

# 光电材料与器件领域专题讲座

2026年春季学期时间安排

时间：每周四下午 13:00-15:00 地点：北京大学物理楼中 312 会议室

序号	报告时间 (周四)	报告题目或研究领域	报告人单位/姓名及职称	联系人
1	2026年3月5日	GaN基LED产业化技术研发案例	陈志忠教授/北大物理学院	陈志忠
2	2026年3月12日	面向极高频应用的化合物半导体材料技术	房玉龙 研究员 / 中电集团13所	杨学林
3	2026年3月19日	宽禁带半导体碳化硅衬底的昨天、今天和明天	彭同华 研究员/北京天科合达半导体股份有限公司	许福军
4	2026年3月26日	基于微纳氮化物半导体的高性能光电器件研究	吴远鹏 研究员/北京大学深圳研究院	王平
5	2026年4月2日		池骋 青年长江学者 / 北京理工大学光电系	方哲宇
6	2026年4月9日	新一代 Micro-LED 显示技术发展及产业化趋势	黄秀颀 博士/成都辰显光电有限公司总经理	陈志忠
7	2026年4月16日	氮化镓功率器件与集成技术	周春华/平湖实验室副主任、GaN 首席科学家	杨学林
8	2026年4月23日	以装备创新推动半导体产业蓬勃发展	徐达/北方华创	吴洁君
9	2026年4月30日		汪莱教授/清华大学	陈志忠
10	2026年5月7日		刘斌教授/南京大学	陈志忠
11	2026年5月14日	紫外固态光源制备技术及应用	王军喜 研究员/中国科学院半导体研究所	陈志忠
12	2026年5月21日		桑云刚 青年研究员/中国科学院微电子研究所	马仁敏
13	2026年5月28日		陈学刚 副主任、教授/安徽大学强光磁科学中心	杨金波
14	2026年6月4日		黄少华 博士/三安光电 GaN 事业部副总	陈志忠
15	2026年6月11日		杜罗军 特聘研究员/中国科学院物理研究所	洪浩