

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 其它行业节能减排 >> LNG环保型公交车产业化

请输入查询关键词

科技频道

搜索

LNG环保型公交车产业化

关键词: **LNG 环保型公交车 产业化**

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: 长沙市液化石油气发展有限责任公司

成果摘要:

该项目涉及液化天然气(LNG)加气站设计、制造,包括液化天然气(LNG)的存储设备、低温阀门的研究、低温潜液泵国产化生产等。LNG公交车的研制包括:燃气装置的开发、智能(电控)管理系统的开发、结构参数的改进设计、J1超高能点火装置开发、催化转换技术与整车的匹配、道路试验、汽车汽门座耐热、耐磨件研发等方面。该项目技术特点是采用多点顺序喷射、稀薄燃烧和催化转换技术等多种先进技术,开发出达到欧II排放标准的LNG发动机。目前LNG发动机重点应用在城市公交车上,将来可推广到出租轿车和商务用车、私家车。

成果完成人:

[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
- [燃煤锅炉有毒重金属污染物的...](#) 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