

首 页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作

科技频道 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | IT技术

国科社区 博客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛



国防科工 | 航空航天 | 计算机与网络 | 汽车与车辆 | 船艇 | 新材料与新工艺 | 能源与环保 | 光机电 | 通信
专题资讯

当前位置：科技频道首页 >> 军民两用 >> 航空航天 >> 神舟二号超宽能段空间γ射线暴观测研究和仪器研制

请输入查询关键词

科技频道

搜索

神舟二号超宽能段空间γ射线暴观测研究和仪器研制

关 键 词：探测器 空间天文 宇宙射线暴

所属年份：2003

成果类型：应用技术

所处阶段：成熟应用阶段

成果体现形式：新技术

知识产权形式：发明专利

项目合作方式：其他

成果完成单位：中国科学院紫金山天文台

成果摘要：

宇宙γ射线暴是现代天文学中最为引人注目的现象之一，是国际前沿领域的热门课题。通过对γ暴在超软X射线波段的星际消光的观测，可以大尺度地估计其原发距离。γ暴的能谱形态，又可作为探索γ暴起源的重要工具。高能探测器的各向同性的探测能力，非常适合于捕捉随机不确定方向出现的宇宙γ暴现象。

成果完成人：张南;常进;唐和森;顾福源;蔡明生;沈其忠;刘善昭;谷正海;徐志平;葛连生;于敏;�建萍;王楠森;史习昭;刘立

荣;刘敦璋;许胤林;张仁健;宫一忠;曹允庚;谢萍

[完整信息](#)

推荐成果

- [直升机用高精度CR17Ni7不锈钢...](#) 04-23
- [首都国际机场西跑道基层注浆...](#) 04-23
- [航空发动机高温防护涂层的设...](#) 04-23
- [容错控制系统综合可信性分析...](#) 04-23
- [挤压油膜阻尼器的热平衡分析...](#) 04-23
- [民航飞机碳/碳复合材料刹车盘...](#) 04-23
- [碳/碳复合材料飞机刹车盘深度...](#) 04-23
- [歼八B飞机高原救生系统综合性...](#) 04-23
- [基于总线桥协议的可扩展并行...](#) 04-23

Google提供的广告

行业资讯

[LS-810D航空蓄电池起动车](#)

采用粘接技术预防涡喷六发动...

机场助航灯光及控制系统

防止涡轮螺旋桨发动机过烧对...

PMOS剂量计的研究与空间应用

航空发动机高精度螺旋伞齿轮国...

偏二甲肼发黄变质机理及其光...

TCW-332大型客机蒙皮修补漆

卫星用半导体探测器

宇航半导体器件的单粒子效应研究

成果交流

>> 信息发布

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航 | 常见问题

国家科技成果网

京ICP备07013945号