

作者：姚润丰 来源：新华网 发布时间：2009-3-3 10:25:19

小字号

中字号

大字号

风云二号E星完成在轨测试

经过63天的在轨测试，2月28日，风云二号E星正式投入业务试运行。这标志着我国静止气象卫星及应用的发展已进入成熟发展阶段，对于确保我国静止气象卫星双星观测业务的连续稳定运行具有重要意义。

据悉，E星随即将进入在轨存储备份模式，并将根据需要接替已超期“服役”的风云二号C星。

风云二号E星星地系统协调匹配，运行稳定，实现了图像获取、图像广播、数据收集、空间环境监测等全部业务功能；卫星系统功能正常、性能良好。

发E-mail给: 

打印 | 评论 | 论坛 | 博客

读后感言:

发表评论

相关新闻

- 风云二号E星成功获取第一幅可见光云图
- 风云二号06卫星准确进入同步轨道 运行状态良好
- 我国成功发射“风云二号”06星
- 风云二号06星将于下周在西昌择机发射
- 风云二号03批卫星和鑫诺五号等将在6年内完成发射
- 中国风云二号06星将于12月下旬在西昌择机发射
- 中国风云二号C星运行超过设计寿命
- 我国风云二号E星将于今年10月发射

一周新闻排行

- 2009年博士后最佳雇主排名颁布
- 科技部公布新认定7个国家大学科技园名单
- 《科学》杂志一篇新闻报道值得商榷
- 吴谨：第三只眼看SCI
- 盘点历史上影响最大的10个实验
- 08诺奖失意者罗伯特·加罗获得百万美元大奖
- 中科院化学所一实验室起火 部分设备被烧毁
- 2月20日《科学》杂志精选