

中国科学院物理研究所

《光物理前沿》开课通知

各位同学：

《光物理前沿》将于 2021 年 3 月 23 日（周二）上午 9：30 开课，请准备上课的同学于 3 月 22 日下午 5：00 前完成网上报名。

主讲人：物理所光物理重点实验室各位老师

上课时间：2021 年 3 月 23 日~2021 年 5 月 21 日

每周二、周五 上午 9：30-11：00 下午 2：30-4：00

（详见课程安排）

上课地点：M 楼 253 会议室

选课须知：本课程为我所硕士、博士选修专业学位课，36 学时、2 学分

网上报名时间：2021 年 3 月 9 日至 2021 年 3 月 22 日下午 5：00

（请同学们登录国科大教务系统~所级教务报名，按时进行网上选课）

联系人：秦晓宇

联系方式：82649890

Email：qinxy@iphy.ac.cn

研究生部

2021 年 3 月 9 日

光物理室《光物理前沿》课程时间安排

日期	时间	讲课人	讲课内容	课时
3月23日(周二)	上午9:30-11:00	陆凌	拓扑光子学	2学时
3月26日(周五)	上午9:30-11:00	陆凌	拓扑光子学	2学时
3月30日(周二)	上午9:30-11:00	李玉同	超快超强激光和物质相互作用前沿	2学时
4月2日(周五)	上午9:30-11:00	李玉同	超快超强激光和物质相互作用前沿	2学时
4月6日(周二)	下午2:30-4:00	金奎娟	低维氧化物体系光电多场调控	2学时
4月9日(周五)	下午2:30-4:00	金奎娟	低维氧化物体系光电多场调控	2学时
4月13日(周二)	下午2:30-4:00	王兵兵	强激光场中的原子和分子	2学时
4月16日(周五)	下午2:30-4:00	王兵兵	强激光场中的原子和分子	2学时
4月20日(周二)	下午2:30-4:00	王灿	钙钛矿氧化物薄膜与激光法薄膜生长	2学时
4月23日(周五)	下午2:30-4:00	王灿	钙钛矿氧化物薄膜与激光法薄膜生长	2学时
4月27日(周二)	上午9:30-11:00	许秀来	单量子点的光学性质在量子信息处理中的应用	2学时
4月30日(周五)	上午9:30-11:00	许秀来	单量子点的光学性质在量子信息处理中的应用	2学时
5月7日(周五)	下午2:30-4:00	汪力	太赫兹电磁场与物质的相互作用	2学时
5月8日(周六)	下午2:30-4:00	汪力	太赫兹电磁场与物质的相互作用	2学时
5月11日(周二)	上午9:30-11:00	魏志义	超短激光脉冲及应用	2学时
5月14日(周五)	上午9:30-11:00	魏志义	超短激光脉冲及应用	2学时
5月18日(周二)	上午9:30-11:00	陈佳宁	近场光学成像与光谱	2学时
5月21日(周五)	上午9:30-11:00	陈佳宁	近场光学成像与光谱	2学时