

信息与工程学院2015-2016学年第一学期全日制硕士研究生课程表

	星期日	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六
第一、二节	化工过程动态学（2-7周）夏伯锴（从第2节开始上课）南堂206 新能源发电技术（2-7周）冯兴田 南堂202 高等电力网络分析（12-17周）王艳松南堂206	动态电力系统（2-7周）张丽霞 微601 现代电力电子学（11-16周）张加胜 南堂517		现代电力电子学（11-16周）张加胜 南堂302		高等电力网络分析（11-17周）王艳松南堂206 自动装置专题（14-19周）耿艳峰 南堂202 动态电力系统（2-7周）张丽霞 微601	DSP原理及嵌入式系统（9-14周）石天明 南堂202
第三、四节	化工过程动态学（2-7周）夏伯锴 南堂206 新能源发电技术（2-7周）1节 冯兴田南堂202 高等电力网络分析（12-17周）王艳松南堂206	动态电力系统（2-7周）张丽霞 微601 现代电力电子学（11-16周）张加胜 南堂517		现代电力电子学（11-16周）张加胜 南堂302	EDA与数字系统设计（2-7周）任鹏 南堂206	高等电力网络分析（11-17周）王艳松南堂206 自动装置专题（14-19周）1节 耿艳峰南堂202 动态电力系统（2-7周）张丽霞 微601	DSP原理及嵌入式系统（9-14周）石天明 南堂202
第五、六节	自动装置专题（15-19周）耿艳峰 南堂202 电机新技术与控制（11-15周）张磊南堂206		化工过程动态学（2-6周）夏伯锴南堂515 EDA与数字系统设计（2-6周）任鹏 南堂206 电力系统先进控制理论专题（2-7周）康忠健 南堂202 电力系统新型继电保护原理（8-12周）陈继明 南堂202		电力系统先进控制理论专题（2-6周）康忠健 南堂202 电力系统新型继电保护原理（8-12周）陈继明 南堂202 计算机测控系统（2-6周）郑金吾 南堂206 微弱信号检测原理与技术（15-19周）耿艳峰 南堂202		微弱信号检测原理与技术（15-19周）耿艳峰 南堂202
第七、八节	自动装置专题（15-19周）1节 耿艳峰南堂202 电机新技术与控制（11-15周）1节 张磊 南堂206		化工过程动态学（2-6周）1节 夏伯锴南堂515 EDA与数字系统设计（2-6周）任鹏 南堂206 电力系统先进控制理论专题（2-7周）1节 康忠健 南堂202 电力系统新型继电保护原理（8-12周）1节 陈继明 南堂202	DSP原理及嵌入式系统（9-14周）石天明 南堂202	电力系统先进控制理论专题（2-6周）1节 康忠健 南堂202 电力系统新型继电保护原理（8-12周）1节 陈继明 南堂202 计算机测控系统（2-6周）1节 郑金吾 南堂206 微弱信号检测原理与技术（15-19周）1节 耿艳峰 南堂202		微弱信号检测原理与技术（15-19周）1节 耿艳峰 南堂202
第九、十、十一节			计算机测控系统（2-7周）3节 郑金吾南堂206 电力系统故障检测与诊断（2-6周）3节 薛永端 南堂202			电机新技术与控制（11-15周）3节 张磊 南堂206 新能源发电技术（2-7周）3节 冯兴田南堂202	电力系统故障检测与诊断（2-6周）3节 薛永端 南堂202