

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 汽车与车辆 >> 上海发展压缩天然气公共汽车研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

上海发展压缩天然气公共汽车研究

关键词: [天然气汽车](#) [发展](#)

所属年份: 2001

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: 其他

成果完成单位: 上海市市政工程管理局

成果摘要:

本课题涉及压缩天然气公共汽车整车的研制开发; 压缩天然气汽车发动机和车用压缩天然气贮气钢瓶的研制开发; 发展压缩天然气公共汽车的规范、标准的编制; 扶持政策、发展规划的研究; 技术经济 and 环境影响分析比较等方面, 对上海压缩天然气公共汽车的推广应用进行系统全面的研究和攻关。本课题各项任务的完成, 解决了上海压缩天然气公共汽车发展应用中急待解决的一些关键问题, 为上海发展压缩天然气汽车提供了技术支撑和领导决策的依据, 对推进上海的“清洁汽车行动”, 进一步改善上海的大气环境质量具有重大的作用和意义。

成果完成人: 王以中;赵士祥;曹鬯震;尉世明;李卫平;范守林;陈礼藩;刘昶;虞俭

[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...
- 改善液化气汽车起动和加速性...
- 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

>> 信息发布