

2015—2016学年第二学期理学院硕士课程表

	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	●高等有机化学 2-8周 南堂105 战风涛	●高等配位化学 1-6周 南堂105 罗立文 ●高等物理化学 8-16周 南堂105 张庆轩 ●光在介质中的传播理论及应用 4-11周 文理楼270 焦志勇	●高等电磁理论 1-12周 南堂105 关继腾 ●线性系统理论 9-16周 文理楼225 王健 ●固体化学原理 5-10周 文理楼281 安长华	●高等仪器分析 2-9周 南堂105 袁存光 ●凸分析 3-13周 南堂518 梁锡军 ●光在介质中的传播理论及应用 4-11周 文理楼270 焦志勇	●高等物理化学 8-16周 南堂105 张庆轩	●高等电磁理论 1-12周 南堂105 关继腾 ●线性系统理论 9-16周 文理楼225 王健 ●非线性光学 10-14周 南堂102 白芬	●高等有机化学 2-8周 南堂105 战风涛
第三四节	●高等有机化学 2-8周 南堂105 战风涛	●高等仪器分析 2-9周 南堂105 袁存光 ●凸分析 3-13周 南堂518 梁锡军 ●非线性光学 11-16周 南堂105 白芬 ●计算电磁学 11-18周 南教115 房文静 周伟	●物理法强化采油原理与技术 12-17周 南堂105 王殿生 ●凸分析 3-13周 南堂518 梁锡军 ●高等配位化学 1-5周 南堂105 罗立文	●无损检测技术 3-10周 基础实验楼D215 沈跃 ●非线性光学 11-15周 南堂105 白芬 ●计算电磁学 11-18周 南教115 房文静 周伟 ●固体化学原理 5-9周 文理楼281 安长华	●高等配位化学 1-5周 南堂105 罗立文 ●非线性边值问题数值解及应用 6-17周 南堂105 郭会、高理平 ●高聚物结构与性能 2-9周 南堂518 王兆杰	●高等仪器分析 2-9周 南堂105 袁存光 ●线性偏微分方程理论 11-17周 南堂102 芮杰 ●无损检测技术 3-10周 基础实验楼D215 沈跃 ●线性系统理论 9-16周 文理楼225 王健 ●理论声学 8-9周 南堂518/10-13周 南堂105 李书光	●高等有机化学 2-8周 南堂105 战风涛
第五六节		●聚合物结构与性能 1-8周 南堂105 孙晓丽 ●高聚物结构与性能 2-9周 南堂518 王兆杰 ●光学工程专业综合试验 3-14周 基础实验楼D611 贾玉磊	●线性系统理论 9-16周 文理楼225 王健 ●理论声学 8-12 南堂105 李书光 ●纳米材料及纳米结构 4-7周 南堂518 甄玉花	●流密码 1-17周 南堂105 闫统江、孙玉花 ●电磁成像理论及应用 2-9周 文理楼277 魏宝君 ●非线性边值问题数值解及应用 6-17周 南堂102 郭会、高理平 ●分子结构与分子光谱 3-10周 文理楼263 郭文跃	●多元迭代分析 1-12周 南堂105 李维国 ●分子反应动力学 9-16周 南堂102 赵联明 ●光电测量技术及仪器 1-8周 南堂102 徐先锋 ●固体化学原理 5-9周 文理楼281 安长华	●纳米材料及纳米结构 4-7周 南堂518 甄玉花	●随机微分方程 2-13周 文理楼227 蒋达清
第七八节		●保险精算 9-18周 南堂105 李燕 ●聚合物结构与性能 1-8周 南堂105 孙晓丽 ●光学工程专业综合试验 3-14周 基础实验楼D611 贾玉磊	●线性偏微分方程理论 11-17周 南堂102 芮杰 ●理论声学 8-12 南堂105 李书光 ●纳米材料及纳米结构 4-7周 南堂518 甄玉花	●物理法强化采油原理与技术 12-17周 南堂105 王殿生 ●高等物理化学 8-16周 南堂518 张庆轩 ●复分析基础 1-16周 南堂102 吕巍然 吕锋 ●电磁成像理论及应用 2-9周 文理楼277 魏宝君 ●分子结构与分子光谱 3-10周 文理楼263 郭文跃	●物理法强化采油原理与技术 13-16周 南堂105 王殿生 ●多元迭代分析 1-12周 南堂105 李维国 ●分子反应动力学 9-16周 南堂102 赵联明 ●光电测量技术及仪器 1-8周 南堂102 徐先锋	●复分析基础 1-16周 南堂102 吕巍然 吕锋 ●纳米材料及纳米结构 4-7周 南堂518 甄玉花	●随机微分方程 2-13周 文理楼227 蒋达清
第九十一节	●有机合成方法学 10-17周3节 南堂102 吕志凤 ●广义相对论基础 3-13周3节 基础实验楼D307 方恒忠	●材料分析与检测试验技术(学术型) 9-14周3节 基础实验楼D405 胡松青 ●无约束最优化方法 1-12周3节 南堂102 孙清滢 ●高等材料化学 1-8周3节 南堂518 温福山 ●传感与检测技术试验 11-16周3节 基础实验楼D403 沈跃	●腐蚀试验方法与监控技术 1-6周3节 文理楼486 孙霜青 ●材料分析与检测试验技术(专业学位) 9-14周3节 基础实验楼D405 胡松青 ●流密码 1-10周3节 南堂105 闫统江、孙玉花 ●有机合成方法学 10-17周3节 南堂102 吕志凤	●材料分析与检测试验技术(学术型) 9-14周3节 基础实验楼D405 胡松青 ●线性偏微分方程理论 11-17周3节 南堂102 芮杰 ●无约束最优化方法 1-10周3节 南堂102 孙清滢 ●高等材料化学 1-8周3节 南堂518 温福山	●腐蚀试验方法与监控技术 1-6周3节 文理楼486 孙霜青 ●材料分析与检测试验技术(专业学位) 9-14周3节基础实验楼D405 胡松青 ●保险精算 9-18周3节 南堂102 李燕	●传感与检测技术试验 11-15周3节 基础实验楼D403 沈跃	