿瘤生物学导论	30	1.5	王子艳	二教314	4-8
		1408317001	统计检验方法	20	1.0	李凌	二教315	1-10
		1500005001	工程伦理与学术道德(7班)	20	1.0	黄方	二教304	1-5
		1700005001	硕士研究生学位英语(B级35班)	90	3.0	庞慧	二教301	1-15单周
		1700005001	硕士研究生学位英语(B级36班)	90	3.0	庞慧	二教301	1-15双周
	7 ~ 8 节	0208097015	VHDL语言与数字集成电路设计	40	2.0	李俊宏	二教304	1-10
		0308176004	纳米材料及纳米结构	40	2.0	洪延	二教314	1-10
		1100016003	图论及应用(15班)	60	3.0	王也洲	二教308	1-10
		1207028001	学科前沿知识专题讲座(1班-凝聚态物理)	20	1.0	张岩	二教306	1-1
		1207028001	学科前沿知识专题讲座(1班-凝聚态物理)	20	1.0	邓洪祥	二教306	2-3
		1207028001	学科前沿知识专题讲座(1班-凝聚态物理)	20	1.0	邬劭轶	二教306	4-4
		1207028001	学科前沿知识专题讲座(1班-凝聚态物理)	20	1.0	李志杰	二教306	5-6
		1207028001	学科前沿知识专题讲座(1班-凝聚态物理)	20	1.0	周云刚	二教306	7-8
		1207028001	学科前沿知识专题讲座(1班-凝聚态物理)	20	1.0	吕海峰	二教306	9-10
		1207028001	学科前沿知识专题讲座(2班-无线电物理)	20	1.0	邵维	二教307	1-1
		1207028001	学科前沿知识专题讲座(2班-无线电物理)	20	1.0	赵德双	二教307	2-2
		1207028001	学科前沿知识专题讲座(2班-无线电物理)	20	1.0	王任	二教307	3-3
		1207028001	学科前沿知识专题讲座(2班-无线电物理)	20	1.0	丁帅	二教307	4-4
		1207028001	学科前沿知识专题讲座(2班-无线电物理)	20	1.0	丁霄	二教307	5-5
		1207028001	学科前沿知识专题讲座(2班-无线电物理)	20	1.0	梁锋	二教307	6-6
		1207028001	学科前沿知识专题讲座(2班-无线电物理)	20	1.0	李家林	二教307	7-7
		1207028001	学科前沿知识专题讲座(2班-无线电物理)	20	1.0	喻梦霞	二教307	8-8
		1207028001	学科前沿知识专题讲座(2班-无线电物理)	20	1.0	张小川	二教307	9-9
		1207028001	学科前沿知识专题讲座(2班-无线电物理)	20	1.0	肖绍球	二教307	10-10
		9 ~ 11 节	1310027008	分子病理学	40	2.0	肖雪	二教305
1310027008	分子病理学		40	2.0	董丹丹	二教305	4-6	
1310027008	分子病理学		40	2.0	董丹丹	附属医院实验室	7-10	
1407107010	化学生物学		20	1.0	谢光波	二教301	1-10	
1408316002	生物医学信号处理		40	2.0	饶妮妮	主楼东313	1-10	
1452306002	计算机辅助药物设计综合实验		20	1.0	周鹏	主楼西206	1-10	
2000025002	体育俱乐部(瑜伽3班)		30	1.5	蔡惠	沙河瑜伽馆	1-15	
0208096020	等离子体物理与等离子体电子学(1班)		60	3.0	史宗君	二教301	1-6	
0208096020	等离子体物理与等离子体电子学(1班)		60	3.0	殷勇	二教301	7-12	
0208096020	等离子体物理与等离子体电子学(2班)		60	3.0	杨梓强	二教315	1-8	
0208096020	等离子体物理与等离子体电子学(2班)	60	3.0	刘大刚	二教315	9-12		
0208097013	半导体功率器件与智能功率IC	40	2.0	张波	二教304	1-7		
0208097013	半导体功率器件与智能功率IC	40	2.0	乔明	二教304	8-14		

星期	节次	课程编号	课程名称(教学班)	课程学时	课程学分	任课教师	上课地点	周次
星期一	9 ~ 11 节	0308057012	材料分子结构分析(9-10节)	40	2.0	刘钰	主楼东313	1-10
		0908357013	统计机器学习(小班研讨)	40	2.0	刘峤	主楼中508	1-8
		1207026003	量子场论(二)(全英文)(9-10节)	50	2.5	刘晓	二教314	1-13
		1207026018	高等光学(9-10节)	40	2.0	黄小平	主楼东302	1-10
		1207027018	导波场论与器件原理(9-10节)	30	1.5	丁帅	二教310	1-8
		1500025003	国际商务(2班)	30	1.5	袁林	二教305	1-5
