

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 污染治理 >> 成都市大气环境质量现状调查与污染控制对策研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

成都市大气环境质量现状调查与污染控制对策研究

关键词: **大气环境质量** **污染控制** **对策**

所属年份: 2003

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 其他应用技术

知识产权形式:

项目合作方式: 技术服务

成果完成单位: 成都市环境保护局

成果摘要:

近年来成都市的环境空气质量仍不尽人意, 为此成立成都市大气环境质量现状调查和污染控制对策研究项目进行研究。项目收集和利用成都市环境监测中心和气象局近十年空气质量和气象观测资料, 选定典型季节进行两次综合加强观测, 确定成都市主要大气污染物的排放因子, 建立以US为平台的污染源数据库。分别确定夏季和冬季不同污染源类对颗粒物浓度的贡献率和贡献值。对美国EPA推荐的ISC3空气质量模型进行校验。根据城市大气环境保护目标, 提出交通源, 工业源、居民生活源、无组织排放源和场尘控制措施方案, 并进行技术可行性与费用一效益分析。项目中大气颗粒物物理化学特征分析, 污染源解析和大气污染控制对策等研究, 达到国际同类研究工作的先进水平。

成果完成人: 包惠;王蓉艳;柴发合;车亚非;周末东;聂鑫森;王琴玲;陶红群;廖伍塔;孟伟;陆琦;吴松柏;段宁;王淑兰;靳小兵

[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