

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 航空航天 >> 飞机电子防滑刹车系统



请输入查询关键词

科技频道

搜索

飞机电子防滑刹车系统

关键词: **防滑 刹车系统**

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: 陕西华兴航空机轮刹车系统有限责任公司

成果摘要:

新型飞机电子防滑刹车系统。以单调号速度差控制代替速率加偏压控制, 在偏压部分采用了变斜控制并增设了微分超前预测线路, 全系统由速度传感器, 电子控制盒, 电液压力向服阀等三部分组成。刹车效率提高到90%以上, 失效速度为20千米/小时。可广泛的推广应用于中型客机、运输机、对国内飞机电子刹车防滑系统, 做出了更新换代的贡献, 具有很大的潜在经济效益和社会效益。

成果完成人:

[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

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