		1500025004	公司战略之竞争与全球化(2班)	20	1.0	肖磊	二教306	1-7
		2000025001	体育技能、欣赏与文化(八段锦养生1班)(9-10节)	30	1.5	江英俊	沙河体育馆	1-15
		2000025002	体育俱乐部(瑜伽4班)(9-10节)	30	1.5	蔡惠	沙河瑜伽馆	1-15
星期二	1 ~ 2 节	0208097031	电子回旋脉塞理论与技术	40	2.0	鄢然	二教308	1-10
		0308177007	软物质导论	20	1.0	赵睿	二教315	1-5
		0908356004	软件架构模型与设计(1班)	40	2.0	林迪	二教304	1-10
		0908357001	嵌入式系统设计(2班)	40	2.0	桑楠	二教305	1-10
		1700005002	博士研究生英语(4班)	60	2.0	邢青	二教301	1-15
		1800005002	自然辩证法概论(15班)	18	1.0	郭芙蕊	二教307	1-9
	3 ~ 4 节	0208096001	近代天线理论(1班)	40	2.0	杨鹏	二教310	1-10
		0308057001	纳米电子学与自旋电子学	40	2.0	韩满贵	二教314	1-10
		0908356004	软件架构模型与设计(2班)	40	2.0	林迪	二教304	1-10
		0908356005	高级计算机结构(1班)	40	2.0	雷航	主楼东319	1-10
		1310726005	疾病基因研究进展	20	1.0	黄璐琳	二教307	1-10
		1700005002	博士研究生英语(5班)	60	2.0	邢青	二教301	1-15
	5 ~ 6 节	1800005002	自然辩证法概论(13班)	18	1.0	郭芙蕊	二教308	1-9
		0208096021	强流电子光学	40	2.0	刘迎辉	二教307	1-5
		0208096021	强流电子光学	40	2.0	李天明	二教307	6-10
		0208096025	电子元件测试实验(5-8节)	20	1.0	贾利军	科研楼611	11-13
		0208096025	电子元件测试实验(5-8节)	20	1.0	胡永达	科研楼611	14-15
		0208097019	高等数字集成电路设计(全英文)(小班研讨)	40	2.0	贺雅娟	主楼中508	1-10
0308057010		材料设计与计算(全英文)	30	1.5	张妍宁	二教314	1-5	
0308057010		材料设计与计算(全英文)	30	1.5	牛晓滨	二教314	6-8	
0908357005		数据分析与数据挖掘(2班)	40	2.0	钟婷	主楼东319	1-10	
1207026012		计算电磁学	40	2.0	王秉中	二教305	1-5	
1207026012		计算电磁学	40	2.0	邵维	二教305	6-10	
1207026017		毫米波理论与技术	40	2.0	张小川	二教315	1-5	
1207026017	毫米波理论与技术	40	2.0	喻梦霞	二教315	6-10		
1207027007	光学系统设计	40	2.0	江萍	软件楼西303	1-8		
1207027007	光学系统设计	40	2.0	杨华军	软件楼西303	9-10		
1207027013	硅基射频集成电路设计(全英文)	20	1.0	牟首先	二教310	1-5		
1252085005	微波通信专业学位综合实验2	40	2.0	李杨	科研楼707	1-2		
1252085005	微波通信专业学位综合实验2	40	2.0	杨啸林	科研楼707	3-4		

星期	节次	课程编号	课程名称(教学班)	课程学时	课程学分	任课教师	上课地点	周次
星期二	5 ~ 6 节	1252085005	微波通信专业学位综合实验2	40	2.0	张巧利	科研楼707	5-5
		1252085005	微波通信专业学位综合实验2(5-8节)	40	2.0	李杨	科研楼707	6-6
		1252085005	微波通信专业学位综合实验2(5-8节)	40	2.0	杨啸林	科研楼707	7-7
		1252085005	微波通信专业学位综合实验2(5-8节)	40	2.0	张巧利	科研楼707	8-8
		1404026005	心理生理测量(5-8节)	40	2.0	王玲	主楼中253	1-7
		1404026005	心理生理测量(5-8节)	40	2.0	张俊俊	主楼中253	8-10
		1407106002	高级细胞生物学(小班研讨)	40	2.0	吴春惠	二教304	1-6
		1407106002	高级细胞生物学(小班研讨)	40	2.0	吴春惠	主楼东305	7-10
		1407106002	高级细胞生物学(小班研讨)	40	2.0	杨红	主楼中511	7-10
		1407106002	高级细胞生物学(小班研讨)	40	2.0	秦翔	主楼中510	7-10
		1407106008	神经生物学	40	2.0	夏阳	二教306	1-7
