

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 能源与环保 >> 和平区第三产业污染状况研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

和平区第三产业污染状况研究

关键词: 第三产业 和平区 污染状况

所属年份: 1994

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: 沈阳市和平区环境保护监测站

成果摘要:

本课通过对国内外资料进行查阅和调研,应用我市环保科研中已取得的先进成果,结合污染特点。分析了各行业污染的现状,确定了课题主要研究内容、重点,难点。通过大量的实验、测试,取得了各种监测数据2000多个,提炼出实验中有价值的数据和信息,通过应用数理统计较为成熟的数学手段研究出第三产业所释放的污染因子在区域范围内环境容量,制定总量控制目标。该成果可成为城市第三产业排污过程中排污收费的依据。该研究从新兴污染的第三产业中的饮服业、洗染业、理发业及照像业入手,对上述各行业进行总量控制性研究,是一项开拓性研究工作,相对于国内同类研究在理论与实践上都具有重要的指导意义。该成果的应用必将对第三产业的污染治理起到积极作用,在减少第三产业排污的同时,节约了能源,保护了环境,产生良好的社会效益。

成果完成人:

[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
- [偏二甲肼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