页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作 科技频道 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | IT技术

国科社区 博客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛

NAST国科网 节能减排 WWW.TECH110.NET

农业节水与环保 | 电力、钢铁、有色 | 石油、化工、轻工 | 建筑节能 | 其它行业节能减排 | 能源结构调整 污染治理 | 资源节约利用 | 专题资讯

当前位置:科技频道首页 >> 节能减排 >> 污染治理 >> 陕县乡镇工业污染源调查及主要行业污染物排放系数确定的研究

请输入查询关键词

科技频道

捜索

陕县乡镇工业污染源调查及主要行业污染物排放系数确定的研究

关键词:工业污染源污染物排放系数

| 所属年份: 2000 | 成果类型: 应用技术 |
|------------|------------|
| 所处阶段:初期阶段 | 成果体现形式:新技术 |
| 知识产权形式: | 项目合作方式: 其他 |

成果完成单位: 陕县环境保护局

成果摘要:

本项目结合陕县实际乡镇工业污染源调查工作。探索出了一套"五个三"的污染源调查工作方法,即"三定"(定机 构、定人员、定职责)"三选"(一选工业企业、二选可能排污企业、三选排污企业)、"三查"(自查、互查、复查)、 "三验"(逻辑性检验、一致性检验、全面性检验)、"三抓"(一抓重点污染行业、二抓重点污染源、三抓重点污染 物)。针对县内污染较重的机砖制造、石灰制造、水泥制品、原煤采选等污染严重的十个行业,采用实地监测法、物科 衡算法、经验或类比估算等方法,确定了适合我县乡镇工业特点的污染物排放系数。该系数为乡镇工业污染源调查、环 境统计以及排污申报带来极大方便。本项成果取得了明显的环境效益、经济效益和社会效益。

成果完成人: 路桃妮;张娟萍;杨焕林;段宝林;何保良;高尚勇;宋柏秀

完整信息

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

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