

2018-2019学年第一学期 自动化学院 专业课课表（硕士）

节次/周次	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六	星期日	
第一节		宽带多媒体信息处理与传输（全英文）(0325) (杨敬钰) (12-19周, 26楼B219) 超导科学与技术入门(0329) (信赢) (3-11周, 26楼B419) 超高压输电系统继电保护(0404) (薛士敏) (3-11周, 23楼310)		专业学术研究方法论（控制学科）(0281) (董峰) (3-7周, 26楼B219) 专业学术研究方法论（电气学科）(0284) (张炳达) (8-11周, 26楼B219) 通信网理论基础(0326) (徐岩) (3-11周, 26楼B221)			电力系统稳定性分析(0301) (贾宏杰) (13-19周, 26楼B419) 数字信号处理器应用(0323) (张涛) (12-19周, 26楼B219) 数字信号处理器(0330) (张涛) (3-11周, 26楼B419)	
第二节								
第三节								
第四节								
第五节	运动控制系统(0304) (李冬辉) (3-11周, 23楼310) 多媒体数据挖掘及分析(0331) (井佩光) (3-11周, 26楼B419)	国际学术交流方法与技巧（双语）(0282) (谭超, 崔自强) (3-7周, 26楼B419) 自主机器人感知与导航(0288) (孟庆浩) (12-17周, 26楼B219) 电机瞬变及能量转换(0293) (宋战锋) (3-11周, 26楼B219) 电力市场(0298) (刘怀东) (12-17周, 23楼310)		多相流传感技术与流体流动(0286) (金宁德) (12-19周, 26楼B219) 计算机视觉(0300) (王萍) (6-11周, 26楼B219) 系统辨识与控制(0534) (邓斌, 王江) (12-19周, 23楼316)	预测控制系统(0285) (王超) (12-19周, 26楼B419) 线性网络分析(0306) (李桂丹) (12-19周, 23楼310) 模式识别(0309) (王萍) (3-11周, 26楼B219) 多媒体表示、描述、编码以及通信的相关规范 与标准(0316) (岳焕景) (15-19周, 26楼B219)			
第六节								
第七节								
第八节								
第九节	电能质量(0290) (车延博) (12-19周, 26楼B419) 电机现代设计理论(0291) (陈益广) (3-11周, 26楼B221) 无线通信工程前沿及行业标准(0314) (杨嘉琛) (8-11周, 26楼B219)	线性控制系统(0302) (张国山) (3-11周, 23楼306) 多媒体信息分析与检索（全英文）(0322) (冀中) (3-11周, 23楼310) 随机数字信号处理(0327) (何凯) (12-19周, 23楼306)	配电系统分析(0296) (王守相) (12-17周, 23楼306) 现代电力系统分析(0305) (王守相) (3-11周, 23楼306) 计算机控制系统(0308) (何炯) (3-11周, 26楼B219) 三维视频处理与传输：基础原理和应用(0319) (周圆) (3-11周, 26-B212) 光纤通信系统(0320) (金杰) (3-11周, 26楼B213) FPGA原理与应用(0324) (侯永宏) (12-19周, 26楼B419)	智能控制系统(0299) (李长滨) (3-11周, 23楼306) 数字图像处理(0321) (张静) (3-11周, 23楼310) 数字图像编码(0328) (苏育挺) (12-19周, 23楼306)	电力系统微机保护(0292) (李博通) (6-11周, 26楼B219) 光通信工程前沿技术及行业标准（全英文）(0315) (王子雄) (4-8周, 26楼B419) 通信系统理论与关键技术(0317) (侯春萍) (9-19周, 23楼306) 9-11节3节课			
第十节								
第十一节								
第十二节								

备注1：2018年9月3日是2018-2019学年第一学期校历中第1周的周一。

备注2：下列课程的教学安排，请于学期初选课之后，跟授课教师联系。

课程负责人	代码	名称	课时	学分
陈益广	S2030006	电机制造和电气传动技术	16	1
张云	S2035010	现代电力电子技术试验	16	1
杜伯学, 高宇	S203E040	电工电子材料	32	2
杜伯学, 刘勇	S203E041	电力系统外绝缘	32	2
杜伯学	S203G006	高电压与绝缘技术	32	2
李博通	S203R009	电力系统EMS及保护RTDS实验	16	1

备注3：下列课程2018-2019学年不开课，请慎选。

课程负责人	代码	名称	课时	学分
薛俊韬	S203E023	并行处理与分布式系统	24	1.5
杨敬钰	S2040008	视觉计算与通信中的数学模型和算法	32	2

备注4：如有往届在职研究生需要重修课表中的课程，请于2018年9月4日—9月14日期间报名，发送学号+姓名+重修科目到所属QQ群！！！！