

[www.idm.cn](http://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



welcome

[| 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。美国和他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](mailto:Webmaster@idm.cn) Tel: (0991)2621371 Fax: (0991)2621387

新ICP备05002535号