

科学校区物理与电子工程学院 2021 级研究生

2021~2022 学年第一学期课表

节次	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六
上午	第一大节 信息功能材料 薛人中 四教楼 503 3-10 周 材料与化工	光电子材料与器件 商继敏 3-10 周 四教楼 510 电子信息	英语精读 王慧杰 二教楼 702 3-18 周 (3 班: 化工物理建环 107 人)	英语听力 吴迪 二教楼 702 3-18 周 (3 班: 化工物理建环 107 人)	英语精读 王慧杰 二教楼 702 3-18 周 (3 班: 化工物理建环 107 人)	
	第二大节 自然辩证法概论 王铜静 二教楼 702 3-10 周 (4 班: 食工物理 129 人)	光学原理 杨坤 四教楼 510 3-10 周 电子信息 薄膜技术 王海燕 四教楼 503 3-10 周 材料与化工		光电子材料与器件 商继敏 四教楼 510 3-10 周 电子信息 薄膜技术 王海燕 四教楼 503 3-10 周 材料与化工	光学原理 杨坤、四教楼 510 3-10 周 电子信息 数字图像处理 张志峰、四教楼 510 11-18 周 电子信息 11-18 周 电子信息 信息功能材料 薛人中、四教楼 503 3-10 周 材料与化工	
下午	第三大节	数字图像处理 张志峰、四教楼 510 11-18 周 电子信息 材料结构与性能 代海洋、四教楼 503 3-10 周 材料与化工	数值分析 许振华 二教楼 702 3-18 周 (3 班: 能动软件建环物理 97 人)		材料结构与性能 代海洋 四教楼 503 3-10 周 材料与化工	
	第四大节	现代显示技术 李森、四教楼 510 3-10 周 电子信息 材料合成及制备 王伶俐、四教楼 503 3-10 周 材料与化工			材料合成及制备 王伶俐 四教楼 503 3-10 周 材料与化工	
晚上	数值分析 许振华 二教楼 702 3-18 周 (3 班: 能动软件建环物理 97 人)	科技论文写作 (含发明专利) 刘楠楠、四教楼 510 3-10 周 电子信息、材料化工 近代光学测试技术 翟玉生、四教楼 510 11-18 周 电子信息	矩阵论 肖霞 3-18 周 二教楼 702 (4 班: 软件建环物理 67 人)	现代显示技术 李森、四教楼 510 3-10 周 电子信息 近代光学测试技术 翟玉生、四教楼 510 11-18 周 电子信息 材料学科进展与前沿 刘德伟、四教楼 503 3-18 周 材料与化工		

1、第 3 (9 月 13 日) ~18 周上课。2、第 19-20 周考试。