

## 2021/2022 学年第一学期物理与光电工程学院研究生课程表

		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六	星期日
上午	第 1、2 小节	1. 高等量子力学 (35 人)-陈建宾 5-12 周-行知 B413		1. 高等量子力学 (35 人) - 陈建宾 5-12 周-行知 C401 2. 激光动力学-张建忠-5-12 周 科技楼 611 室		1. 固体理论 (41+35 人)-马宁-5-10 周 -行知 B418	1. 现代激光技术 (96 人)-王娟芬-5-14 周 -行知 B413 (第 2 节)	1. 固体理论 (41+35 人)-马宁-5-10 周-行知 B416 2. 半导体光电子器件前沿-郝玉英-6-16 周 物电北楼 502
	第 3、4 小节		1. 计算物理 (20 人) -徐利春 5-16 周-行思 B320	1. 激光技术及应用-郭龔强-5-8 周- 明向科技楼 613 2. 激光动力学-张建忠-5-12 周 科技楼 611 室	2. 激光技术及应用-郭龔强-5-8 周- 明向科技楼 611 3. 低维材料与器件设计导论-杨致 5-16 周 物理学院南楼 517 大物会议室	1. 固体理论 (41+35 人)-马宁-5-10 周 -行知 B418(第 3 节)	1. 现代激光技术 (96 人)-王娟芬-5-14 周 -行知 B413	1. 固体理论 (41+35 人)-马宁-5-10 周-行知 B416 (第 3 节) 2. 半导体光电子器件前沿-郝玉英-6-16 周 物电北楼 502
下午	第 5、6 小节	1. 混沌激光技术前沿-王安帮 6-13 周-科技楼 511	1. 1. 材料结构与物性-曹恩思 5-16 周 物电南楼物理系办公室	1. 检测技术及自动化-乔铁柱 5-10 周 -行知 B413	1. 线性系统理论和现代控制理论课程 (53 人) - 张海涛 5-11 周 -行知 B413 2. 光电检测技术-杨玲珍 3:00-6:00 (第 5-15 周) 地点: 物电南楼 527	1. 仪器科学前沿-杨毅-4-14 周-行知 C403 2. 检测技术及自动化-乔铁柱 5-10 周 -行知 B413	1. 线性系统理论和现代控制理论课程(34 人)-张海涛 5-10 周 -行知 B413 2. 《高等光学》(96 人) - 孙非-行知 C401-5 到 15 周 3. 《机器视觉》(10 人) - 王东-行知 B415-4 到 11 周 4. 微纳光学前沿-刘绍鼎 3-13 周 科技楼 416 5. 光电子材料与器件物理-	

							陈智辉 10-17 周 科技楼 504	
	第 7、8 小节	<p>1. 数字集成电路设计 (50 人) - 贾华宇 5-15 周 - 行知 B415</p> <p>2. 混沌激光技术前沿-王安帮 6-13 周-科技楼 511</p>				<p>2. 仪器科学前沿-杨毅-4-13 周-行知 C403 (7 小节)</p> <p>3. 光纤传感技术前沿-张明江 (4:00-7:00) 5-15 周 科技楼 709 会议室</p>	<p>1. 线性系统理论和现代控制理论课程 (34 人)-张海涛 5-10 周 -行知 B413 (第 7 节)</p> <p>2. 《机器视觉》(10 人)-王东-行知 B415-4 到 11 周</p> <p>4. 《高等光学》(96 人)-孙非-行知 C401-5 到 14 周(第 7 节)</p> <p>5. 光电子材料与器件物理-陈智辉 10-17 周 科技楼 504</p>	
晚上	第 9、10、11、小节	<p>1. 数字集成电路设计 (50 人)-贾华宇 5-14 周 -行知 B415 (9 小节)</p> <p>2. 研究开发与创新管理 靳宝全-5-8 周 (19:00-22:00) 科技楼 709</p>	<p>1. 研究开发与创新管理 靳宝全-5-8 周 (19:00-22:00) 科技楼 709</p>		<p>1. 光谱分析技术-黄小勇-4-15 周 物电学院楼 403</p>	<p>[英]专业英语-刘丽 (7-10 点)</p> <p>-5-13 周-科技楼 709</p>		