



## 研究生培养

### 研究生导师

### 博士后流动站

### 研究生培养

### 考研成果

### 研究生概况

## 研究生培养

### 兰胜教授简介

兰胜，男，1967年生；博士，教授，博士生导师；美国光学学会会员，国内外多个物理学刊物的审稿人。1985年9月至1995年7月在北京大学物理系（现物理学院）学习，先后于1989年、1992年和1995年获得北京大学物理学学士、硕士和博士学位。1995年9月至1997年6月在新加坡南洋理工大学电子工程学院做博士后，1997年7月至2000年3月在日本筑波大学物理工学系担任助手（助教），2000年4月至2003年2月在日本新能源与工业技术开发机构（NEDO）担任研究员，期间获得日本筑波大学工学（论文）博士学位（2002年3月）。2003年3月回国，在汕头大学理学院物理系担任教授，2005年7月至今在华南师范大学信息光电子科技学院担任教授。

迄今为止先后在国际国内物理学刊物上发表论文100余篇（SCI收录），其中大部分以第一作者或通讯作者发表在国际知名物理学刊物上，被他人引用400余次。此外，作为第一发明人申请了4项日本专利。先后主持国家自然科学基金面上项目4项（已完成2项），国家自然科学基金国际合作交流项目2项（已完成1项），广东省自然科学基金2项（已完成），教育部重点项目1项（已完成），广东省高校创新团队项目1项（团队带头人，已完成）、高层次人才项目1项，广东省教育厅项目1项（已完成），2004年度入选教育部新世纪优秀人才，2006年获聘广东省特聘教授（珠江学者）。

目前的研究兴趣主要集中在纳米光子学材料、物理与器件、半导体低维物理，半导体光电子材料与器件等。拥有纳米光子学材料制备和评价两个实验室，主要仪器设备有全固态高功率激光器、飞秒激光振荡器和放大器、光学参量放大器（两台）、倒置荧光显微镜（两台）、电子增强型CCD（两台）、微区时间分辨和低

温测量系统以及太赫兹时域光谱测量系统等，可以开展纳米光子学、非线性光学、超快（瞬态）光学、激光加工以及激光光谱学等领域的研究工作等。

联系电话：020-39310378 电子邮箱：slan@scnu.edu.cn