

## 2018-2019学年第一学期 自动化学院 专业课课表（博士）

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				多相流测试技术 (0271) (金宁德)  (7-11 周, 26楼B213)			
第二节							
第三节							
第四节							
第五节	动力系统的稳定性理论与应用 (0277) (夏超英)  (10-19 周, 26楼B213)	智能机器人系统 (孟庆浩) (12-17 周, 26楼B219)随硕士一起上课	英语科技论文写作 (0275) (左志强)  (3-13 周, 26楼B213)	系统辨识 (邓斌) (12-19 周, 23楼316)随硕士一起上课	预测控制(王超) (12-19, 26楼B419)随硕士一起上课		
第六节							
第七节							
第八节							
第九节					英文科技论文写作 (0280) (王子雄)  (9-19 周, 26楼B213)		
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
李博通	B203E002	微机继电保护及通信网络	40	2
杜伯学	B203E004	高分子绝缘材料特性	40	2
徐骏	B203E023	博弈论原理与工程应用	40	2
李永丽	B203G003	电力系统继电保护理论	40	2
于晋龙	B204E503	高速光器件物理	40	2
于晋龙	B204G502	现代信息论	40	2

备注3: 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3日——9月14日期间报名, 发送学号+姓名+重修科目到所属QQ群!!!