



### 科研队伍

- ▶ 院士
- ▶ 专家
- ▶ 百人计划
- ▶ 人才招聘

### 通知公告

More+

- [2009-12-07] “三秦学者”岗位招聘启事
- [2009-12-04] [关于2010年春季预计毕业生申请答辩的有关通知](#)
- [2009-12-01] 科技处通知：e2v CCD产品讲座
- [2009-12-01] 关于发放和领取中科院西安光机所2010年攻读硕士学位...
- [2009-11-26] 关于评选2008/2009学

[所邮箱](#) [院邮箱](#)

### 人才招聘

More+



- 中国科学院西安光机所2010年招...
- 西安光机所“百人计划”招聘岗位
- 西安炬光科技有限公司招聘启事
- 西安光机所光纤传感方向研究人...

您当前位置: [首页](#) > [科研队伍](#) > [百人](#)

姓 名:	卢克清	性 别:	男
职 务:		职 称:	
学科类别:			
通讯地址:	西安市高新区新型工业园信息大道17号		
邮政编码:	710119	电子邮件:	



#### 简历:

卢克清, 男, 博士、研究员, 博士生导师。1982年毕业于西北大学物理系, 获理学学士学位; 1996年西北工业大学物理电子学专业毕业, 获工学硕士学位; 2001年西安交通大学物理电子学专业毕业, 获工学博士学位; 2003年复旦大学物理学博士后流动站出站; 2004年进入中国科学院“百人计划”。

主要研究光折变空间光孤子和半导体器件平面工艺光波导分束器的研制, 负责承担国家自然科学基金2项。首创提出了有偏压的光伏光折变晶体中存在着一类稳态的空间孤子, 2004年Fazio等人从实验上证明了这类空间孤子的存在, 创立和发展了这类稳态孤子的理论: 孤子对、明一暗矢量孤子、矢量孤子、多分量灰孤子、孤子光束的调制不稳定性、孤子感应的光波导等。在国际和国内核心学术期刊上发表论文50余篇, 其中SCI收录25篇、EI收录21篇, 被他人SCI论文引用87次, 引用期刊28种, 引用作者25人, 部分研究成果已被他人写入科技书中。1999年获陕西省科技论文一等奖; 2005年获全国“百篇”优秀博士学位论文提名奖; 2004年获陕西省科学院科技进步一等奖; 2005年获教育部科学技术进步一等奖。

#### 研究领域:

空间光孤子、空间光调制器、超快调制光谱学

#### 社会任职:

#### 获奖及荣誉:

#### 代表论著:

#### 承担科研项目情况:

#### 代表论著:

[便民服务](#)   [所内资源](#)   [网络服务](#)

中国科学院西安光学精密机械研究所 版权所有 Copyright © 2009 opt.cas.cn All Rights Reserved.

地址: 西安市高新区新型工业园信息大道17号(邮编710119) Email: [Info@opt.ac.cn](mailto:Info@opt.ac.cn)

陕ICP备05007611 西安网警备案号XA11238