



2022 年秋季学期时间安排

时间：每周四下午 15:00-16:30 地点：北京大学物理楼中 212 教室

期	演讲时间	演讲题目及研究领域	演讲人单位、姓名和推荐教授
2022-17 总 539 期	2022 年 9 月 8 日	低维半导体传感：从材料、器件到机器人触觉构建	中科院北京纳米能源与系统研究所潘曹峰研究员 / 赵清
2022-18 总 540 期	2022 年 9 月 15 日	纳米碳基柔性电子材料与器件	清华大学张莹莹教授 / 刘开辉
2022-19 总 541 期	2022 年 9 月 22 日	微纳尺度光与物质相互作用光谱学研究（超快光学）	国家纳米科学中心 刘新风研究员/叶埴
2022-20 总 542 期	2022 年 9 月 29 日	超薄磁性界面的构筑与表征（量子功能材料）	中国科学院物理研究所 郭尔佳研究员/叶埴
2022-21 总 543 期	2022 年 10 月 13 日	二维材料无机液晶：发现与进展（二维材料领域）	清华大学深圳国际研究生院刘碧录教授/刘开辉
2022-22 总 544 期	2022 年 10 月 20 日	Anomalous shifts and some nonlinear response effects	新加坡科技设计大学杨声远教授/吴孝松
2022-23 总 545 期	2022 年 10 月 27 日	面向碳中和的氢能关键材料与技術	北京大学郭少军教授/赵清
2022-24 总 546 期	2022 年 11 月 3 日	Novel materials and devices for the post-Moore era	北京大学信息科学技术学院吴燕庆研究员/叶埴-吕劲
2022-25 总 547 期	2022 年 11 月 10 日	基于深度生成模型的变分自由能计算	中科院物理所王磊研究员/陈基
2022-26 总 548 期	2022 年 11 月 17 日	半导体量子点发光显示：高清化，智能化，环保化	南京理工大学曾海波教授/沈波
2022-27 总 549 期	2022 年 11 月 24 日	磁性微纳机器人的变形编辑	复旦大学崔继斋研究员/罗昭初
2022-28 总 550 期	2022 年 12 月 1 日	显示无处不在，共创未来	京东方显示与传感器件研究院袁广才教授/沈波
2022-29 总 551 期	2022 年 12 月 8 日	石墨烯中的平带及其新奇量子态研究	北京师范大学何林教授/马仁敏
2022-30 总 552 期	2022 年 12 月 15 日	Many-body electronic structure calculations with auxiliary-field quantum Monte Carlo	北京师范大学马锋杰研究员/陈基

*学生上课：9 月 5 日，停课：12 月 19 日