

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 污染治理 >> 工业污染源水质水量监控与管理系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

工业污染源水质水量监控与管理系统

关键词: 工业污染源 污染监控系统 污染源管理 自动化监测

所属年份: 2004

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: 技术入股

成果完成单位: 沈阳环境科学研究院

成果摘要:

技术特点: 本项目是为解决工业污水造成的水环境污染问题, 首先加强工业污染源的监测和管理, 逐步实行排污口及水污染物总量控制和管理, 逐步减少工业水污染物排放负荷而研制的一套适合我国国情的工业水污染物监控与管理信息系统, 从而把握重点污染源的排放负荷。

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