		1407106008	神经生物学	40	2.0	尧德中	二教306	8-10
		1700005002	博士研究生英语(6班)	60	2.0	邢青	二教301	1-15
		1800005002	自然辩证法概论(14班)	18	1.0	郭芙蕊	二教308	1-9
		7800025001	学术资源的使用与分析(2班)	20	1.0	凌世婷	二教312	1-10
星期二	7 ~ 8 节	0208096017	微波电子学	50	2.5	胡玉禄	二教305	1-8
		0208096017	微波电子学	50	2.5	李建清	二教305	9-13
		0308057016	Optoelectronic Conversion from Fundamental to Devices(全英文)	20	1.0	郝锋	二教315	1-5
		0308057016	Optoelectronic Conversion from Fundamental to Devices(全英文)	20	1.0	樊聪	二教315	6-10
		0908356003	网络计算模式(2班)	40	2.0	丁熠	二教304	1-8
		0908357001	嵌入式系统设计(1班)	40	2.0	廖勇	二教306	1-10
		1310556006	个体化药物治疗	40	2.0	陈璐	二教312	1-5
		1310556006	个体化药物治疗	40	2.0	钟磊	二教312	6-10
		1310727005	临床医学进展	40	2.0	李贵森	二教307	1-2
		1310727005	临床医学进展	40	2.0	王滢	二教307	3-4
		1310727005	临床医学进展	40	2.0	刘文英	二教307	5-6
		1310727005	临床医学进展	40	2.0	张熔	二教307	7-8
		1310727005	临床医学进展	40	2.0	金永东	二教304	9-10
2000025001	体育技能、欣赏与文化(器械健身1班)	30	1.5	周川	沙河体育馆	1-15		
星期二	9 ~ 11 节	0208097006	毫米波与太赫兹电路理论与技术(1班)	40	2.0	徐勇	二教304	1-8
		0908356005	高级计算机结构(2班)(9-10节)	40	2.0	雷航	主楼东319	1-10
		1100016002	应用数学理论与方法(2班)	60	3.0	李明奇	二教308	1-10
		1207026011	等离子体技术及应用(9-10节)	40	2.0	赵青	二教301	1-10
		1207027008	电波传播调控理论(9-10节)	20	1.0	丁霄	二教301	11-15
		1500025002	企业战略管理(2班)	20	1.0	沈焱	二教305	1-7
星期三	1 ~ 2 节	0308056013	集成电路基础实验(1-4节)	20	1.0	方健	211楼803	1-5
		0308056014	电子材料实验(1-4节)	20	1.0	胡永达	211楼607	6-10
		0308176003	电化学原理和应用	40	2.0	薛卫东	二教304	1-5
		0308176003	电化学原理和应用	40	2.0	王翀	二教304	6-10

星期	节次	课程编号	课程名称(教学班)	课程学时	课程学分	任课教师	上课地点	周次
星期三	1 ~ 2 节	1207027006	亚波长光学	40	2.0	付永启	二教315	1-10
		1207027019	时间反演电磁学	20	1.0	王任	主楼东302	1-5
		1408316002	生物医学信号处理	40	2.0	饶妮妮	主楼东313	1-10
		1700005001	硕士研究生学位英语(A级13班)	90	3.0	Agmad Gydien	二教310	1-15
		1700005001	硕士研究生学位英语(B级41班)	90	3.0	程廉	二教301	1-15单周
		1700005001	硕士研究生学位英语(B级42班)	90	3.0	程廉	二教301	1-15双周
	3 ~ 4 节	0208096005	导波场论(2班)	50	2.5	喻胜	二教305	1-13
		0308177008	聚合物研究方法	20	1.0	刘孝波	主楼东313	1-4
		0308177008	聚合物研究方法	20	1.0	黄宇敏	主楼东313	5-10
		0908357013	统计机器学习(小班研讨)	40	2.0	刘峤	主楼中508	1-8
		1100016003	图论及应用(13班)	60	3.0	王也洲	二教308	1-10
		1207027004	高等固体理论	40	2.0	邓洪祥	二教306	1-5
		1207027004	高等固体理论	40	2.0	吕海峰	二教306	6-10
		1207027017	弦理论(全英文)	40	2.0	Sung-Sookim	二教315	1-10
		1700005001	硕士研究生学位英语(A级14班)	90	3.0	Agmad Gydien	二教310	1-15
		1700005001	硕士研究生学位英语(B级43班)	90	3.0	程廉	二教301	1-15单周
