

《凝聚态物理前沿讲座》开课通知

各位同学：

《凝聚态物理前沿讲座》将于 2019 年 6 月 25 日（周二）上午 9:00 开课，
请准备上课的同学于 6 月 23 日前完成网上报名。

主讲人：向涛院士等

上课时间：2019 年 6 月 25 日~2019 年 7 月 4 日（工作日上、下午）

具体时间详见课表安排

上课地点：D212 会议室

选课须知：本课程为我所博士、硕士选修专业课，计 2 学分

网上报名时间：2019 年 6 月 17 日至 2019 年 6 月 23 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

2019 年 6 月 17 日

《凝聚态物理前沿讲座》课程安排
课程时间如有临时变化, 另行通知。

报告人	讲座时间	讲座题目
向涛	6月25号上午 9:00-10:30	物理学研究范式
刘伍明	6月25号下午 14:00-16:00	玻色-爱因斯坦凝聚: 超流、超导、超固态
王刚	6月26日上午 9:00-11:00	无机电磁功能材料晶体生长与物性
许秀来	6月26日下午 14:00-16:00	单量子点中量子态操控及其与光子晶体微腔的强耦合
杨义峰	6月27日上午 9:00-11:00	重费米子物理与非常规超导
李世亮	6月27日下午 14:00-16:00	中子散射在超导研究中的应用
朱学涛	6月28日上午 9:00-11:00	低维材料中元激发的实验探测
曹则贤	6月28号下午 14:00-16:00	相对论的思想与构造
梁文杰	7月1号上午 9:00-11:00	量子输运, 从基础到前沿
叶方富	7月1号下午 14:00-16:00	物理生物学研究介绍: when physics meets biology
范桁	7月2日上午 9:00-11:00	量子计算和量子信息前沿及展望
韩秀峰	7月2日下午 14:00-16:00	自旋电子学材料、物理和器件研究进展
成昭华	7月3日上午 9:00-11:00	磁性纳米结构与飞秒磁性--“更小”, “更快”
禹日成	7月3日下午 14:00-16:00	功能材料及器件的电子显微学研究
孙亮	7月4日上午 9:00-11:00	高温超导微波器件及应用研究
刘刚钦	7月4日下午 14:00-16:00	量子计算和量子传感

考试方式: 任选两个感兴趣的报告写心得体会 (每个报告限 500 字以内), 写上姓名, 组别, 学号于 7 月 16 日交到研究生部。