

理学院2015-2016学年第一学期全日制硕士研究生课程表

	星期日	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六
第二节课		随机过程理论(9-19周)王子亭 南堂105 实验化学原理及方法(11-14周)王宗廷 南堂518	泛函分析基础(2-9周)沈晨 南堂102 材料分子设计(3-6周)鲁效庆 基础实验D601	泛函分析基础(2-10周)沈晨 南堂102		高等量子力学(2-7周)门福殿 南堂102 现代物理实验技术(12-19)黄柳宾 基础楼D405 防腐蚀工程技术(专业)(7-14周)胡松青 基础楼601 实验化学原理及方法(11-14周)王宗廷 南堂518	泛函分析基础(2-16周)沈晨 南堂102 光学信息处理(2-13周)徐先锋 南堂105 材料分子设计(3-6周)鲁效庆 基础实验D601
第三四节课		随机过程理论(9-19周)王子亭 南堂105 实验化学原理及方法(11-14周)王宗廷 南堂518	现代传感理论与技术(2-9周)王殿生 南堂105 材料分子设计(3-6周)鲁效庆 基础实验D601 高等数值分析(6-16周)张建松 南堂102		高等光学(2-3,5-12) 焦志勇 文理楼 270 高等量子力学(2-7周)门福殿 南堂105 高等数值分析(6-16周)张建松南堂518	高等量子力学(2-7周)门福殿 南堂102 高等数值分析(6-15周)张建松 南堂105 现代物理实验技术(12-19)黄柳宾 基础楼D405 防腐蚀工程技术(专业)(7-14周)胡松青 基础楼601 实验化学原理及方法(11-14周)王宗廷 南堂518	光学信息处理(2-13周)徐先锋 南堂105 材料分子设计(3-6周)鲁效庆 基础实验D601
第五六节课	高等固体物理(2-13周)王文新 南堂102	群论(2-17周)曹贞斌 南堂518 高等光学(2-3,5-12) 焦志勇 文理楼 270 高等无机化学(2-13周)李希友 南堂102 高等数理统计(2-11周)李荣华 南堂105	导波光学与光纤传感(11-18周)王宁 南堂105 高等概率论(2-17周)许晓捷 南堂518 超分子化学(3-10周)曹美文 南堂102 防腐蚀工程技术(学术)(7-14周)胡松青 基础楼601	高等光学(2-3,5-12) 焦志勇 文理楼 270 高等量子力学(2-7周)门福殿 南堂102 有机官能团分析方法(14-18周)吕志凤 南堂102 材料物理学(10-15周)薛庆忠 南堂105	导波光学与光纤传感(11-18周)王宁 南堂105 反应扩散方程理论(2-11周)李燕 南堂102	光谱学与光谱技术(9-17周)张会 南堂518 高等数理统计(2-13周)李荣华 南堂102	矩阵计算(2-17周)殷海青 南堂518 材料物理学(10-15周)薛庆忠 南堂105
第七八节课	高等固体物理(2-13周)王文新 南堂102	现代传感理论与技术(2-9周)王殿生 南堂105 有机官能团分析方法(14-19周)吕志凤 南堂105 光谱学与光谱技术(9-17周)张会 南堂518 高等无机化学(2-13周)李希友 南堂102	导波光学与光纤传感(11-18周)王宁 南堂105 高等概率论(2-17周)许晓捷 南堂518 超分子化学(3-10周)曹美文 南堂102 防腐蚀工程技术(学术)(7-14周)胡松青 基础楼601	光谱学与光谱技术(9-17周)张会 南堂518 现代传感理论与技术(2-9周)王殿生 南堂105 有机官能团分析方法(14-18周)吕志凤 南堂102 材料物理学(10-15周)薛庆忠 南堂105 高等数理统计(2-11周)李荣华 南堂102	随机过程理论(9-18周)王子亭 南堂105 反应扩散方程理论(2-8周)李燕 南堂102		矩阵计算(2-17周)殷海青 南堂518 材料物理学(10-15周)薛庆忠 南堂105
第九十一节课	高等油气藏物理(3-10周)王玉斗 南堂105 反应扩散方程理论(2-11周)李燕 南堂102 油田化学(14-18周)商红岩 南堂105	新型能源材料(15-18周)杨广武 南堂518(15-16周)/D407(17-18周)		新型能源材料(15-18周)杨广武南堂518(15-16周)/D407(17-18周)(2节)	高等油气藏物理(2-9周)3节 王玉斗 南堂105 高等近世代数(2-17周)闫统江/赵春娥 南堂518 计算材料学(3-10周)张军 基础楼D601	高等近世代数(2-6周)闫统江/赵春娥 南堂518 新型能源材料(15-18周)杨广武南堂518(15-16周)/D407(17-18周)	油田化学(14-19周)商红岩 南堂105 计算材料学(3-10周)张军 基础楼D601