

2023 春季学期时间安排

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、姓名和邀请人
2023-01 总 553	2023 年 2 月 23 日	The universal non-Hermitian skin effect	中科院物理所 方辰研究员 /李新征
2023-02 总 554	2023 年 3 月 2 日	高能光源低维结构探针光束线站的设计及其应用创新前景	北京高能物理所 王焕华研究员 /鞠光旭
2023-03 总 555	2023 年 3 月 9 日	面向新型显示和光通信的 microLED 技术	清华大学 汪莱副教授 /杨学林
2023-04 总 556	2023 年 3 月 16 日	电磁兼容材料设计及应用研究	杭州电子科技大学 张雪峰教授 /杨金波
2023-05 总 557	2023 年 3 月 23 日	自旋电子学材料、物理及其应用	中科院半导体所 王开友研究员 /叶培
2023-06 总 558	2023 年 3 月 30 日	原位透射电镜发现的几种新材料	中科院物理所 王立芬副研究员 /赵清
2023-07 总 559	2023 年 4 月 6 日	室温磁斯格明子和范德华磁异质结中自旋轨道矩研究	中科院物理所 于国强研究员 /吴孝松
2023-08 总 560	2023 年 4 月 13 日	弹道二维硒化铟晶体管	北京大学电子学院 邱晨光研究员 /吕劲
2022-09 总 561	2023 年 4 月 20 日	Numerically accurate all-Electron GW approach to electronic band structure of materials	北京大学化学学院 蒋鸿研究员 /吕劲
2023-10 总 562	2023 年 4 月 27 日	压电 MEMS 超声波换能器	北京大学集成电路学院 卢奕鹏 /王平
2023-11 总 563	2023 年 5 月 11 日	材料微结构与电化学性能	北京工业大学 尉海军教授 /刘开辉
2023-12 总 564	2023 年 5 月 18 日	强激光薄膜和准三维亚波长结构器件	同济大学 王占山 /沈波
2023-13 总 565	2023 年 5 月 25 日	III-nitrides/Si 集成器件与碳中和能源动力解决方案的思考与探索	上海交大 周宝文研究员 /王平
2023-14 总 566	2023 年 6 月 1 日	磁性材料中的自旋群对称性及应用	南方科技大学 刘奇航教授 /李新征
2023-15 总 567	2023 年 6 月 8 日	Ultrafast dynamics of low-energy collective excitations in a 2D antiferromagnet MnBi ₂ Te ₄	清华大学 杨鲁懿副教授 /叶培

*学生上课：2月20日，停课：6月12日