

理学院2016—2017学年第二学期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		<ul style="list-style-type: none"> <li>●高等配位化学 2-7周 南堂105 罗立文</li> <li>●凸分析 2-11周 南堂518 梁锡军</li> <li>●理论声学 9-13周 基础实验楼D413 李书光</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●高等物理化学 9-16周 特种实验室楼421 张庆轩、王芳珠</li> <li>●凸分析 2-3周, 9-11周 南堂518 梁锡军</li> <li>●高等材料化学 2-9周 南堂105 温福山</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●光在介质中的传播理论及应用 1-8周 基础C418 焦志勇</li> <li>●理论声学 9-14周 基础实验楼D413 李书光</li> <li>●分子结构与分子光谱 6-13周 文理楼263 郭文跃</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●高等物理化学 9-16周 特种实验室楼421 张庆轩、王芳珠</li> <li>●光电测量技术及仪器 2-9周 南堂105 李代林</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●线性系统理论 9-16周 理学院智能信息处理实验室 王健</li> </ul>	
第三四节		<ul style="list-style-type: none"> <li>●光在介质中的传播理论及应用 1-8周 基础C418 焦志勇</li> <li>●理论声学 9-13周 基础实验楼D413 李书光</li> <li>●分子结构与分子光谱 6-13周 文理楼263 郭文跃</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●高等材料化学 2-9周1节 南堂105 温福山</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●无损检测技术 3-10周 基础实验楼D215 沈跃</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●聚合物结构与性能 1-8周 南堂105 孙晓丽</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●线性系统理论 9-16周 理学院智能信息处理实验室 王健</li> <li>●高等物理化学 9-16周 特种实验室楼421 张庆轩、王芳珠</li> <li>●凸分析 2-8周 南堂518 梁锡军</li> <li>●高聚物结构与性能 2-9周 南堂105 王兆杰</li> <li>●无损检测技术 3-10周 基础实验楼D215 沈跃</li> </ul>	
第五六节	<ul style="list-style-type: none"> <li>●材料结构与表征 (11-14周) 南堂105 燕友果</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●保险精算 2-11周 南堂102 李燕</li> <li>●聚合物结构与性能 1-8周 南堂105 孙晓丽</li> <li>●电磁成像理论及应用 2-9周 基础C420 魏宝君</li> <li>●高等电磁理论 11-18周 南堂518 房文静、郑海霞</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●线性系统理论 9-16周 理学院智能信息处理实验室 王健</li> <li>●高等概率论 2-17周 文理楼498 许晓婕</li> <li>●分子反应动力学 7-10周 基础C206 赵联明</li> <li>●光电测量技术及仪器 2-9周 南堂105 李代林</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●纳米材料及纳米结构 2-5周 基础D601 甄玉花</li> <li>●高等配位化学 2-7周 南堂105 罗立文</li> <li>●数学物理反问题 5-16周 文理楼203 郭会田 璐璐</li> <li>●凸分析 2-11周 南堂518 梁锡军</li> <li>●高等电磁理论 11-18周 南堂105 房文静、郑海霞</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●多元迭代分析 1-12周 南堂105 李维国</li> <li>●流密码 1-8周 文理楼488 闫统江</li> <li>●分子反应动力学 7-10周 基础C206 赵联明</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●高等配位化学 2-7周 南堂105 罗立文</li> <li>●光学工程专业综合实验 7-17周 综合实验楼C区314, 315, 316 贾玉磊</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●材料结构与表征 10-13周 南堂105 燕友果</li> <li>●纳米材料及纳米结构 2-5周 基础D601 甄玉花</li> </ul>
第七八节	<ul style="list-style-type: none"> <li>●材料结构与表征 (11-14周) 南堂105 燕友果</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●高聚物结构与性能 2-9周 南堂105 王兆杰</li> <li>●电磁成像理论及应用 2-9周 基础C420 魏宝君</li> <li>●有机合成方法学 2-13周 南堂102 吕志凤</li> <li>●高等电磁理论 11-18周1节 南堂518 房文静、郑海霞</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●线性系统理论 9-16周 理学院智能信息处理实验室 王健</li> <li>●物理法强化采油原理与技术 2-7周 基础C409 王殿生</li> <li>●高等概率论 2-17周 文理楼498 许晓婕</li> <li>●分子反应动力学 7-10周 基础C206 赵联明</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●纳米材料及纳米结构 2-5周 基础D601 甄玉花</li> <li>●物理法强化采油原理与技术 2-7周 基础C409 王殿生</li> <li>●有机合成方法学 2-13周 南堂102 吕志凤</li> <li>●高等电磁理论 11-18周1节 南堂105 房文静、郑海霞</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●多元迭代分析 1-12周 南堂105 李维国</li> <li>●物理法强化采油原理与技术 2-7周 基础C409 王殿生</li> <li>●数学物理反问题 5-16周 文理楼203 郭会田 璐璐</li> <li>●分子反应动力学 7-10周 基础C206 赵联明</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●光学工程专业综合实验 7-17周 综合实验楼C区314, 315, 316 贾玉磊</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●材料结构与表征 10-13周 南堂105 燕友果</li> <li>●纳米材料及纳米结构 2-5周 基础D601 甄玉花</li> </ul>
第九十一节		<ul style="list-style-type: none"> <li>●数据挖掘及其学习 3-18周3节 南堂102 渐令</li> <li>●材料分析与检测实验技术 1-6周3节 基础C101 胡松青</li> <li>●腐蚀试验方法与监控技术 10-15周3节 基础C101 孙霜青</li> <li>●传感与检测技术实验 11-16周3节 基础实验楼D403 沈跃</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●高等有机化学 2-7周3节 南堂105 战风涛</li> <li>●非线性边值问题数值解及应用 9-16周3节 文理楼203 高理平、张建松</li> <li>●计算物理 8-17周3节 南堂102 刘冰</li> <li>●随机微分方程 2-17周3节文理楼499 蒋达清</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●高等有机化学 2-7周3节 南堂105 战风涛</li> <li>●材料分析与检测实验技术 1-6周晚上3节 基础C101 胡松青</li> <li>●腐蚀试验方法与监控技术 10-15周晚上3节 基础C101 孙霜青</li> <li>●非线性边值问题数值解及应用 9-16周3节 文理楼203 高理平、张建松</li> <li>●流密码 1-16周3节 文理楼488 闫统江</li> <li>●非线性光学 1-11周3节 基础C409 江萍</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●高等有机化学 2-7周3节 南堂105 战风涛</li> <li>●保险精算 2-11周3节 南堂102 李燕</li> <li>●高等材料化学 2-9周3节 南堂518 温福山</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●传感与检测技术实验 11-15周3节 基础实验楼D403 沈跃</li> <li>●线性偏微分方程理论 1-8周3节 南堂105 刘丙辰</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●线性偏微分方程理论 1-8周3节 南堂105 刘丙辰</li> </ul>