

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 汽车与车辆 >> 电涡流缓速器试验方法研究及性能试验台研制

请输入查询关键词

科技频道

搜索

行业资讯

计算机全自动控制超大容积汽...  
新型系列汽车灯具真空镀膜设...  
预防人身车辆交通事故的自动...  
车用LPG/汽油两用燃料转换专...  
道路交通事故现场快速测绘仪...  
提高9.00~20斜交载重轮胎高...  
汽车(汽油车)用液化石油气装...  
改善液化气汽车启动和加速性...  
车用柴油发动机使用低牌号柴...  
汽车测温用NTC热敏元件

成果交流

电涡流缓速器试验方法研究及性能试验台研制

关 键 词: 电涡流缓速器 试验台 试验方法

所属年份: 2005

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: 扬州市洪泉实业有限公司

成果摘要:

该试验台能够测试以下试验项目,包括制动力矩(转矩)--转速特性,即电涡流缓速器所产生的制动力矩与转子转速的关系;制动力矩--时间特性,即持续制动性能试验,即电涡流缓速器转子在某一恒定转速下,缓速器产生的制动力矩随时间变化的关系;温度--时间特性,即电涡流缓速器工作时转子和定子的温升变化情况;制动力矩--温度特性,即缓速器温度升高后产生的制动力矩变化情况;工作时电能消耗特性。

成果完成人: 何仁;阙一鹏;何建清;陆秋明;盛金东;孙树民;茅于辉

完整信息

推荐成果

- [WGQY20型飞机牵引车](#) 04-23
- [多用喷气吹除车](#) 04-23
- [机场跑道摩擦系数试车](#) 04-23
- [航空器除冰/客梯两用车](#) 04-23
- [国产机场地勤专用新型空调车](#) 04-23
- [QY4飞机牵引车](#) 04-23
- [QY20飞机牵引车](#) 04-23
- [风洞移测架及其测控系统](#) 04-23
- [智能化静液压传动底盘式机场...](#) 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