

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 航空航天 >> 大吨位飞机电子称重仪



请输入查询关键词

科技频道

搜索

大吨位飞机电子称重仪

关键词: 称重 称重仪

所属年份: 1997

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 解放军第五七〇二工厂

成果摘要:

大吨位称重仪与国外同类产品比较,其特点是舍弃了传统的电子称平台,该仪器由质量传感部和精密数字转换器两部分组成。质量传感部分别装有高精度测力传感器,将重力或重物质量转换成与其正比的信号,通过以微机处理为基础的精密数字转换器PT-450(国外引进产品),直接显示所需数据,该转换器有多种调节功能,如调零去皮重,选择十位小数点位置等。该技术也可应用于其他领域大吨位称重。该仪器的最大量程精度优于0.1%,高精度的传感器误差小于0.05%。该仪器适用于各种机械修理改装或制造后的称重,也可适用于其他超重型设备的称重。(百吨以上称重)。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业资讯

PMOS剂量计的研究与空间应用

航空发动机高精度螺旋伞齿轮国...

偏二甲胍发黄变质机理及其光...

TCW-332大型客机蒙皮修补漆

卫星用半导体探测器

宇航半导体器件的单粒子效应研究

空间带电粒子探测器的研制

L7Q-2000Y型智能旅客登机桥

机场地面设备

稀土永磁同步发电机

成果交流

推荐成果

- [直升机用高精度CR17NI7不锈钢平直...](#) 04-23
- [首都国际机场西跑道基层注浆加固...](#) 04-23
- [航空发动机高温防护涂层的设计及...](#) 04-23
- [容错控制系统综合可信性分析方法研究](#) 04-23
- [挤压油膜阻尼器的热平衡分析和复...](#) 04-23
- [民航飞机碳/碳复合材料刹车盘三合...](#) 04-23
- [碳/碳复合材料飞机刹车盘深度再生...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航

国科网科技频道 京ICP备12345678号