

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 建筑节能 >> 生态环保厕所

请输入查询关键词

科技频道

搜索

生态环保厕所

关键词: [环保厕所](#) [排泄物](#) [微生物降解](#)

所属年份: 2007

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: 中国科学院微生物研究所

成果摘要:

该项成果采用微生物降解排泄物, 无需水冲, 无臭味, 无污染; 主机由电脑程序控制, 平时无需专业人员维护; 投资少, 安装方便, 无需专用上水下水管道, 运行费用低廉; 外观造型设计优美, 可提升城市、旅游景区和环保形象。该产品广泛适应于公园旅游区、大型集会场所、商业街区、港站候车室、火车轮船客舱、写字楼、宾馆及严重缺水地区的各种地域使用, 是继老式水冲厕所和节水型打包式、发泡式厕所之后的生态环保型厕所, 是取代传统厕所推广新概念厕所的理想产品。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业资讯

- 白色污染综合利用技术
- 造纸浓黑液的提取及作为墙体...
- 利用粉煤灰生产GPJ钢丝网架加...
- 粉煤灰综合利用开发
- 高性能土壤固化剂生产技术开发
- 西宁市低温低浊水处理实验研...
- DAP-2型高压静电除尘器
- XCY-20型高效旋风除尘器
- 碱式氯化铝
- KFH/TPRI-252型电除尘器

成果交流

推荐成果

- [城市污水处理厂工程质量验收规范](#) 04-23
- [城市排水系统数字化建模技术研究](#) 04-23
- [天津市城市排水工程设计技术规定](#) 04-23
- [功能多元化新兴城市排水泵站...](#) 04-23
- [天津市城市排水设施养护、维...](#) 04-23
- [城市排水管网可靠性理论研究](#) 04-23
- [唐山城市用水问题考察报告](#) 04-23
- [城市污水厂污泥在上海园林绿...](#) 04-23
- [严寒地区居住建筑节能成套技...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布