

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 污染治理 >> 有色金属工业污染源控制研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

有色金属工业污染源控制研究

关键词: 排污 有色金属 污染 数控

所属年份: 1996

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: 中国有色金属工业总公司

成果摘要:

该项成果采用了“专家集成”的技术路线(包括了工程设计、环境管理和环保以及铜、铅、锌、铝、镍及加工等主要的重要有色金属冶炼方面的专家),给出了个体产污和排污系数555个,综合产污、排污系数180套,并给出了产排污系数控制值共216个,2000年产污、排污系数控制值132个,还筛选评价了59个企业5种金属16种产品的28个工艺。该成果确定产污和排污系数的方法是首先对各权重研究确定评价观点,其次由各类专家对评价观点评分,计算出各类加权数,最后定量计算各层次的产污和排污系数。

成果完成人: 吴义千;殷德洪;肖沃辉;陶遵华;李普根;杨秉强等

[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