

2022 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、姓名和推荐教授
2022-01 总 523	2022 年 2 月 24 日	二维材料中的非共价相互作用及其物性调控	中国人民大学季威教授/唐宁副教授
2022-02 总 524	2022 年 3 月 3 日	金刚石：从超硬材料到半导体材料	郑州大学单崇新教授/杨学林正高工
2022-03 总 525	2022 年 3 月 10 日	生命系统中的非平衡动力学与热力学	美国 Stony Brook University 汪劲教授/欧阳颀教授
2022-04 总 526	2022 年 3 月 17 日	二维磁性材料磁光性质	中科院物理所许杨研究员/叶培研究员
2022-05 总 527	2022 年 3 月 24 日	Publishing with nature materials	Nature Materials 副主编 李昕博士/王新强教授
2022-06 总 528	2022 年 3 月 31 日	由动力学性质描述的状态是相吗？	李新征教授/于彤军教授
2022-07 总 529	2022 年 4 月 7 日	金刚石自旋量子传感	中科院物理所刘刚钦研究员/陈基研究员
2022-08 总 530	2022 年 4 月 14 日	极限物理尺度晶体管	清华大学田禾/刘开辉教授
2022-09 总 531	2022 年 4 月 21 日	氮化镓基 Micro-LED 结构外延、器件制备与集成应用	南京大学刘斌教授/陈志忠教授
2022-10 总 532	2022 年 4 月 28 日	新型滤波器及新材料技术进展与展望	中国电子科技集团公司朱健研究员/沈波教授
2022-11 总 533	2022 年 5 月 12 日	低维系统的电子输运	中科院物理所杨威研究员/叶培研究员
2022-12 总 534	2022 年 5 月 19 日	稳态磁场生物学效应及其应用	中国科学院合肥物质研究院张欣研究员/杨金波教授
2022-13 总 535	2022 年 5 月 26 日	Until it breaks:Nuclear Magnetic Resonance spectroscopy in Diamond Anvil Cells	(HPSTAR), Beijing Dr. rer. nat. habil. Thomas Meier /刘开辉教授
2022-14 总 536	2022 年 6 月 2 日	无序中的对称性—从自旋玻璃相变到 Gardner 相变	中科院理论物理所金瑜亮研究员/陈基研究员
2022-15 总 537	2022 年 6 月 9 日	High -voltage GaN Power Device Technology and Market Status	珠海镓未来科技(GaNext GaNext) CTO 吴毅锋博士/沈波教授
2022-16 总 538	2022 年 6 月 16 日	Micro LED 的产业化技术进展与挑战	Narvellux 纳微朗科技（深圳）有限公司闫春辉教授/沈波教授

*学生上课：2 月 21 日，停课：6 月 13 日