

报告题目：研究生教育的几点思考与实践

报告人：柏连发 南京理工大学 教授/院长

时 间：2023年07月09日14:30

地 点：信控学院楼A101

主办单位：信息与控制工程学院



报告人简介：



柏连发教授，南京理工大学电子工程与光电技术学院院长，入选国家“百千万人才”工程、被授予“国家级有突出贡献中青年专家”荣誉称号、享受国务院政府特殊津贴。

南京理工大学教授、博士生导师。主要从事目标特性、新型光电成像探测、智能信息处理等技术研究，尤其具有高灵敏成像、高信噪比多光谱成像探测、多波段信息融合、仿生视觉建模认知计算、夜视数据挖掘等方向特长。主持研制多种高灵敏高分辨率光谱成像与信息感知系统，成功应用于卫星搭载平台、熔焊增材制造设备、军用无人装备等，实现航天、工业、军事等多领域的信息监测与智能应用。共主持国家重大仪器专项、国家自然科学基金重点项目、军委前沿创新项目、总装预先研究项目、国防基础科研重点项目、江苏省重点研发计划项目、江苏省学位与研究生教育重大研究课题等10余项。获国家科技进步二等奖1项、江苏省科学技术一等奖1项、国防技术发明/科技进步二等奖3项、省部级科技进步奖5项以及教学成果奖3项。发表学术论文被SCI、EI收录280余篇，获国家发明专利授权60余件，出版中、英文学术专著3部，主持国家一流课程1门、获江苏省首届优秀教材奖。被评为中国人民解放军总装备部装备预先研究先进个人，入选江苏省普通高等学校“青蓝工程”跨世纪学术带头人培养人选、江苏省“333工程”中青年科技领军人才。现任国际电气电子工程师学会（IEEE）会员、美国光学学会（OSA）会员、中国图象图形学学会常务理事、中央军委装备发展部专业组专家、武警侦察情报专业组专家、中国光学工程学会理事、中国学位与研究生教育学会理事、江苏省研究生教育指导委员会委员、中国宇航学会光电技术专业委员会常务委员以及《红外与激光工程》副主编、国际OSA、IEEE、Elsevier审稿人。