

## 毛庆和



### 导师简历：

毛庆和，男，1969年生，博士，研究员，博士生导师，曾任中国科学院安徽光学精密机械研究所副所长。1996年获东南大学物理电子学工学博士学位，1996至1999年在东南大学电子工程系从事光波电子学研究；2000至2004年在加拿大Laurier大学物理系从事光纤激光技术的研究；2004年以来，在中科院安光所激光技术研究中心从事光纤激光技术和微纳光器件的研究，负责组织申报与筹建了安徽光子器件与材料省级实验室。《量子电子学报》编委。2项成果获部省级科技进步2等奖。

### 研究方向：

光纤激光技术、微纳光器件，包括超快光纤激光技术及其应用、单频光纤激光技术及其应用、微纳光子学器件等内容。

### 课题项目：

先后负责和主持过中科院“百人计划”、国家自然科学基金、973课题和863课题等多项科研任务。

### 代表性论文：

在 Appl. Phys. Lett., Optics Lett., Optics Express, Appl. Phys. B, 多种IEEE期刊以及物理学报和光学学报等国内外期刊发表有关光纤激光学术论文150余篇，专利与软件20余项，指导硕博士研究生40余人。

### 联系方式：

固定电话：0551-65593375

邮箱：mqinghe@aiofm.ac.cn