		1700005001	硕士研究生学位英语(B级44班)	90	3.0	程廉	二教301	1-15双周
	5 ~ 6 节	0208096020	等离子体物理与等离子体电子学(1班)	60	3.0	史宗君	二教301	1-6
		0208096020	等离子体物理与等离子体电子学(1班)	60	3.0	殷勇	二教301	7-12
		0208096020	等离子体物理与等离子体电子学(2班)	60	3.0	杨梓强	二教315	1-8
		0208096020	等离子体物理与等离子体电子学(2班)	60	3.0	刘大刚	二教315	9-12
		0208096024	电子无源元件工艺实验(5-8节)	20	1.0	戴丽萍	主楼东313	11-11
		0208096024	电子无源元件工艺实验(5-8节)	20	1.0	戴丽萍	逸夫楼111	12-15
		0208097016	微细加工与MEMS技术(1班)	40	2.0	张金平	二教305	1-10
		0208097016	微细加工与MEMS技术(2班)	40	2.0	陈万军	主楼东319	1-5
		0208097016	微细加工与MEMS技术(2班)	40	2.0	邓小川	主楼东319	6-10
		0308057005	磁性功能材料及应用	40	2.0	孙科	主楼东313	1-5
		0308057005	磁性功能材料及应用	40	2.0	蒋晓娜	主楼东313	6-10
		0908357005	数据分析与数据挖掘(1班)	40	2.0	蓝天	二教306	1-11
		0952126001	多媒体应用编程实践(2班)(5-8节)	40	2.0	吴劲	软件楼西303	1-11
		0952126003	Android系统结构与应用编程(CMMI实践)(5-8节)	40	2.0	饶云波	软件楼西304	1-11
		1100016003	图论及应用(14班)	60	3.0	王也洲	二教308	1-10
	1207026018	高等光学	40	2.0	黄小平	主楼东302	1-10	
1207027020	电磁学中的格林函数	20	1.0	王晓华	二教307	1-10		
1252085004	微波通信专业学位综合实验1	40	2.0	李杨	科研楼707	1-1		
1252085004	微波通信专业学位综合实验1	40	2.0	肖绍球	科研楼707	2-2		
1252085004	微波通信专业学位综合实验1	40	2.0	李桂萍	科研楼707	3-4		
1252085004	微波通信专业学位综合实验1	40	2.0	张小川	科研楼707	5-5		

星期	节次	课程编号	课程名称(教学班)	课程学时	课程学分	任课教师	上课地点	周次
星期三	5 ~ 6 节	1252085004	微波通信专业学位综合实验1(5-8节)	40	2.0	李杨	科研楼707	6-6
		1252085004	微波通信专业学位综合实验1(5-8节)	40	2.0	李桂萍	科研楼707	7-7
		1310556004	临床药物治疗学	60	3.0	李刚	二教312	1-5
		1310556004	临床药物治疗学	60	3.0	龙恩武	二教312	6-10
		1310556004	临床药物治疗学	60	3.0	陈岷	二教312	11-15
		1310727005	临床医学进展	40	2.0	李贵森	二教304	1-2
		1310727005	临床医学进展	40	2.0	王滢	二教304	3-4
		1310727005	临床医学进展	40	2.0	刘文英	二教304	5-6
		1310727005	临床医学进展	40	2.0	张熔	二教304	7-8
		1310727005	临床医学进展	40	2.0	金永东	二教304	9-10
星期三	7 ~ 8 节	1700005001	硕士研究生学位英语(A级15班)	90	3.0	Agmad Gydien	二教310	1-15
		0208097015	VHDL语言与数字集成电路设计	40	2.0	李俊宏	二教304	1-10
		0308057006	近代电介质理论	40	2.0	邓宏	主楼东313	1-10
		0308057009	纳米材料及纳米结构(1班)	40	2.0	王丽平	二教315	1-10
		0908357006	实时计算	20	1.0	江维	二教301	11-15
		1100016003	图论及应用(15班)	60	3.0	王也洲	二教308	1-10
		1310027008	分子病理学	40	2.0	肖雪	二教305	1-3
		1310027008	分子病理学	40	2.0	董丹丹	二教305	4-6
		1310027008	分子病理学	40	2.0	董丹丹	附属医院实验室	7-10
		1407106003	神经免疫学	20	1.0	游自立	二教312	1-10
星期三	9 ~ 11 节	1500005002	知识产权与信息检索(2班)	20	1.0	黎亮	二教306	1-10
		1700005001	硕士研究生学位英语(A级16班)	90	3.0	Agmad Gydien	二教310	1-15
