



- 首页
- 学院概况
- 党建工作
- 行政工作
- 科研工作
- 学生工作
- 本科生培养
- 研究生培养
- 信息公开

- 研究生培养**
- ▶ 研究生新闻
 - ▶ 学科概况
 - ▶ 培养基地
 - ▶ 招生信息
 - ▶ 研究生教学
 - ▶ 导师介绍
 - ▶ 研究生管理
 - ▶ IT设计大赛



您当前位置: [首页](#) > [研究生培养](#) > [导师介绍](#)

戴玉堂

发布时间: 2018-01-29

信息工程学院博 / 硕士导师信息表

| | | |
|---------|-------------|--|
| 姓 名: | 戴玉堂 |  |
| 性 别: | 男 | |
| 出生年月: | 1965.08 | |
| 职 称: | 教授 | |
| 学历学位: | 博士研究生/博士学位 | |
| 联系方式: | 13545379066 | |
| 博士招生专业: | 信息与通信工程 | |
| 研究方向: | 光纤传感系统与信号处理 | |

主要学术经历:

1997-2001在日攻读博士，获工学博士学位。01年5月以项目研究员的身份进入日本理化学研究所工作，主要从事天文望远镜的Volume-CAD 建模与仿真，以及超精密创成技术研究。回国后，一直从事激光微制造技术和光纤传感技术应用研究，包括微纳光电子器件、光纤加速度传感器件、电流/磁场传感器件、氢气传感器件、光电检测信号处理及安全监控软件系统等。近年主持国家自然科学基金面上项目3项，其他省部级项目4项。

主要学术成果:

至今发表论文60余篇，其中SCI收录约20篇、EI收录17篇。拥有日本授权专利1项，国家发明专利3项，申请专利5项。

主要在研项目:

1. 国家自然科学基金面上项目 (No. 61475121)，仿生结构气敏光栅的大幅增敏机制及在氢泄漏监测中的应用研究, 82万, 2015.01-2018.12

附件: