sh 中国科学院



站内检索 请输入关键字



新闻中心 | 科研队伍 | 科研成果 | 党 建 | 创新文化 | 合作交流 | 研究生 | 产业化 | 图书馆 | 科普园地 首 页 所况简介 机构设置

科研队伍

- > 院士
- 专家
- 百人计划
- > 人才招聘

通知公告

- [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...
- [2009-11-26] 关于评选2008/2009学



所邮箱

院邮箱

Moret

人才招聘



- 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 > 专家

姓	名:	熊仁生	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。					

熊仁生,男,博士生导师,研究员。1965年毕业于浙江大学光学仪器工程学系物理光学专业,同年进入中国科学院西安光学精密 机械研究所工作。1989年晋升为研究员,1996年晋升为光学工程博士生导师,1998年任所副总工程师,现任所专家委员会委员。

熊仁生研究员从事现代光电测试技术研究和光测装备研制工作40余年,先后参与和领导研制了高速电影经纬仪、红外经纬仪等数 十台套光电测量仪器,解决了"神舟"号飞船等大型运载工具发射初始段的飞行轨迹的跟踪测量,在国内首创并与国外同步研制了无 接触光电精度测量技术,测量系统的多目标测量能力和性能达国际先进水平。

发表科研论文有"双发射镜跟踪高速经纬仪的测量原理和数据处理"、"球面散装轴承组成的精密轴系"、"多目标跟踪""用 于多目标空间坐标位置实时测量的CCD电视经纬仪"等学术文章40余篇、编著研究(制)报告30多篇。

获国家科技进步二等奖等国家、中科院及省、部级技术成果奖七项。1992年获国务院政府特殊津贴奖励,1995年被国家计委、国 防科工委、国家经贸委评为国防军工协作配套先进工作者,1998年获光华科技基金二等奖,2001年被评为陕西省有突出贡献专家, 2004年获中国科学院参加载人航天工程优秀工作者荣誉称号。

现任学术团体职务:中国高速摄影和光子学专业委员会委员、中国兵工学会电子技术专业委员会委员。

研究领域:

现代光电测试技术研究和光测装备研制

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

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 陕ICP备05007611 西安网警备案号XA11238