

我校研制的航天关键设备离心机通过验收

发布时间：2011-10-20 15:06:37 阅读数：

哈工大报讯（曾鸣 吉星/文）9月28日，我校研制的JML-1精密离心机验收会在京召开。验收专家一致认为，精密离心机各项指标满足技术任务书要求，一致同意通过验收。

JML-1精密离心机是集机械、测量、电控元件、计算机控制综合技术于一体的一台高精度惯性测试设备。该设备的研制涉及我校控制、机械、测量、电机等学科，是由航天学院控制学科任总师的多院系合作的大型综合研制项目。在学校领导的大力支持下，在老专家、老教授作出重大贡献的基础上，由现任总指挥王常虹教授，总师苏宝库教授，副总师曾鸣教授、刘长在副研究员、丁振良教授等汇集多学科研究人员，组成了老中青相结合的团队。经过近20年的研制，他们发扬了航天精神和哈工大精神，克服了资金短缺、人员流动等不利因素，攻克了重大关键技术，培养和锻炼了一批无私奉献、拼搏进取的技术骨干，向祖国、向学校提交了满意的答卷。

JML-1精密离心机的成功研制，打破了国外对我国的技术封锁，达到国际当前最高水平，为我国航天事业的发展做出重大贡献。

编辑：吉星 来源：哈工大报

相关新闻

第二届哈尔滨国际非线性动力学研讨会举行 10-19

航模协会2011全国航空航天模型锦标赛取得好成绩 10-19

“海洋二号”、“天宫一号”引发航天科普热 热点事件成为科普触媒 10-10

哈工大四项技术护航天宫一号 10-8

哈工大技术护航天宫一号 10-8

2020年中国太空空间站将成唯一 金永德航天情怀 9-30

2020年中国的太空空间站将成唯一 哈工大教授金永德的航天情怀 9-30

“龙江制造”护航天宫一号 9-30

创先争优活动工作简报第五十六期：我校航天学院创先争优经验进入中国共产党新闻网创先争优活动关注度排行 9-29

大学生创新基地、公共分析与计算研究平台和网络与数字化图书馆3个建设项目通过验收 9-27

新闻搜索

搜索

今日新闻

投票

十大新闻