

2017—2018学年第一学期信控学院全日制硕士研究生专业课程表

	星期日	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六
第二节		电力系统先进控制理论专题(2-6周) 南堂202 康忠健 动态电力系统(13-18周) 南堂202 张丽霞 化工过程动态学(2-6) 南堂206 王平 电力系统新型继电保护原理(7-10周) 南堂206 陈继明				电力系统先进控制理论专题(2-6周) 南堂202 康忠健 动态电力系统(13-18周) 南堂202 张丽霞 电力系统新型继电保护原理(7-10周) 南堂202 陈继明	
第三四节		电力系统先进控制理论专题(2-6周) 南堂202 康忠健 动态电力系统(13-18周) 南堂202 张丽霞 化工过程动态学(2-6) 南堂206 王平 电力系统新型继电保护原理(7-10周) 南堂206 陈继明				电力系统先进控制理论专题(2-6周) 南堂202 康忠健 动态电力系统(13-18周) 南堂202 张丽霞 电力系统新型继电保护原理(7-10周) 南堂202 陈继明	
第五六节	自动装置专题(3-8周) 南堂206 耿艳峰	电力系统故障检测与诊断(10-14周) 南堂202 薛永端 微弱信号检测原理与技术(2-8周) 南堂206 耿艳峰	高等电力网络分析(9-14周) 南堂202 王艳松 EDA与数字系统设计(2-8周) 工科E座1304 任鹏	交流电机动态分析(12-17周) 南堂202 赵仁德 王玉彬 化工过程动态学(2-6) 南堂206 王平	自动装置专题(2-8周) 南堂206 耿艳峰 高等电力网络分析(9-14周) 南堂202 王艳松	交流电机动态分析(12-17周) 南堂202 赵仁德 王玉彬 EDA与数字系统设计(2-8周) 工科E座1304 任鹏 微弱信号检测原理与技术(2-7周) 南堂202 耿艳峰	
第七八节	自动装置专题(3-8周) 南堂206 耿艳峰	电力系统故障检测与诊断(10-14周) 南堂202 薛永端 微弱信号检测原理与技术(2-8周) 南堂206 耿艳峰	高等电力网络分析(9-14周) 南堂202 王艳松 EDA与数字系统设计(2-8周) 工科E座1304 任鹏	交流电机动态分析(12-17周) 南堂202 赵仁德 王玉彬 化工过程动态学(2-6) 南堂206 王平	自动装置专题(2-8周) 南堂206 耿艳峰 高等电力网络分析(9-14周) 南堂202 王艳松	交流电机动态分析(12-17周) 南堂202 赵仁德 王玉彬 EDA与数字系统设计(2-8周) 工科E座1304 任鹏 微弱信号检测原理与技术(2-7周) 南堂202 耿艳峰	
第九十节		计算机测控系统(10-15周) 南堂202 陈鸿龙 3节 现代电力电子学(2-10周) 南堂206 张磊 陈荣 3节	新能源发电技术(13-18周) 南堂202 冯兴田 3节	计算机测控系统(10-14周) 南堂202 陈鸿龙 3节 现代电力电子学(2-10周) 南堂206 张磊 陈荣 3节	DSP原理及嵌入式系统(11-18周) 南堂206 鄢志丹 3节	新能源发电技术(14-18周) 南堂202 冯兴田 3节 DSP原理及嵌入式系统(11-18周) 南堂206 鄢志丹 3节 电力系统故障检测与诊断(10-13周) 南堂202 薛永端 3节	