

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>>](#)

美计划2012年发射太空射线风暴探测卫星

2006-5-11

腾讯科技2006年5月10日讯 据太空新闻网5月9日最新消息，美国航空航天局5月8日宣布他们选定了位于马里兰州的约翰·霍普金斯大学应用物理实验室负责开发并管理太空射线风暴探测卫星。这两颗卫星将于2012年发射。

太空射线风暴探测卫星是美国航空航天局太空探测计划的一部分，它的主要目的是调查地球射线带及由太阳风暴引发的磁场区域变化的干扰关系。它的预测结果将有助于科学家们预测太空的天气情况。

根据这一计划，约翰·霍普金斯大学应用物理实验室的科学家们将于今年晚些时候开始选购所需要的科学设备。此外，美国航空航天局还计划于2008年发射太阳探测卫星，这一卫星系统将主要对太阳活动的变化进行探测。

来源：腾讯科技
共有193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