

# 中国科学院物理研究所

---

## 《超导物理前沿讲座》开课通知

各位同学：

《超导物理前沿讲座》将于 2022 年 10 月 11 日（周二）下午 1:30 开课，请准备上课的同学于 10 月 11 日上午 10:00 前完成网上报名。

**主讲人：** 详见课程安排

**上课时间：** 2022 年 10 月 11 日～2022 年 11 月 22 日

每周二、周五下午 1:30 开始上课（详见课程安排）

**上课地点：** M 楼 253

**选课须知：** 本课程为我所硕士、博士选修专业学位课，计 2 学分

**网上报名时间：** 2022 年 9 月 30 日至 2022 年 10 月 11 日上午 10:00

（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：** 秦晓宇      **联系方式：** 82649890      **Email:** qinxy@iphy.ac.cn

研究生部

2022 年 9 月 30 日

# 超导室《超导物理前沿讲座》课程时间安排

日期	时间	地点	讲课人	讲课内容	课时
10月11日 周二	下午 1:30-3:45	M253	李世亮	超导物理前沿-概述	3
10月14日 周五			罗会仟	铁基超导体的物性与机理	3
10月18日 周二			赵林	角分辨光电子能谱在超导研究中的应用	3
10月21日 周五			李昕彤	扫描隧道显微镜在超导研究中的应用	3
10月25日 周二			罗会仟	中子散射技术在超导研究中的应用	3
10月28日 周五			周睿	核磁共振在超导体研究中的应用	3
11月01日 周二			许兵	光谱测量在关联量子材料研究中的应用	3
11月04日 周五			朱志海	共振 X 射线散射在凝聚态物理中的应用	3
11月08日 周二			陈其宏	离子液体调控和高通量组合薄膜在超导研究中的应用	3
11月11日 周五			陈其宏	电输运在超导研究中的应用	3
11月15日 周二			李世亮	热学测量在超导研究中的应用	3
11月18日 周五			郭静	高压技术在超导研究中的应用	3
11月22日 周二			李洋沐	新型超导材料和物性研究进展举例	3