		2000025001	体育技能、欣赏与文化(器械健身2班)	30	1.5	周川	沙河体育馆	1-15
		2000025001	体育技能、欣赏与文化(网球3班)	30	1.5	熊妮	沙河网球场	1-15
		0208097029	太赫兹科学技术导论(1班小班研讨)	30	1.5	胡旻	主楼中508	1-10
		0208097030	非线性理论与方法	30	1.5	李海龙	二教301	1-5
		0208097030	非线性理论与方法	30	1.5	蒙林	二教301	6-10
		0908356003	网络计算模式(1班)	40	2.0	秦臻	二教304	1-8
		1207027010	瞬态电磁学(9-10节)	30	1.5	赵德双	二教306	1-8
		1207027018	导波场论与器件原理(9-10节)	30	1.5	丁帅	二教310	1-7
星期四	1 ~ 2 节	1310726002	分子免疫学	30	1.5	杨露	二教312	1-7
		1310726002	分子免疫学	30	1.5	12172	二教312	8-10
		1500025003	国际商务(2班)	30	1.5	袁林	二教305	1-5
		0208097006	毫米波与太赫兹电路理论与技术(1班)	40	2.0	徐勇	二教304	1-8
		0308057012	材料分子结构分析	40	2.0	刘钰	主楼东313	1-10
星期四	1 ~ 2 节	0308176004	纳米材料及纳米结构	40	2.0	洪延	二教314	1-10
		1407106001	高级生物化学	40	2.0	汪新艳	二教315	1-5
		1407106001	高级生物化学	40	2.0	张安英	二教315	6-10

星期	节次	课程编号	课程名称(教学班)	课程学时	课程学分	任课教师	上课地点	周次
星期四	1 ~ 2 节	1700005001	硕士研究生学位英语(B级37班)	90	3.0	孙建蕾	二教301	1-15单周
		1700005001	硕士研究生学位英语(B级38班)	90	3.0	孙建蕾	二教301	1-15双周
		1700005001	硕士研究生学位英语(C级5班)	90	3.0	刘兆林	二教310	1-15
	3 ~ 4 节	0208097019	高等数字集成电路设计(全英文)(小班研讨)	40	2.0	贺雅娟	主楼中508	1-10
		0308057010	材料设计与计算(全英文)	30	1.5	张妍宁	二教314	1-5
		0308057010	材料设计与计算(全英文)	30	1.5	牛晓滨	二教314	6-7
		0308177007	软物质导论	20	1.0	赵睿	二教315	1-5
		0908356005	高级计算机结构(2班)	40	2.0	雷航	主楼东319	1-10
		0908357001	嵌入式系统设计(1班)	40	2.0	廖勇	二教306	1-10
		1310027002	干细胞基础及临床研究进展	20	1.0	张丰雪	二教304	1-5
		1310027002	干细胞基础及临床研究进展	20	1.0	黄孝伦	二教304	6-10
		1700005001	硕士研究生学位英语(B级39班)	90	3.0	孙建蕾	二教301	1-15单周
		1700005001	硕士研究生学位英语(B级40班)	90	3.0	孙建蕾	二教301	1-15双周
		1700005001	硕士研究生学位英语(C级6班)	90	3.0	刘兆林	二教310	1-15
	5 ~ 6 节	0208097031	电子回旋脉塞理论与技术	40	2.0	鄢然	二教308	1-10
		0908356004	软件架构模型与设计(1班)	40	2.0	林迪	二教304	1-10
		0908357005	数据分析与数据挖掘(2班)	40	2.0	钟婷	主楼东319	1-10
		0952126002	逆向工程(2班)(5-8节)	40	2.0	何兴高	软件楼西303	11-15
		1207026010	科技论文写作	20	1.0	刘义东	主楼东313	1-5
		1207026012	计算电磁学	40	2.0	王秉中	二教305	1-5
		1207026012	计算电磁学	40	2.0	邵维	二教305	6-10
		1207026017	毫米波理论与技术	40	2.0	张小川	二教315	1-5
		1207026017	毫米波理论与技术	40	2.0	喻梦霞	二教315	6-10
		1207027013	硅基射频集成电路设计(全英文)	20	1.0	牟首先	二教310	1-5
		1252085005	微波通信专业学位综合实验2	40	2.0	李杨	科研楼707	1-2
		1252085005	微波通信专业学位综合实验2	40	2.0	杨啸林	科研楼707	3-4
		1252085005	微波通信专业学位综合实验2	40	2.0	张巧利	科研楼707	5-5
		1252085005	微波通信专业学位综合实验2(5-8节)	40	2.0	李杨	科研楼707	6-6
