

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 其它行业节能减排 >> 液化天然气装置及应用

请输入查询关键词

科技频道

搜索

液化天然气装置及应用

关键词: 汽车 液化天然气装置 环保 天然气汽车 天然气液化

所属年份: 2000

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: 西安航天动力机械厂

成果摘要:

项目概述及改造内容: 将天然气液化后使其体积缩小625倍, 便于运输和使用, 特别是有更高的经济、社会效益, 属环保汽车的第三代产品。投资总额及比例: 总投资300万美元, 中方55%, 外方45%。市场预测及经济效益: 中国能源供需矛盾突出, 各大城市污染严重, 国产汽车质量差, 使用液化天然气后可延长其使用寿命等, 所以天然气汽车在中国必将发展成为高科技产业, 有着广阔的市场前景。4~6年可收回全部资金。

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

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