

此页面上的内容需要较新版本的 Adobe Flash Player。



教授

副教授

讲师

[首页](#) [师资队伍](#) [教授](#)


种兰祥

职称：教授

教授/硕士生导师

光电子与激光技术、虚拟仪器技术、电子测量与数据可视化处理。

科研成果：

- [1] 基于幅度加权的均匀线阵近场波束聚焦方法, 36 (5) :949-956西安电子科技大学学报, 2009, 2009, 36 (5) :949-956, 种兰祥, 李红红, 张志勇, 宋永明.
- [2] 掺镱双包层光纤激光器的激光器的径向偏振振荡[J], 光子学报, 2009, 38 (9) :2179-2183, 种兰祥, 曹延军, 李建郎.
- [3] Efficient excitations of radially and azimuthally polarized Nd³⁺:YAG ceramic microchip laser by use of subwavelength multilayer concentric gratings composed of Nb₂O₅/SiO₂. Jian-lang Li, Ken-ichi Ueda, Lan-xiang Zhong, Mitsuru Musha, Akira Shirakawa, Takashi Sato , 7 July 2008 . 16 (14) Optics Express 10841-10848
- [4] 基于内腔布儒斯特双轴锥棱镜的掺镱光纤激光器的径向偏振模振荡, 光子学报, 37 (3) :430-434, 2008, 种兰祥, 李建郎,
- [5] 非线性吸收诱导掺镱光纤激光器中的光学双稳, 光子学报, 2007, 36 (9) :1574-1577. 种兰祥, 李建郎
- [6] 切换式双波长激发在掺镱和钕共掺复合式光纤激光器中的实现[J], 中国激光, 2007, 34 (3) 345~3499 种兰祥, 李建郎
- [7] Investigation of Electrical Parameters in Compact Fluorescent Lamps. Lu Dilai, Zhong Lanxiang, Georges Zissis, Lu Zhiguo, 2005 IEEE Industry Application Conference 40th IAS Annual Meeting, HongKong, 2005. 10 4 (x) :2335-2339
- [8] 欧拉方法整体截断误差限的计算[J], 计算机应用与软件, 2006, 23 (3) :137-138. 种兰祥, 张万绪, 宋永明.

科研项目：

2008. 12—2009. 12. 国防项目—XX综合测控系统研制
2008. 12—2010. 12. 省科技厅项目—功能型新材料的制备与性能研究

教学情况

现为本科生主讲：《Virtual Instrumentation》
为研究生主讲：《现代电子测量》

与时俱进
求实创新
建设一流信息学院