

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 其它行业节能减排 >> 环保节能型场地训练仪

请输入查询关键词

科技频道

搜索

环保节能型场地训练仪

关键词: **场地训练仪 环保节能型**

所属年份: 2006

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 其他应用技术

知识产权形式:

项目合作方式: 合作开发

成果完成单位: 杭州市机动车服务管理局

成果摘要:

该设备是在实车基础上采用电力拖动并进行电子和电气化改造而成。设备具有与实车完全一致的训练效果,与实车相比,具有极高的经济性,同时更具备零污染、高可靠性和安全性等优点。其组成部分和主要技术包括,实车操纵装置,直接选用实车的底盘、操纵装置等;电力拖动系统,采用最成熟的三相电机代替传统车辆上的发动机提供动力;动力传输,采用无损、免维护高效动力传动机构;自动控制系统,计算机控制技术与电气控制技术相结合的自动控制系统;移动供电系统,通过移动供电系统采用市电直接驱动电力拖动系统;安全保护系统,系统装备了多重安全保护系统,包括自动熄火、自动制动、电子副制动以及漏电保护、短路保护、过载保护等电气保护装置。

成果完成人: 陈捷;黄跃进;庄新华;黄文伟;郑德贤;盛艳波;王斌;章新军;周天天

[完整信息](#)

行业资讯

Q-12、Q-24型汽车机油压力保...

玉米秸秆包装制品及其制作方法

BCQ型汽车尾气催化净化器

废旧塑料化油工业性试验研究

废旧纸箱翻新技术

炉内除尘装置

膏体充填新技术的研究与工业化

三元催化净化器

秸秆综合衬垫材料的开发

秸秆工业化综合利用

成果交流

推荐成果

- [城市污水处理厂自动化控制系...](#) 04-23
- [工业与城市污水工程数字互动...](#) 04-23
- [多工艺自适应城市污水计算机...](#) 04-23
- [小型潜水电泵降低能耗物耗的研究](#) 04-23
- [多孔芯柱电渗泵](#) 04-23
- [汽车用高效率低能耗系列永磁...](#) 04-23
- [低能耗高梯度磁分离装置](#) 04-23
- [高放废液全分离流程萃取设备](#) 04-23
- [燃煤锅炉有霉重金属污染物的...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布