

2017—2018学年第一学期 x x 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
第一节		●技术经济学（9-16周） 1班 化工、机电 西廊303 李宁、解忠刚	●基础外语（读写）（2-18周） D1班 地院 南堂201 H1班 地院、机电 南堂301 ●数值分析（3-17周）6班 机电、理学院 东廊303 李维国、周生田、乔田田		●基础外语（读写）（2-18周） D5班 储建 南堂201	●应用统计方法（2-16周） 5班 机电、理学院、其他学院 东廊302 王清河、常秦、李荣华	●中国特色社会主义理论与实践研究 （2-10周）2-4节 4班 机电 西廊303 崔军伟、姜兆儒、于志亭
第三节		●技术经济学（9-16周） 1班 化工、机电 西廊303 李宁、解忠刚	●基础外语（读写）（2-18周） D3班 化工 南堂201  ●数值分析（3-17周）6班 机电、理学院 东廊303 李维国、周生田、乔田田	●基础外语（读写）（2-18周） D2班 石工 南堂201	●泛函分析（2-10周） 南堂204 张健、周峰 ●基础外语（读写）（2-18周） A4班 机电 南堂102 B4班 机电 南堂104 C4班 机电 南堂106 D4班 机电、经管 南堂201	●应用统计方法（2-16周） 5班 机电、理学院、其他学院 东廊302 王清河、常秦、李荣华	●中国特色社会主义理论与实践研究 （2-10周）2-4节 4班 机电 西廊303 崔军伟、姜兆儒、于志亭
第五节		●泛函分析（2-10周） 南堂204 张健、周峰 ●安全仪表系统（11-14周） 南堂201 王海清	●材料现代分析技术（2-4, 6周） 南堂201 王引真 ●金属焊接及断口分析（10-13周） 南堂201 韩彬 ●现代设计理论与方法（2-4, 6周） 南堂220 石永军 ●风险工程学（11-16周） 风险工程学 徐长航 南堂220	●风险工程学（11-16周） 风险工程学 徐长航 南堂220 ●机械参数测试技术（2-4, 6周） 南堂201 王早祥	●材料现代分析技术（2-4, 6周） 南堂201 王引真 ●金属焊接及断口分析（10-13周） 南堂201 韩彬 ●现代设计理论与方法（2-4, 6周） 南堂220 石永军 ●机械控制理论（12-17周） 南堂220 陈国明 刘秀全	●基础外语（口语）（2-10周） 外教2 H1班 机电 南堂205  ●机械参数测试技术（2-4, 6周） 南堂201 王早祥 ●安全仪表系统（11-14周） 南堂201 王海清 ●机械控制理论（12-17周） 南堂220 陈国明 刘秀全	
第七节		●泛函分析（2-10周） 南堂204 张健、周峰 ●安全仪表系统（11-14周） 南堂201 王海清	●材料现代分析技术（2-4, 6周） 南堂201 王引真 ●金属焊接及断口分析（10-13周） 南堂201 韩彬 ●现代设计理论与方法（2-4, 6周） 南堂220 石永军 ●风险工程学（11-16周） 风险工程学 徐长航 南堂220	●风险工程学（11-16周） 风险工程学 徐长航 南堂220 ●机械参数测试技术（2-4, 6周） 南堂201 王早祥	●材料现代分析技术（2-4, 6周） 南堂201 王引真 ●金属焊接及断口分析（10-13周） 南堂201 韩彬 ●现代设计理论与方法（2-4, 6周） 南堂220 石永军 ●机械控制理论（12-17周） 南堂220 陈国明 刘秀全	●机械参数测试技术（2-4, 6周） 南堂201 王早祥 ●安全仪表系统（11-14周） 南堂201 王海清 ●机械控制理论（12-17周） 南堂220 陈国明 刘秀全	
第九节	●矩阵理论（3-11周） 3班 其他学院 南堂220 申淑谦、刘新海	●矩阵理论（2-10周） 2班 机电 南堂220 申淑谦、刘新海	●矩阵理论（2-10周）1班 信控、理学院 南堂220 申淑谦、刘新海 ●现代材料学（2-10） 石志强 南堂201	●矩阵理论（2-10周） 2班 机电 南堂220 申淑谦、刘新海	●中国特色社会主义理论与实践研究（2-10周） 3班 地学、机电 东廊302 崔军伟、姜兆儒、于志亭 ●矩阵理论（2-10周） 1班 信控、理学院 南堂220 申淑谦、刘新海	●矩阵理论（2-10周） 3班 其他学院 南堂220 申淑谦、刘新海 ●现代材料学（2-10） 石志强 南堂201	