

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 污染治理 >> 小型铜铅铝熔炼污染物排放系数研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

### 小型铜铅铝熔炼污染物排放系数研究

关键词: 熔炼 污染物 排放系数 烟尘 冶金

所属年份: 1992

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: 沈阳市排污收费监察支队

成果摘要:

该课题提出了铜、铅、铝坩埚熔炼过程中各种污染物的排入系数及烟尘的粒度分布数据。该课题提出的排放系数不仅可以作为评价生产工艺先进程度的依据,还可以作为污染源评价和环境管理的最基础的数据,有较强的实用性。掌握了排入系数,就等于掌握了某行业的污染物清单,可省去很多繁琐的监测、分析等过程,可以节约经费、节省时间,可在环境管理、环境评价、排污收费以及制定标准中广泛应用。熔炼过程排入系数的研究在国内属首次完成,对推动熔炼厂点的环境管理和治理工作将起到积极作用。

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