



网站搜索
Search

关键词:

搜索类别: ▼

[搜索](#) [高级搜索](#)

当前位置: 中国科学院>>>科研>>>科研动态>>>高新技术

FY-3A星微波湿度计通过鉴定

空间科学与应用研究中心

7月24日,中科院计划财务局、高技术局在北京召开鉴定会议,对空间中心研制的FY-3A星微波湿度计进行成果鉴定。来自国家卫星海洋应用中心、航天科技集团公司科技委、中国科学院遥感所、电子所、大气物理所、东北地理所、北京航空航天大学等单位的十位专家组成了鉴定委员会,对FY-3A星微波湿度计的成果进行鉴定。参会的还有中国气象局的用户方代表。

会议由中科院高技术局光电空间处于英杰处长、计财局成果专利处杨兴宪处长主持。FY-3A星微波湿度计主任设计师李靖代表课题组向鉴定委员会的专家作了《FY-3A星微波湿度计研制技术总结报告》、《风云三号卫星微波湿度计科技查新报告》、《FY-3A星微波湿度计在轨测试报告》。来自中国气象局的用户方代表向鉴定委员会专家报告了用户使用情况,高度评价了FY-3A星微波湿度计在过去一年的运行中取得的成果。空间中心档案室提供了FY-3A星微波湿度计资料归档证明。

经讨论,鉴定委员会一致认为FY-3A星微波湿度计设计先进,研制难度大,创新性强,达到国内领先和国际先进水平,部分指标达到国际同类有效载荷领先水平。一致同意FY-3A星微波湿度计成果通过鉴定,并建议加强对在轨探测数据的综合分析,以利于后续系统的提高。

空间中心党委书记李永海代表中心讲话,他对计财局、高技术局及到场专家表示感谢。

FY-3A星于2008年5月27日在太原卫星发射中心成功发射,是我国首颗新一代极轨气象卫星。共有11台有效载荷,其中微波湿度计、臭氧总量探测仪和空间环境监测仪等三台有效载荷均由空间中心研制。

[时间: 2009-07-28]

[关闭窗口]

- ### 中国科学院-当日要闻
- ▶ 白春礼应邀为《科学通报》撰写评论文章
 - ▶ 全国政协副主席、科技部部长万钢视察近物所...
 - ▶ 中科院与国家电网合作研制防污闪涂层纳米材...
 - ▶ 中国科学院召开夏季党组扩大会议
 - ▶ 中国科普博览日全食直播创多项记录
 - ▶ 我科学家在世界上首次利用iPS细胞培育出...
 - ▶ 国际科联启动地球系统研究远景规划
 - ▶ 九地同辉:一场“室内”日食秀
 - ▶ 2009国际天文年日全食观测和科普活动周...
 - ▶ 中国重离子癌症治疗中心落户兰州