



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](#) > [专家](#)

姓 名:	李英才	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:

李英才，男，研究员，博士生导师，陕西省有突出贡献专家，西安市政协委员。1967年毕业于浙江大学，1968年至今在西安光机所工作。其中1984年至1986年在英国贝尔法斯特女王大学物理系工作，1995年至1996年作为高级访问学者在澳大利亚悉尼大学工作。

李英才研究员早期科研工作的重点是光学测量技术。在小型高速电影摄影经纬仪的研制中，突破传统经纬仪形式，首次采用了双反射镜跟踪和光学消像旋转技术并获得成功，实现了高速运动目标的跟踪测量，荣获中科院科技进步一等奖。在终点测量系统项目研制中，他成功解决了大视场CCD测量实时误差修正，提高了测量精度和数据处理速度，超过国外同类仪器水平，获国家科技进步二等奖。

从英国学成归国以后，李英才研究员开始从事空间光学和遥感技术研究，是西安光机所空间光学研究领域的主要开创新人之一。他先后完成了CCD多光谱扫描仪和大画幅航空相机等项目，分别获得中科院科技进步二等奖和三等奖。在承担载人航天工程项目中，他负责研制的分系统设备已随神舟四号和神州五号飞船顺利上天，被授予载人航天工程优秀工作者称号。近年来，他负责的国家863高技术计划项目，获国防科技进步二等奖，在863计划十五周年总结时受到国家科技部的表彰，他被评为国家863计划有突出贡献的先进个人，项目组被评为做出突出贡献的先进集体。

李英才研究员还十分注重培养优秀年轻人才。作为博士生导师，他已培养研究生32人，其中大多数已成为科研骨干。他对学生言传身教，不仅在学术上悉心指导，还在生活上关心爱护，给年轻人压担子，让他们承担国家重大项目。坚持以创新为先，鼓励年轻人开拓进取勇攀高峰；提倡敬业奉献，树立献身科研事业强烈的责任心；提倡刻苦钻研，积极开展学术交流；提倡团结协作，互相帮助，合作攻关，从而培养出具有创新、求实、协作、奉献精神的科研团队。

获授权发明专利3项、实用新型专利5项；在国内外发表学术论文60余篇，参与编著了《空间科学与应用》一书；荣获国家科技进步二等奖1项，省部级科技进步一等奖1项、二等奖3项、三等奖3项。被评为陕西省有突出贡献专家，并享受国务院政府特殊津贴。

研究领域:

光学测量技术

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: