

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 污染治理 >> 国家“八五”科技攻关计划—污水处理工程CAD

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 国家“八五”科技攻关计划—污水处理工程CAD

关键词: **CAD 污水处理工程** 工程设计 污水处理厂 城市

所属年份: 1996

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: 北京市市政工程设计研究总院

成果摘要:

该项目适用于排水行业中城市污水处理厂工程设计。专家系统主要用于污水处理工艺流程选择,为可行性研究阶段提供技术上的支持,由推理机利用知识库中存贮的大量有关污水处理厂工程设计的知识和规划,进行推理计算,辅助设计人员及决策者选出最佳工艺流程;A/O洁部分提供了A/O除氮、A/O除磷、A2/O除磷除氮三种工艺生物处理部分的计算及绘图软件,实现了计算与绘图一体化,实用性强。软件的编制除遵循行业标准、规范、规范、设计习惯以外,在结构设计上采用模块化结构设计的原理,由总控模块实施对子模块的控制,使软件系统简捷、灵活,可维护性强。

成果完成人:

[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