

时间：每周四下午 15:00-16:30 地点：北京大学物理楼 西 202 会议室

期	演讲时间	演讲题目及研究领域	演讲人单位、姓名和邀请人
2025-01 总 612	2025 年 2 月 20 日	氧化镓超宽禁带半导体材料与器件	南京大学 叶建东教授 / 王平
2025-02 总 613	2025 年 2 月 27 日	量子磁性材料中的量子临界及其演生现象	中国人民大学 于伟强教授 / 刘开辉
2025-03 总 614	2025 年 3 月 6 日	待定	约翰霍普金斯大学 Jacob Khurgin / 马仁敏
2025-04 总 615	2025 年 3 月 13 日	塑性陶瓷从梦想到现实 先进结构陶瓷材料	北京科技大学 陈克新研究员 / 刘开辉
2025-05 总 616	2025 年 3 月 20 日	二维层状范德华材料铁电物性的探索及调控	中国科学技术大学 曾华凌教授 / 叶培
2025-06 总 617	2025 年 3 月 27 日	低维关联电子体系中对称性破缺与物态调控	南京大学 袁洪涛教授 / 叶培
2025-07 总 618	2025 年 4 月 3 日	二维光电材料与器件物理	东南大学 倪振华教授 / 廖志敏
2025-08 总 619	2025 年 4 月 10 日	窄带隙二维材料与器件	苏州纳米所 张凯研究员 / 许福军
2025-09 总 620	2025 年 4 月 17 日	待定	中科院半导体所 朱礼军 研究员 / 罗昭初
2025-10 总 621	2025 年 4 月 24 日	待定	上海交通大学 蔡子教授 / 赵宏政
2025-11 总 622	2025 年 5 月 8 日	人工智能赋能半导体材料设计与性能优化	吉林大学 张立军教授 / 杨学林
2025-12 总 623	2025 年 5 月 15 日	AlGaN 基材料与光电器件	中国科学院长春光机所 孙晓娟研究员 / 鞠光旭
2025-13 总 624	2025 年 5 月 22 日	待定	香港理工大学 杨明教授 / 李新征
2025-14 总 625	2025 年 5 月 29 日	第一性原理统计力学方法在含碳超临界流体研究中的发展和应用	香港科技大学 潘鼎教授 / 陈基
2025-15 总 626	2025 年 6 月 5 日	待定	南方理工大学 殷嘉鑫副教授 / 吴孝松

*学生上课：2 月 17 日，停课：6 月 9 日