		1252085005	微波通信专业学位综合实验2(5-8节)	40	2.0	杨啸林	科研楼707	7-7
		1310556005	临床药学实践(5-7节)	40	2.0	杨勇	二教312	1-10
		1310556005	临床药学实践(5-8节)	40	2.0	杨勇	附属医院实验室	11-12
	1310556005	临床药学实践	40	2.0	杨勇	附属医院实验室	13-13	
	1407106002	高级细胞生物学(小班研讨)	40	2.0	吴春惠	二教307	1-6	
1407106002	高级细胞生物学(小班研讨)	40	2.0	吴春惠	主楼东305	7-10		
1407106002	高级细胞生物学(小班研讨)	40	2.0	杨红	主楼中511	7-10		
1407106002	高级细胞生物学(小班研讨)	40	2.0	秦翔	主楼中510	7-10		
1407106008	神经生物学	40	2.0	夏阳	二教306	1-7		
1407106008	神经生物学	40	2.0	尧德中	二教306	8-10		

星期	节次	课程编号	课程名称(教学班)	课程学时	课程学分	任课教师	上课地点	周次
星期四	7~8节	0208096001	近代天线理论(1班)	40	2.0	杨鹏	二教310	1-10
		0908356004	软件架构模型与设计(2班)	40	2.0	林迪	二教304	1-10
		1310026004	临床科研设计	40	2.0	万绍平	二教305	1-1
		1310026004	临床科研设计	40	2.0	帅平	二教305	2-6
		1310026004	临床科研设计	40	2.0	万绍平	二教305	7-10
		1310727003	肿瘤生物学导论	30	1.5	杨静	二教314	1-2
		1310727003	肿瘤生物学导论	30	1.5	王子艳	二教314	3-7
		1408318001	学科前沿知识专题讲座	20	1.0	李永杰	二教315	1-10
		2000025001	体育技能、欣赏与文化(篮球5班)	30	1.5	彭福栋	沙河体育馆	1-15
		2000025001	体育技能、欣赏与文化(器械健身3班)	30	1.5	周川	沙河体育馆	1-15
		2000025001	体育技能、欣赏与文化(自卫防身术2班)	30	1.5	欧阳玉富	沙河体育馆	1-15
		2000025002	体育俱乐部(瑜伽5班)	30	1.5	蔡惠	沙河瑜伽馆	1-15
星期四	9~11节	0208097017	集成电路可测性设计	30	1.5	王忆文	二教306	1-10
		0208097029	太赫兹科学技术导论(2班)	30	1.5	周俊	二教312	1-10
		0908356003	网络计算模式(2班)	40	2.0	丁熠	二教304	1-8
		0908356005	高级计算机结构(1班)(9-10节)	40	2.0	雷航	主楼东319	1-10
		1100016002	应用数学理论与方法(2班)	60	3.0	李明奇	二教308	1-10
		1207026003	量子场论(二)(全英文)(9-10节)	50	2.5	刘晓	二教314	1-12
		1207027007	光学系统设计(9-10节)	40	2.0	江萍	软件楼西303	1-7
		1207027007	光学系统设计(9-10节)	40	2.0	杨华军	软件楼西303	8-10
		1207027008	电波传播调控理论(9-10节)	20	1.0	丁霄	二教301	11-15
		2000025001	体育技能、欣赏与文化(自卫防身术3班)(9-10节)	30	1.5	欧阳玉富	沙河体育馆	1-15
		2000025002	体育俱乐部(瑜伽6班)(9-10节)	30	1.5	蔡惠	沙河瑜伽馆	1-15
		7300025004	歌唱艺术与训练	30	1.5	李莲香	沙河校区夏新厅	1-10
星期五	1~2节	0208096022	集成电路基础实验(1班)(1-4节)	20	1.0	方健	科研楼803	11-15
		0208097016	微细加工与MEMS技术(1班)	40	2.0	张金平	二教305	1-10
		0208097016	微细加工与MEMS技术(2班)	40	2.0	陈万军	主楼东319	1-5
		0208097016	微细加工与MEMS技术(2班)	40	2.0	邓小川	主楼东319	6-10
		0308176003	电化学原理和应用	40	2.0	薛卫东	二教304	1-5
		0308176003	电化学原理和应用	40	2.0	王翀	二教304	6-10
		1207026006	高等量子力学	60	3.0	邬劲轶	二教312	1-15
		1207027002	量子机器学习	40	2.0	朱钦圣	二教306	1-10
		1207027006	亚波长光学	40	2.0	付永启	二教315	1-10
		1408317004	认知心理学	20	1.0	王玲	二教301	1-10
		1800005002	自然辩证法概论(17班)	18	1.0	王让新	二教308	1-9
