

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 污染治理 >> 天津市有色金属行业污染治理技术发展规划研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

天津市有色金属行业污染治理技术发展规划研究

关键词: 有色金属 污染控制 环境规划

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: 天津市有色金属工业公司

成果摘要:

该研究针对天津市有色金属行业的生产工艺和污染治理现状, 经过调查、研究、剖析并和国内外同行业先进的治理技术对比、分析, 结合该行业的生产和技术发展规划, 进行了污染物排放量预测和介, 提出了符合技术进步的污染控制和污染治理技术规划方案。对有色金属行业的污染控制和治理有实用价值。该课题根据生产工艺及排污特征, 结全多年积累的技术资料与管理经验进行了科学分析, 提出了1991-2000年环境污染控制指标。该规划目标明确, 措施可行, 可作为制定天津市有色金属行业污染治理发展规划的主要依据。

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