

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 航空航天 >> 机场跑道摩擦系数测试车

请输入查询关键词

科技频道

搜索

机场跑道摩擦系数测试车

关键词: **摩擦系数** **测试车** **机场跑道**

所属年份: 2005

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新装备

知识产权形式:

项目合作方式: 技术入股;合作开发

成果完成单位: 中国民用航空学院

成果摘要:

该项目采用定滑溜比后桥单向差速三排链传动系统、测量臂传动机构、洒水系统、液压保压和吸振系统、电气系统、传感器及计算机测控系统,实现在各种道面上,干态、雨天、雪天条件下,进行摩擦系数测量。机场跑道摩擦系数测试车即可用于民用、军用机场跑道,也可用于高速公路道面摩擦系数测量,是高科技、高附加值特种设备。测试车是先进技术综合而成的“机电液一体化”高科技机场特种车辆,该项目的研制有助于提高我国民航系统自行研制开发高科技航空地面设备的技术水平及市场竞争能力,具有较高的经济效益和显著的社会效益。

成果完成人: 王立文;孙毅刚;高建树;田静;张积洪;高金华

[完整信息](#)

行业资讯

LS-810D航空蓄电池起动车

采用粘接技术预防涡喷六发动...

机场助航灯光及控制系统

防止涡轮螺旋桨发动机过烧对...

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

成果交流

推荐成果

- [直升机用高精度CR17NI7不锈钢...](#) 04-23
- [首都国际机场西跑道基层注浆...](#) 04-23
- [航空发动机高温防护涂层的设...](#) 04-23
- [容错控制系统综合可信性分析...](#) 04-23
- [挤压油膜阻尼器的热平衡分析...](#) 04-23
- [民航飞机碳/碳复合材料刹车盘...](#) 04-23
- [碳/碳复合材料飞机刹车盘深度...](#) 04-23
- [歼八B飞机高原救生系统综合性...](#) 04-23
- [基于总线桥协议的可扩展并行...](#) 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 | 常见问题

国家科技成果网

京ICP备07013945号