

2017—2018学年第一学期理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
第二二节	●材料分子设计(10-17周)基础实验D601 鲁效庆	●高等光学(6-12周)基础C418 焦志勇 ●高等数理统计(2-7周)文理楼203 宋允全	●泛函分析基础(2-16周)南堂105 沈晨 ●导波光学与光纤传感(10-17周)基础实验楼C416 王宁	●泛函分析基础(2-6周)南堂102 沈晨 ●材料物理学(2-7周)南堂518 薛庆忠 ●高等量子力学(2-7周)南堂105 门福殿		●无约束最优化方法(11-18周)南堂105 殷海青 ●高等数理统计(2-7周)文理楼203 宋允全 ●高等量子力学(2-7周)南堂105 门福殿	●泛函分析基础(2-16周)南堂102 沈晨 ●材料分子设计(10-17周)基础实验D601 鲁效庆
第三四节	●材料分子设计(10-17周)基础实验D601 鲁效庆	●高等光学(6-12周)基础C418 焦志勇 ●高等数理统计(2-7周)文理楼203 宋允全 ●结构与量化基础(2-7周)南堂520 傅惠 ●表面工程技术与缓蚀剂(9-16周)基础实验楼c101 李春玲	●导波光学与光纤传感(10-17周)1节 基础实验楼C416 王宁	●表面工程技术与缓蚀剂(9-16周)基础实验楼c101 李春玲 ●材料物理学(2-7周)南堂518 薛庆忠 ●高等量子力学(2-7周)南堂105 门福殿		●无约束最优化方法(11-18周)南堂105 殷海青 ●高等数理统计(2-7周)文理楼203 宋允全 ●高等量子力学(2-7周)南堂105 门福殿	●材料分子设计(10-17周)基础实验D601 鲁效庆
第五六节	●高等固体物理(3-15周)南堂102 王文新	●矩阵计算(7-17周)南堂105 鲍文娣 ●高等经济学(2-7周)南堂102 李永波 ●实验化学原理及方法(12-15周)文理楼226 王宗廷 ●光学信息处理(2-14周)基础实验楼C423 徐先锋	●高等数值分析(2-13周)南堂518 付红斐 ●胶体与界面化学(2-7周)东廊302 张志庆 ●现代物理实验技术(11-18周)基础实验楼609 黄柳宾 ●高等近世代数(3-14周)文理楼203 闫统江	●高等光学(6-12周)基础C418 焦志勇 ●无约束最优化方法(11-18周)南堂105 殷海青 ●高等经济学(2-7周)南堂102 李永波 ●实验化学原理及方法(12-15周)文理楼226 王宗廷	●结构与量化基础(2-6周)南堂520傅惠	●高等概率论(2-17周)文理楼499 许晓婕 ●高等近世代数(3-14周)文理楼203 闫统江	●材料物理学(2-7周)南堂518 薛庆忠 ●高等无机化学(2-13周)南堂102 李希友 ●矩阵计算(7-17周)南堂105 鲍文娣
第七八节	●高等固体物理(3-15周)南堂102 王文新	●矩阵计算(7-17周)1节 南堂105 鲍文娣 ●现代传感理论与技术(2-10周)基础C409 王殿生 ●高等经济学(2-7周)南堂102 李永波 ●实验化学原理及方法(12-15周)文理楼226 王宗廷 ●光学信息处理(2-14周)基础实验楼C423 徐先锋	●高等数值分析(2-13周)南堂518 付红斐 ●现代物理实验技术(11-18周)基础实验楼609 黄柳宾 ●高等近世代数(3-14周)1节 文理楼203 闫统江	●高等光学(6-12周)基础C418 焦志勇 ●无约束最优化方法(11-18周)南堂105 殷海青 ●结构与量化基础(2-6周)南堂520傅惠 ●高等经济学(2-7周)南堂102 李永波 ●实验化学原理及方法(12-15周)文理楼226 王宗廷	●现代传感理论与技术(2-10周)基础C409 王殿生	●现代传感理论与技术(2-10周)基础C409 王殿生 ●高等概率论(2-17周)文理楼499 许晓婕 ●高等近世代数(3-14周)1节 文理楼203 闫统江	●材料物理学(2-7周)南堂518 薛庆忠 ●高等无机化学(2-13周)南堂102 李希友 ●矩阵计算(7-17周)1节南堂105 鲍文娣
第九十节	●油田化学(13-18周)南堂102 商红岩	●反应扩散方程理论(3-14周)3节 南堂102 刘丙辰 ●光谱学与光谱技术(2-10周)3节 南堂105 张会 ●胶体与界面化学(2-7周)南堂520张志庆 ●防腐蚀工程技术(11-17周)3节 基础D601 胡松青 ●图论(11-18周)3节 南堂105 申淑谦 ●高等数值分析(2-12周)2节南堂518 付红斐	●新型能源材料(2-7周)3节 基础楼C303 杨广武 ●高等油气藏物理(10-17周)3节 基础实验楼C409 王玉斗 ●有机官能团分析方法(9-14周)3节 南堂102 吕志凤	●随机过程理论(2-6周2节, 11-15周3节) 文理楼499 张新红 ●胶体与界面化学(2-7周)南堂520张志庆	●高等油气藏物理(10-17周)3节 基础实验楼C409 王玉斗 ●导波光学与光纤传感(10-17周)3节 基础实验楼C416 王宁 ●有机官能团分析方法(9-14周)3节 南堂102 吕志凤 ●防腐蚀工程技术(11-17周)3节 基础D601 胡松青	●随机过程理论(2-16周)3节 文理楼499 张新红 ●反应扩散方程理论(3-14周)3节 南堂102 刘丙辰 ●新型能源材料(2-7周)3节 基础楼C303 杨广武 ●图论(11-18周)3节 南堂105 申淑谦	●光谱学与光谱技术(2-10周)3节 南堂105 张会 ●油田化学(13-18周)南堂102 商红岩