

《光与凝聚态物质相互作用前沿课程》开课通知

各位同学：

《光与凝聚态物质相互作用前沿课程》将于 2018 年 9 月 18 日（周二）上午 9:30 开课，请准备上课的同学于 9 月 14 日前完成网上报名。

主讲人：详见课程安排

上课时间：2018 年 9 月 18 日~2018 年 11 月 16 日

每周二、周五 9:30-11:30 或者 14:30-16:30

注：时间如有变动，会及时通知

上课地点：M253

选课须知：本课程计 2 学分，为我所光物理重点实验室开设的博士选修专业学位课，本课程面向国科大科教融合物理科学学院全体同学开放，也欢迎其他相关专业同学选修

网上报名时间：2018 年 9 月 6 日至 2018 年 9 月 14 日

（请同学们登录国科大教务系统~所级教务报名，进行网上选课）

联系人：林伟坚 **联系方式：**82649243 **Email:** linwj@iphy.ac.cn

研究生部

2018 年 9 月 6 日

《光与凝聚态物质相互作用前沿课程》课程安排

上课日期	上课时间	授课人	课程名称
9月18日(周二)	9:30-11:30	李玉同	超快超强激光和物质相互作用前沿
9月21日(周五)	9:30-11:30	李玉同	超快超强激光和物质相互作用前沿
9月25日(周二)	14:30-16:30	金奎娟	低维氧化物体系光电多场调控
9月28日(周五)	14:30-16:30	王兵兵	强激光场中的原子和分子
10月9日(周二)	9:30-11:30	常国庆	超快光纤激光及应用
10月12日(周五)	9:30-11:30	常国庆	超快光纤激光及应用
10月16日(周二)	9:30-11:30	许秀来	单量子点的光学性质在量子信息处理中的应用
10月19日(周五)	9:30-11:30	许秀来	单量子点的光学性质在量子信息处理中的应用
10月23日(周二)	9:30-11:30	陈黎明	激光电子加速和超快辐射源
10月26日(周五)	9:30-11:30	陈黎明	激光电子加速和超快辐射源
10月30日(周二)	14:30-16:30	王灿	钙钛矿氧化物薄膜与激光法薄膜生长
11月2日(周五)	14:30-16:30	汪力	太赫兹电磁场与物质的相互作用
11月6日(周二)	9:30-11:30	李家方	3D微纳制造及微纳结构中光和物质的相互作用
11月9日(周五)	9:30-11:30	李家方	3D微纳制造及微纳结构中光和物质的相互作用
11月13日(周二)	9:30-11:30	魏志义	飞秒激光放大原理与技术
11月16日(周五)	9:30-11:30	魏志义	阿秒激光脉冲及应用

注：课程时间如有临时变化,另行通知。