		3~4节	0208096008	集成电子学	50	2.5	陈勇	主楼东319
0308056002	固体微观理论		40	2.0	李含冬	二教306	1-10	
0308177006	先进无机合成技术		40	2.0	胡文成	主楼东302	1-10	
0908357001	嵌入式系统设计(2班)		40	2.0	桑楠	二教305	1-10	



星期	节次	课程编号	课程名称(教学班)	课程学时	课程学分	任课教师	上课地点	周次
星期五	3 ~ 4 节	1100016003	图论及应用(13班)	60	3.0	王也洲	二教303	1-10
		1207026007	固体波谱学	40	2.0	邬劲轶	二教310	1-10
		1310556006	个体化药物治疗	40	2.0	陈璐	二教312	1-5
		1310556006	个体化药物治疗	40	2.0	钟磊	二教312	6-10
		1310726001	生物医学工程导论	20	1.0	李永杰	二教304	1-2
		1310726001	生物医学工程导论	20	1.0	陈华富	二教304	3-4
		1310726001	生物医学工程导论	20	1.0	徐鹏	二教304	5-6
		1310726001	生物医学工程导论	20	1.0	饶妮妮	二教304	7-7
		1310726001	生物医学工程导论	20	1.0	曾红娟	二教304	8-8
		1310726001	生物医学工程导论	20	1.0	饶妮妮	二教304	9-9
		1310726001	生物医学工程导论	20	1.0	曾红娟	二教304	10-10
		1404027002	社会心理学专题	20	1.0	金贞兰	二教314	1-5
		1404027002	社会心理学专题	20	1.0	李凌	二教314	6-10
		1407106005	生物力学与组织工程学	20	1.0	刘貽尧	二教315	1-10
		1800005002	自然辩证法概论(16班)	18	1.0	王让新	二教308	1-9
星期五	5 ~ 6 节	0208096017	微波电子学	50	2.5	胡玉禄	二教305	1-7
		0208096017	微波电子学	50	2.5	李建清	二教305	8-12
		0208096022	集成电路基础实验(2班)(5-8节)	20	1.0	方健	科研楼803	11-15
		0308057001	纳米电子学与自旋电子学	40	2.0	韩满贵	二教314	1-10
		0308057005	磁性功能材料及应用	40	2.0	孙科	主楼东313	1-5
		0308057005	磁性功能材料及应用	40	2.0	蒋晓娜	主楼东313	6-10
		0908357006	实时计算	20	1.0	江维	二教301	11-15
		1100016003	图论及应用(14班)	60	3.0	王也洲	二教308	1-10
		1310028001	学科前沿知识专题讲座	20	1.0	王跃	二教306	1-1
		1310028001	学科前沿知识专题讲座	20	1.0	赵高平	二教306	2-2
		1310028001	学科前沿知识专题讲座	20	1.0	曾铭	二教306	3-3
		1310028001	学科前沿知识专题讲座	20	1.0	刘红	二教306	4-4
		1310028001	学科前沿知识专题讲座	20	1.0	王卫东	二教306	5-5
		1310028001	学科前沿知识专题讲座	20	1.0	杨正林	二教306	6-6
		1310028001	学科前沿知识专题讲座	20	1.0	牟雁东	二教306	7-7
1310028001	学科前沿知识专题讲座	20	1.0	尹立雪	二教306	8-8		
1310028001	学科前沿知识专题讲座	20	1.0	曲超	二教306	9-9		
1310028001	学科前沿知识专题讲座	20	1.0	崔凡	二教306	10-10		
1407107009	代谢组学	20	1.0	邓科君	二教301	1-10		
1500005001	工程伦理与学术道德(7班)	20	1.0	黄方	二教304	1-5		
星期五	7 ~ 8 节	0208096021	强流电子光学	40	2.0	刘迎辉	二教307	1-5
		0208096021	强流电子光学	40	2.0	李天明	二教307	6-10
		0308057009	纳米材料及纳米结构(1班)	40	2.0	王丽平	二教315	1-10
		0908356003	网络计算模式(1班)	40	2.0	秦臻	二教304	1-8
		1100016003	图论及应用(15班)	60	3.0	王也洲	二教308	1-10

星期	节次	课程编号	课程名称(教学班)	课程学时	课程学分	任课教师	上课地点	周次
星期五	7 ~ 8 节	1207026011	等离子体技术及应用	40	2.0	赵青	二教301	1-10
		1207027004	高等固体理论	40	2.0	邓洪祥	二教306	1-5
		1207027004	高等固体理论	40	2.0	吕海峰	二教306	6-10
