

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 能源与环保 >> 广州市番禺区工业固体废物申报登记及管理处置对策研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

广州市番禺区工业固体废物申报登记及管理处置对策研究

关键词: 工业固体废物 申报登记 对策

所属年份: 2002

成果类型: 软科学

所处阶段:

成果体现形式: 其他

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 国家环境保护总局华南环境科学研究所

成果摘要:

番禺区固体废物管理的起点低,基础差;而且近年来固体废物快速增长,给环境带来的污染和压力愈加严重;针对此种情况进行本项目研究。以行业分类及分布为基础,对工业固体废物的来源、种类、数量进行调查分析及发展趋势预测。结合本地区的工业行业结构,拟合出综合产污系数。开发了固体废物信息管理系统。提出番禺区固体废物综合管理对策;推介工业固体废物利用处置的相应工艺。本项目通过在固体废物申报过程中总结的指导资料已成为其它地区开展固体废物申报的实用培训教材。综合产污系数的计算方法在现阶段有较好的适用性,该指标具有可比性。设计的固体废物信息系统符合区县级的基本情况,操作方便,功能较全,具有较好的应用前景。

成果完成人: 杨扬;谢国樑;蔡楠;郭朝勇;刘伟钊;陈建辉

[完整信息](#)

行业资讯

- 新疆昌吉回族自治州地表水资...
- 乌鲁木齐地区水生生物监测指...
- 新疆生态环境遥感本底调查及...
- 伊犁河流域水环境问题研究
- 塔里木油田砂岩储层污染程度...
- 塔里木沙漠公路环境综合评价研究
- 干旱区流域土地资源动态监测...
- 宁夏银川市平原生态环境遥感...
- 银川市空气污染预报方法的研究
- 利用柠檬酸废渣石膏生产 α 型...

成果交流

推荐成果

- [海洋灾害管理信息系统](#) 04-23
- [环境与灾害监测预报小卫星...](#) 04-23
- [偏二甲胍发黄变质机理及其光...](#) 04-23
- [小造纸厂废液处理和化学回收...](#) 04-23
- [危险废物管理国家行动方案及...](#) 04-23
- [江河、湖泊中水污染传播、扩...](#) 04-23
- [水轮机及其附属设备选型计算...](#) 04-23
- [基于GIS的典型中等城市综合防...](#) 04-23
- [RS和GIS技术集成及其在黄河三...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布