学术报告

物理工程学院光电信息科学研究所将启动“毕业生/青年教师科研水平提升计划”，通过提升师资力量，建立毕业生科研-产业转化帮扶政策和青年教师产学研平台等渠道，支持毕业生科研-产业转化与自主创业。旨在不断提高我校毕业生和青年教师的科研质量与水平。

报告主题：带隙可调的异质结纳米线的电子结构性质

报告主讲人：古若般教授

报告时间：2021年11月21日上午11:00

报告地点：新校区物理工程学院行政楼二楼报告厅

欢迎广大师生参加！

主办部门：安徽大学物理工程学院

光电信息科学研究所学术报告活动细则

日程安排：

活动流程：

报告人简介：

古若般教授，兰州大学博士，国家红外物理实验室博士后，美国加州大学伯克利物理系访问学者，美国劳伦斯伯克利国家实验室客座研究员，现东华大学教授，博士生导师，物理系主任。研究方向为材料计算与光电子器件、光子晶体材料与光子器件、低维量子磁性系统等。国家科学技术奖评审专家；上海市科学技术奖评审专家；国家自然科学基金、博士基金评审人；国内外多家SCI杂志审稿人；纳米科学与技术国际SCI期刊特刊主编。