

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 汽车与车辆 >> 轴瓦壁厚自动测量分选机研制

请输入查询关键词

科技频道

搜索

轴瓦壁厚自动测量分选机研制

关键词: **轴瓦壁厚 分选 检测**

所属年份: 2002

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: 其他

成果完成单位: 上海交通大学

成果摘要:

轴瓦壁厚自动测量分选技术是轴瓦分组互换装配技术的核心。轴瓦分组互换装配技术是国际一些著名的汽车和发动机制造商所采用的一种高生产率、低成本的先进技术,它要求轴瓦供应商必须通过对轴瓦壁厚进行100%高精度检测并按规定分组,以便于进行分组装配,其精度高达1 μ m~1.5 μ m,检测速度为片/5秒。轴瓦壁厚自动测量分选技术本质上是一个高精度、高效的长度测量与控制问题。

成果完成人: 梁庆华;莫锦秋;王石刚;王安麟;刘利;张剑雄;冷树庆;于新瑞;汪国宝

[完整信息](#)

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...
- 改善液化气汽车起动和加速性...
- 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

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

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