

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 污染治理 >> 东之杰能牌汽车节能尾气净化器

请输入查询关键词

科技频道

搜索

### 东之杰能牌汽车节能尾气净化器

关键词: 汽车 节能 发动机 空气污染 燃烧 低污染燃烧 自动控制

所属年份: 2001

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: 海盐大东南科技发展有限公司

成果摘要:

该产品根据采集的汽车发动机的转速和冷却水温等信号, 通过微电脑控制器同步控制补气量, 结合涡流技术, 改善发动机燃烧效率, 同时通过专门设计的滑行者, 减少汽车的内部能量损耗, 充分利用汽车的动能, 来分别达到节油和降低汽车尾气排放的功效。节油率>25%, 尾气净化率CO>55%, HC>70%; 广泛应用于在用汽车改装以及与整车厂配套。经鉴定, 产品填补了国内空白, 达到国内领先水平。该项目的推广必将有效控制汽车尾气排放引起的空气污染, 改善空气质量, 节约能源, 产生巨大的社会效益和经济效益。目前产品已销往天津、石家庄、嘉兴等城市。

成果完成人: 徐佩梁;

[完整信息](#)

#### 行业资讯

- 尾渣综合利用技术改造
- 中水回用于循环水系统的研究...
- 重油污水及油渣处理处理工艺...
- 5000吨/年精细橡胶粉
- 粉煤灰综合利用开发
- 土壤改良保水增效剂开发生产
- 特种聚醚多元醇
- 5万亩人工生态育苇综合技术开发
- 畜禽粪便育蛆养殖技术
- 年产3万吨棉粕生物有机肥产业...

#### 成果交流

#### 推荐成果

- 城市污水处理设备国产化示范... 04-23
- 城市污水水源热泵系统的开发... 04-23
- 城市污水SBR法处理工程 04-23
- 大生活用海水进入城市污水系... 04-23
- 胶州复合生态系统处理城市污... 04-23
- 固定化藻菌的脱氮除磷功效用... 04-23
- 城市污水回用于工业工艺用水... 04-23
- 城市污水处理厂二级出水消毒... 04-23
- 气浮滤池用于城市污水深度处... 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