

此页面上的内容需要较新版本的 Adobe Flash Player。



9 [高級]

专题 科学在线 视频 会议



🌊 您现在的位置: 首页 > 新闻 > 科技动态 > 国内动态

我国成功发射"遥感卫星十一号"

9月22日10时42分,我国在酒泉卫星发射中心用"长征二号丁"运载火箭成功将"遥感卫星十一号"送入太空。 同时,搭载发射了浙江大学研制的两颗"皮星一号A"卫星。卫星发射的成功,为中秋佳节增添了喜庆气氛。

这次发射的"遥感卫星十一号"由中国航天科技集团公司所属中国空间技术研究院为主研制。卫星主要用于科 学试验、国土资源普查、农作物估产及防灾减灾等领域,将对我国国民经济发展发挥积极作用。

搭载发射的"皮星一号A"卫星是公斤级重量的微小卫星,主要进行技术验证实验。

"长征二号丁"运载火箭由中国航天科技集团公司所属的上海航天技术研究院研制,此次发射是长征系列运载 火箭的第130次飞行。

打印本页

关闭本页

© 1996 - 2010 中国科学院 版权所有 备案序号: 京ICP备05002857号 联系我们 地址: 北京市三里河路52号 邮编: 100864