

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 污染治理 >> 排污收费制度的理论、性质与作用的研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

排污收费制度的理论、性质与作用的研究

关键词: **排污收费制度** **费用模型**

所属年份: 1994

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: 清华大学化学工程系

成果摘要:

该项成果从环境是一种稀缺资源和环境具有价值这一观点出发, 阐述了排污收费应该遵循的经济学原理, 并从这一思路出发, 系统地提出了制定排污收费标准的合理的方法——边际费用分析法。该成果深入研究了污水处理的费用模型建立及参数回归问题, 并以天津纪庄子污水厂为例作了较深入的分析和探讨。为适应市场经济的特点, 该成果提出为保护环境必须实行区域总量控制, 将区域总量控制目标与收费标准相结合, 应该是较为合理的方法。

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

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