



集团

- 集团要闻
- 基层新闻
- 产经信息
- 通知公告
- 媒体聚焦
- 期刊杂志
- 在线访谈
- 图片新闻

通知公告

全球航天探索人会 (GLEX) 征文通知

· 中国航

您当前的位置: 首页 >> 资讯中心 >> 集团 >> 集团要闻 >> 正文

世界首套磁聚焦霍尔电推进系统完成在轨验证

来源: 中国航天报 日期: 2016/12/15 字体: 【大】【中】【小】

日前,由中国航天科技集团公司五院502所研制的1.5千瓦级磁聚焦霍尔电推进系统在实践中十七号卫星上完成全部在轨飞行验证工作,第一套完成在轨飞行验证工作的磁聚焦霍尔电推进系统。

截至目前,该系统已经按照飞行验证目标,圆满完成了所有在轨验证的试验项目。

此次验证工作充分考核了磁聚焦霍尔电推进系统的在轨性能和开关机可靠性,同时也验证了磁聚焦霍尔电推进系统与整星的兼容性,指标均达到国际先进水平。(姚天宇)

分享到:

[打印](#) [关闭](#)

相关报道:

- 中国-巴西航天合作牵手30年座谈会召开
- 航天科技集团党组领导检查指导安全生产工作
- 世界首套磁聚焦霍尔电推进系统完成在轨验证
- 中华全国航天集邮展颁奖仪式在京举行
- 中国航天集邮协会召开第四届理事会

热点栏目

| | |
|------|------|
| 集团要闻 | 关于我们 |
| 基层新闻 | 党建动态 |
| 企业文化 | 媒体聚焦 |
| 国际宇航 | 上市公司 |

联系我们

电话: 010-68767492
 传真: 010-68372291
 地址: 北京市海淀区阜成路16号
 邮编: 100048
 信访邮箱: xinfang@spacechina.com
 监事会邮箱: jianshahui@spacechina.com



- RSS订阅
- 航天网群
- 航天数字报