

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> 坐式摩托车自动无级变速装置检测系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

坐式摩托车自动无级变速装置检测系统

关键词: [无级变速](#) [无级变速装置](#) [摩托车](#)

所属年份: 2002

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: 天津大学天津内燃机研究所

成果摘要:

该设备是用于坐式摩托车自动无级变速装置(变速器、皮带、离合器总成)的性能参数检测设备。该设备布置紧凑,传力方式合理,控制方式先进,检测和数据处理部分功能齐全,工作平稳,自动化程度高。是用于坐式车自动无级变速装置性能研究,提高产品质量的理想的专用试验设备,为国内首创,达国内领先水平。

成果完成人: 郑伟;任京乐;王世卿;郑文强;王培玲

[完整信息](#)

行业资讯

- 塔北地区高精度卫星遥感数据处理
- 综合遥感技术在公路深部地质...
- 轻型高稳定度干涉成像光谱仪
- 智能化多用途无人机对地观测技术
- 稳态大视场偏振干涉成像光谱仪
- 2001年土地利用动态遥感监测
- 新疆特克斯河恰甫其海综合利...
- 用气象卫星资料反演蒸散
- 天水陇南滑坡泥石流遥感分析
- 综合机载红外遥感测量系统及...

成果交流

推荐成果

- [容错控制系统综合可信性分析...](#) 04-23
- [基于MEMS的微型高度计和微型...](#) 04-23
- [基于MEMS的载体测控系统及其...](#) 04-23
- [微机械惯性仪表](#) 04-23
- [自适应预估控制在大型分散控...](#) 04-23
- [300MW燃煤机组非线性动态模型...](#) 04-23
- [先进控制策略在大型火电机组...](#) 04-23
- [自动检测系统化技术的研究与应用](#) 04-23
- [机械产品可靠性分析--故障模...](#) 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