

机电学院2018—2019学年第二学期全日制硕士专业课程表

	星期日	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六
第二二节		特种加工技术 (3-6周) 纪仁杰 南堂220	特种加工技术 (3-6周) 纪仁杰 南堂220 计算机辅助机械工程基础 李伟 (12-17周) 李伟 微机601	安全检测与监测 (11-17周) 王明达 南堂201	计算机测控技术 (3-6周) 李伟 微机502 计算机辅助机械工程基础 (12-17周) 李伟 许志倩 微机601	计算机测控技术 (3-5周) 李伟 微机502 7周微机房602 安全检测与监测 (10-11, 13-14, 16周) 王明达 南堂201 计算机接口与控制技术 (9-11, 13-14周) 李安 南堂220	
第三四节		特种加工技术 (3-6周) 纪仁杰 南堂220	特种加工技术 (3-6周) 纪仁杰 南堂220 计算机辅助机械工程基础 李伟 (12-17周) 李伟 微机601	安全评价 (1-9周) 赵东风 南堂201 安全检测与监测 (11-17周) 王明达 南堂201	计算机测控技术 (3-6周) 李伟 微机502 计算机辅助机械工程基础 (12-17周) 李伟 许志倩 微机601	计算机测控技术 (3-5周) 李伟 微机502 7周微机房602 安全检测与监测 (10-11, 13-14, 16周) 王明达 南堂201 计算机接口与控制技术 (9-11, 13-14周) 李安 南堂220	
第五六节	燃烧与爆炸理论 (9-12周) 孔得鹏 南堂220	海洋工程结构动力学 (1-6周) 陈国明 南堂220	现代机械制造技术 (1-7周) 刘永红 南堂201 安全工程信息化技术基础 (11-16周) 陈国明 朱渊 刘康 南堂220	海洋工程结构动力学 (1-5周) 陈国明 南堂220 现代机械工程理论与测试技术 (11-16周) 王早祥 南堂201 计算机接口与控制技术 (9, 11-16周) 李安 南堂220	安全工程信息化技术基础 (12-17周) 陈国明 朱渊 刘康 南堂220	现代机械制造技术 (1-5周) 刘永红 南堂201 现代机械工程理论与测试技术 (10-14, 16周) 王早祥 南堂201 燃烧与爆炸理论 (9-11, 13周) 孔得鹏 南堂220	
第七八节	燃烧与爆炸理论 (9-12周) 孔得鹏 南堂220		现代机械制造技术 (1-7周) 刘永红 南堂201 安全工程信息化技术基础 (11-16周) 陈国明 朱渊 刘康 南堂220	海洋工程结构动力学 (1-5周) 陈国明 南堂220 现代机械工程理论与测试技术 (11-16周) 王早祥 南堂201 计算机接口与控制技术 (9, 11-16周) 李安 南堂220	安全工程信息化技术基础 (12-17周) 陈国明 朱渊 刘康 南堂220	现代机械制造技术 (1-5周) 刘永红 南堂201 现代机械工程理论与测试技术 (10-14, 16周) 王早祥 南堂201 燃烧与爆炸理论 (9-11, 13周) 孔得鹏 南堂220	
第九十节		机械振动 (5-12周) 刘健 3节 南堂201	高等工程流体力学 李增亮 (1-8周) 3节 南堂201	机械振动 (5-9, 11-13周) 刘健 南堂201 3节	高等工程流体力学 李增亮 (1-8周) 3节 南堂201		