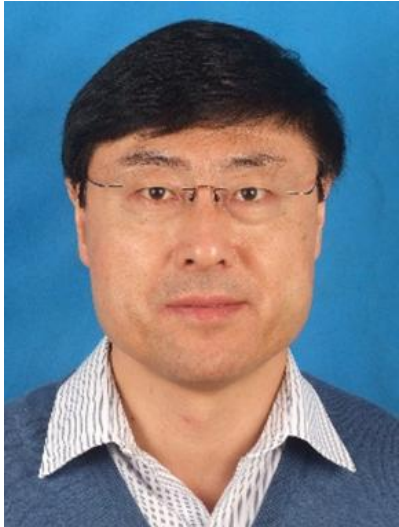




胡斌 教授、博导/硕导

高层次人才



## 招生专业与类型

学术博士: 080500 材料科学与工程-02 光电材料

070300 化学-01 高分子化学与物理

学术硕士: 080500 材料科学与工程-02 光电材料

## 教育经历（或者教育与工作经历）

1980-1984, 东北师范大学, 学士

1984-1987, 中科院长春物理研究所, 硕士

1988-1991, 中科院长春物理研究所, 博士

1991-1992, 意大利分子光谱研究所, 博士后

1992-1995, 美国马萨诸塞大学, 博士后

1995-1998, 美国马萨诸塞大学, 研究员

1998-2002, 美国SICPA公司, 资深科学家

2002-2024, 美国田纳西大学, 教授, 博士生导师

2024-今, 华南理工大学, 教授, 博士生导师

## 其它

有机自旋光电子学国际自旋委员会/委员;

美国材料学会/会员; 物理学会/会员;

*Journal of Photonics, Scientific Reports/副主编*

## 科研工作

### 研究方向:

有机光电子学: 光物理及自旋物理

### 主要业绩:

在*Nature Materials, Nature Photonics, Nature Nanotechnology, Nature Communications, Joule, Advanced Materials* 等杂志发表SCI论文200余篇, 被SCI他引>11,000余次, H因子49。

### 研究资助:

主持国家自然科学基金委重点项目(2项), 面上项目(1项), 基金委陆-台重点合作项目(1项)等。

与法国、瑞士、英国、日本、韩国、台湾等多个研究组进行合作研究, 推荐优秀学生到国外进行联合培养、参加会议、博士后工作等。

往届毕业生去向多为高等院校、大型企业从事科研工作。

欢迎有志于从事科研工作的学生。