

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 汽车与车辆 >> VTCL-VET整车排放主控系统开发

请输入查询关键词

科技频道

搜索

VTCL-VET整车排放主控系统开发

关键词: **测量** **汽车排放** **主控制系统**

所属年份: 2004

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: 合作开发

成果完成单位: 江苏大学

成果摘要:

本项目围绕江苏大学车辆排放测量与控制实验室底盘测功机、排气稀释通道、定容取样系统、气体分析仪等整车排放测试进口设备,开发了“VTCL_VET车辆排放主计算机控制系统”,使车辆排放测量系统具有开展汽车和发动机的动力性、燃油经济性和排放性能的试验评价和研究的能力。本项目成果可推广集成到其它汽车或发动机排放测试系统中。本项目的研究成果可为国内汽车和发动机制造企业购置相关进口设备时提供功能齐全、价格低廉的主控制系统。提高了课题组在该领域的理论研究、产品开发的能力,锻炼培养一支科研团队。同时为江苏大学相关学科的教学和科研建立了很好的试验和分析研究的平台,具有高校自主开发产品的示范效应。

成果完成人: 刘军;孙平;郭晨海;高传玉;梅德清;罗石;谢俊;苏清祖

[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

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