首 页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作

科技频道 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | IT技术

国科社区 博 客 | 技术成果| 学术论文| 行业观察| 科研心得| 资料共享| 时事评论| 专题聚焦| 国科论坛

NASTEM 节能减排

农业节水与环保 | 电力、钢铁、有色 | 石油、化工、轻工 | 建筑节能 | 其它行业节能减排 | 能源结构调整 污染治理 | 资源节约利用 | 专题资讯

当前位置:科技频道首页 >> 节能减排 >> 污染治理 >> QXTZ型汽油车燃油蒸发吸附脱附装置

请输入查询关键词

科技频道

■ 捜索

QXTZ型汽油车燃油蒸发吸附脱附装置

关 键 词: 汽油车 活性炭吸附法 空气污染控制 燃油蒸发处理 吸附罐

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:南京宏光空降装备厂

成果摘要:

该装置适用于以汽油为燃料的轻型汽车,一般安装在汽车发动机舱内靠近发动机处,连接于油箱与发动机之间,通过装置内的活性炭吸附、脱附作用,有效控制油箱与化油器浮子室(化油器发动机)燃油蒸发对大气的污染。原理:装置内的活性炭颗粒中有许多毛细小孔(比表面积大于1000m^2/g),这些微小细孔对汽油蒸气有吸附、贮存作用,当油箱内蒸气压力达到吸附双向阀正向开启压力(3.9kPa

成果完成人:

完整信息

04-23

04-23

04-23

04-23

04-23

04-23

04-23

04-23

04-23

推荐成果

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

Google提供的广告

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

>> 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