



- ▶ 新闻动态
 - ☑ 头条新闻
 - ☑ 综合新闻
 - ☑ 学术活动
 - ☑ 科研动态
 - ☑ 通知公告

现在位置: 首页 > 新闻动态 > 综合新闻

科奥达产品与“天宫一号”成功对接

2011-10-14 | 作者: 彭琳 | 【大】 【中】 【小】 【打印】 【关闭】 阅读次数:

2011年9月29日晚上9时16分,我国首个空间实验室“天宫一号”发射升空,10分钟后,准确入轨。与此同时,由我所科奥达公司承担研制的目标标志器也随之进入太空。

目标标志器是空间飞行器实现无人交会对接的一个关键部件,它将为“天宫一号”和后期发射的“神八飞船”实现对接准确导航,它就像暗夜中的两座灯塔,为对接双方提供准确的三维位置信息。

我所科奥达公司自2006年起就参与了此项目的研制,在项目负责人谢拉堂的领导下,项目组整合科奥达公司的技术资源,以科川公司精湛的加工能力为依托,开展了十余次试制与改进工作,先后提供了50余套试验件。项目组在简陋的条件下,经过4年的刻苦攻关,突破了技术、管理、工艺等多方面的瓶颈,于2009年通过鉴定件试验,并于2010年按期交付了两套正样。

如果“天宫一号”和后期发射的“神八飞船”实现成功对接,目标标志器功不可没。它将为我所和科奥达公司在航天领域的工作再添一份声誉,为今后任务的争取打下良好的基础。

相关新闻

