

微电子学院、物理学院 2021-2022学年第二学期研究生专业课程表(2022.3-2022.7)

星期 节次	星期一		星期二		星期三		星期四		星期五		星期六		星期日	
	1	最优化方法- (1-8周)		自然辩证法 (1-6周)	口语 (1-16周)	自然辩证法 (1-6周)	最优化方法 (1-8周)	SOC设计导论, 12-15周, 杜高明, 71人, 十一教406				超大规模集成电路测试基础, 黄正峰, 3-10周, 46人, 六教203		VLSI设计方法学, 12周1-8节, 肖昊, 119人, 九教101
2														
3		《高等半导体器件物理》程心 7-15周, 92人, 周一的3-4节, 十二教206												
4														
5	马克思主义 与社会科 学方法论 (1-6周)	数字信号处理 vlsi实现 7-10 周, 下午5-8 节, 55人, 张多 利, 三教409 SOC设计导论, 杜高 明, 71人, 十一 教406	自然辩证法 (1-6周)	传感器工程学, 刘 平, 3-10周, 104 人, 九教201			数字信号处理vlsi 实现 7-10周, 下午 5-8节, 张多利, 55 人, 三教409		微波与毫米波电路, 桑磊、黄文, 5-13 周, 19人, 六教106					
6														
7														
8														
9														
10	《高等半导体器件物理》 程心 7-15周, 92人, 周一 的9-10节, 十二教206		自然辩证法 (1-6周)	现代EDA工具与应 用, 杨依忠, 10- 17周, 9-12节 62 人, 翡翠科教楼 B401					光电子器件, 于永 强, 5-12周, 翡翠科 教楼B401					
11														
12														

肖昊