	9 ~ 11 节	0208097028	电磁场有限元方法	40	2.0	胡权	二教312	1-5
		0208097028	电磁场有限元方法	40	2.0	徐立	二教312	6-10
		0308057006	近代电介质理论(9-10节)	40	2.0	邓宏	主楼东313	1-10
		1207027010	瞬态电磁学(9-10节)	30	1.5	赵德双	二教306	1-7
星期六	1 ~ 2 节	0552026015	声光无损检测(1-4节)	20	1.0	高椿明	逸夫楼212	1-5
		0552026018	机器视觉系统设计与实验(1-4节)	40	2.0	刘娟秀	逸夫楼207	6-10
		0552026018	机器视觉系统设计与实验(1-4节)	40	2.0	张静	逸夫楼207	11-15
	5~ 6 节	0552026016	新型传感器设计(5-8节)	20	1.0	刘子骥	光电楼301	11-15
星期日	1~ 2 节	0552026019	半导体照明器件封装及测试(1-4节)	20	1.0	饶海波	逸夫楼207	1-5
	5 ~ 6 节	0552026017	光纤通信技术实验(5-8节)	40	2.0	史双瑾	逸夫楼507	6-10
		0552026017	光纤通信技术实验(5-8节)	40	2.0	邱琪	逸夫楼507	11-15

## 2018-2019-2学期学科前沿专题知识讲座登记表

学院	课程编号	课程名称	专题名称	学时	教师	上课周次
光电科学与工程学院	0508038001	学科前沿知识专题讲座	新型显示最新研究进展	3	于军胜	1
			新型有机太阳能电池和光电探测器	2	黄江	1
			光纤通信技术前沿	3	刘永	2
			基于二维纳米材料的脉冲光纤激光器研究	2	李和平	2
			光电探测器技术	3	吴志明	3
			新型气体传感器研究	2	谢光忠	3
			光学检测技术：1、高灵敏激光光谱痕量气体检测技术 2、激光光学元件检测技术	5	李斌成	4
数学科学学院	1107018001	学科前沿知识专题讲座	Navier-Stokes 问题及其相关问题简介	4	向昭银	1-2
			变量筛选和高维下两样本均值检验	4	孔炯芳	3-4
			波动方程数值方法研究	2	徐立伟	5
			群体协作理论及应用介绍	2	陈小杰	6
			风险管理	4	王定成	7-8
			1、现代变分学I      2、现代变分学II 3、非线性波动方程I      4、非线性波动方程II	4	张健	9-10

学院	课程编号	课程名称	专题名称	学时	教师	上课周次
物理学院	1207028001	学科前沿知识专题讲座(1班-凝聚态物理)	量子压电电子学	2	张岩	1
			1、飞秒激光在固体材料中的应用 2、飞秒激光与固体材料相互作用的理论介绍	4	邓洪祥	2-3
			凝聚态物理基本概念、原理和进展	2	邬劲轶	4
			1、用于高性能气敏传感器的半导体金属氧化物纳米结构的设计和机制 2、金属硫化物纳米结构在超级电容器上的应用	4	李志杰	5-6
			1、二维锂电池特征的研究 2、二维光催化材料的研究	4	周云刚	7-8
			1、介观物理与量子输运 2、拓扑量子物理和马约拉纳费米子	4	吕海峰	9-10
		学科前沿知识专题讲座(2班-无线电物理)	遗传算法及其在天线设计中的研究进展	2	邵维	1
			基于时间反演聚焦机制的无线通信及无线输能研究进展	2	赵德双	2
			5G基站天线阵的机遇与挑战	2	王任	3
			时间反演电磁学	2	丁帅	4
			宽带隐身天线罩研究	2	丁霄	5
			基于电调材料的方向图可重构天线	2	梁锋	6
			CCFD通信的现状与前景	2	李家林	7
			太赫兹电路进展	2	喻梦霞	8
			可重构滤波器研究现状	2	张小川	9
			可穿戴可植入式辐射器及其应用研究	2	肖绍球	10

学院	课程编号	课程名称	专题名称	学时	教师	上课周次
医学院	1310028001	学科前沿知识专题讲座	骨科学进展	2	王跃	1
			胃肠外科学进展	2	赵高平	2
			现代免疫治疗和传统放射治疗的交叉点	2	曾铭	3
			宫颈癌的预防及早期宫颈癌保留生育功能的临床研究进展	2	刘红	4
			人工智能与“4P”医学的探索与实践	2	王卫东	5
			基因与疾病	2	杨正林	6
			口腔健康前沿知识	2	牟雁东	7
			心血管超声前沿知识	2	尹立雪	8
			眼科各亚专业的飞速发展	2	曲超	9
			免疫缺陷人群的侵袭性真菌感染	2	崔凡	10
生命科学与技术学院	1408318001	学科前沿知识讲座	视觉计算中的若干前沿问题与研究进展	2	李永杰	1
			神经调控技术及其在认知科学中的应用	2	李凌	2
			神经信息的检测、分析与应用研究举例	2	尧德中	3
			神经精神疾病脑影像研究	2	陈华富	4
			脑机接口的关键技术及机制研究进展	2	徐鹏	5
			纳米材料生物医学应用前沿研究进展	2	刘贻尧	6
			生化酶进化策略及其应用	2	汤丽霞	7
			神经免疫学前沿研究进展	2	游自立	8
			基因组工程及合成生物学前沿进展	2	张勇	9
			生命伦理学	2	张安英	10