

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 污染治理 >> 环境污染治理技术模拟装置系统设计和建设

请输入查询关键词

科技频道

搜索

环境污染治理技术模拟装置系统设计和建设

关键词: 环境污染 模拟装置 系统设计 治理技术 建设

所属年份: 1998

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: 中国环境科学研究院

成果摘要:

该成果设计了六套模拟系统: 固体废弃物填埋实验系统、固体废弃物焚烧实验系统、燃烧排气净化实验系统、汽车排气测定实验系统、煤燃烧实验系统、水处理流程实验系统。其中固体废弃物焚烧实验系统内采用U型焚烧炉, 并能适应固态、液态和污泥等多种废弃物的直接焚烧, 处理能力为20kg/h, 第一燃烧室设计温度为1600℃, 操作温度1200~1400℃, 停留时间2秒; 第二燃烧室设计温度1350℃, 操作温度800~1200℃, 停留时间1.5秒, 可进行燃煤烟气脱硫、除尘及工业粉尘除尘研究。

成果完成人: 陈复;程子峰;刘亿;岑运华;刘希玲;周泽兴;欧阳讷;李雷;荆一凤;王琪等

[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