



## 科研成果

概况介绍

获奖

论文

学术报告

专著

专利

电子台务

ARP系统

论坛

导航与定位技术  
上海市重点实验室上海65米射电望远镜  
工程

## 友情链接



您现在的位置: 首页 &gt; 专家人才库

姓名:	张秀忠	性别:	男	
学科类别:	天文技术	单位代码:	114231	
学历:	大学	职称:	研究员	
电话:	021-34775563	传真:		
职务:				
电子邮件:	xzhang@shao.ac.cn			
通讯地址:	上海市南丹路80号			
简历:	男, 1947年8月出生。			
	中共党员、研究员、博士生导师。			
	1970年毕业于西安交通大学无线电系计算技术与装置专业。在中国科学院上海天文台从事VLBI相关处理机研制工作,并于2003年主持研制成功我国第一台FX型VLBI相关处理机。曾与德国马普地外物理研究所工程师共同研制ROSAT卫星星载实时容错控制计算机,该计算机在轨稳定运行8年。为此,张秀忠于1991年获得美国国家宇航局(NASA)“小组成就奖”。张秀忠是天文仪器技术专家,长期从事天文技术与方法研究,在计算技术应用、实时高速数字信号处理和实时控制技术方面有丰富的经验。			
	目前承担两项国家重大项目的研究工作。曾获省部级科技奖三项,其中第一名次两项。			
	培养研究生: 硕士生7名, 博士生3名。			
研究方向:	天文技术与方法研究			
获奖及荣誉:				
承担科研项目:				
代表论著:				
社会任职:				
个人网页:				