

2021 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、姓名和推荐人
2021-16 总 509 期	2021 年 9 月 16 日	Supercurrent diode effect and finite momentum superconductivity	北京计算科学中心袁凡奇副研究员/路建明
2021-17 总 510 期	2021 年 9 月 23 日	手性耦合纳米磁体	北京大学罗昭初研究员/杨金波
2021-18 总 511 期	2021 年 9 月 30 日	制作分子电影：X 射线自由电子激光在生物分子结构和动力学研究中的应用	北京计算科学研究中心刘海广副教授/毛有东
2021-19 总 512 期	2021 年 10 月 14 日	仿生纳米孔道分析的测序、结构解析与可编程单分子化学反应器应用	南京大学黄硕教授/赵清
2021-20 总 513 期	2021 年 10 月 21 日	二维半导体材料的集成电路应用探索	复旦大学包文中教授/叶埝
2021-21 总 514 期	2021 年 10 月 28 日	Fu-Kane 拓扑量子计算方案的实验探索	中科院物理所吕力研究员/吴孝松
2021-22 总 515 期	2021 年 11 月 4 日	紫外 LED 研发与应用进展	中科院半导体所李晋闽研究员/沈波
2021-23 总 516 期	2021 年 11 月 11 日	Quantum anomalous Hall effect in an intrinsic magnetic topological insulator	复旦大学张远波教授/叶埝
2021-24 总 517 期	2021 年 11 月 18 日	Stripe versus superconductivity in the doped 2D Hubbard model	上海交通大学秦明普教授/陈基
2021-25 总 518 期	2021 年 11 月 25 日	Wiley 材料学期刊论文发表	Wiley 杂志社《Small Methods》期刊主编胡小歌博士/赵清
2021-26 总 519 期	2021 年 12 月 2 日	新型光电半导体材料设计	吉林大学张立军教授/于彤军

2021-27 总 520 期	2021 年 12 月 9 日	待定	华为 Fellow 黄伯宁博士/ 沈波
2021-28 总 521 期	2021 年 12 月 16 日	待定	北京大学量子中心宋志 达研究员/路建明
2021-29 总 522 期	2021 年 12 月 23 日		
2021-30 总 523 期	2021 年 12 月 30 日	待定	北京大学量子中心卢晓 波研究员/全海涛

*学生上课：9 月 13 日，停 课：1 月 3 日