

www.idm.cn

首页

研究所概况 | 研究工作 | 人才培养 | 合作与交流 | 创新文化

| 沙漠科普

版面责任人: 郭亚曦 魏文寿



| 研究动态>>

## 美研制静地轨道环境卫星先进基线成像仪

2004-9-23

据报道,美国国家航空航天局宣布选中ITT工业公司,负责先进基线成像仪项目实施阶段的工作。该成像仪 用以装备新一代静地轨道环境卫星。此项工组是两步采办计划中的第二阶段,合同商将为GOES-R系列地球同步卫 星提供红外与可见环境成像仪器,替代原来的旧仪器。美国和它的国际伙伴依靠来自这两颗静地轨道环境卫星的 观察资料,监控地球表面和气象,诸如飓风、暴风雨等相关现象,并对受袭击地区做出提前警告。新仪器通过提 高分辨率,向预报员和其他用户及时提供精确的天气信息。

> 来源:中国气象报社 共有294位读者阅读过此文

Copyright © 2003 中国气象局乌鲁木齐沙漠气象研究所 地址: 中国 新疆 乌鲁木齐市建国路46号 邮编: 830002

Email: Webmaster@idm.cn Tel: (0991)2621371 Fax: (0991)2621387

新ICP备05002535号