

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r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r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;毛建萍;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](#)

### 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

### 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

>> 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