



您现在的位置：首页 > 人才库

李保权

简历：

1973年5月生。公开发表学术论文70余篇，其中SCI、EI收录近20篇，撰写载荷研制技术报告和空间环境探测战略规划报告近百篇。申请国家发明专利近10项。培养指导过多名硕士和博士研究生。主持国家重大装备预研、国家自然科学基金、863、中科院十五预研等多项科研攻关课题；担任过多颗卫星型号空间探测仪器主管设计师；主持完成空间太阳X射线和极紫外射线高分辨成像仪，仪器指标达到国际同类仪器先进水平；主持完成国际上第一台200mm口径中心无遮拦19.5nm极紫外平行光管，满足X射线成像、极紫外成像等短波成像仪器定标测试需要。

研究领域：

主要从事太阳X射线成像、太阳极紫外成像等新型高分辨遥感仪器的开发应用。长期从事X射线高分辨成像技术和空间环境探测技术研究。

社会任职：

获奖及荣誉：

先后获得国家科技进步奖1项、省部级奖2项。

代表论著：

1. Li Baoquan, Zhu Guangwu, Wang Shijin et al., The solar X-EUV imaging telescope, Chinese Journal of Geophysics, 48(2), P.257-265, 2005.
2. Zhu Guangwu, Li Baoquan, Wang Shijin et al., The space environment monitor onboard the FengYun-2 Satellite, Science in China Ser.G Physics, Mechanics & Astronomy, 48(1), P.1-7, 2005.
3. LI Bao-Quan, ZHU Guang-Wu, WANG Shi-Jin et al., The space particle composition detector onboard the FY-1C satellite and analysis of particle radiation in South Atlantic Anomaly, Chinese Journal of Geophysics, 47(6), P.1074-1078, 2004.
4. 李保权, 朱光武, 林华安等, 天基X射线成像望远镜发展及现状, 空间科学学报, 2004, 24(4), P.302-311.



版权所有：中国科学院空间科学与应用研究中心