

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 污染治理 >> 南宁市城市区域环境噪声标准适用区域划分方案及噪声污染防治对策研究



请输入查询关键词

科技频道

搜索

南宁市城市区域环境噪声标准适用区域划分方案及噪声污染防治对策研究

关键词: 南宁 环境噪声 噪声标准 噪声污染 城市噪声 噪声控制

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: 南宁市环境保护局

成果摘要:

该项研究制定了南宁市区范围内的环境噪声标准适用区域划分方案。并针对当地的厂区、居民区布局, 首路交通状况等特点, 参考其它城市的研究及经验, 从噪声达标小区建设、工业噪声、基建噪声、社会噪声、交通噪声等方面进行研究, 提出科学的、切合实际的综合防治对策。为实施区域环境噪声标准适用区域划分方案, 改善声环境质量提供依据。

主要技术指标有: 调查统计了1994年南宁市区的主要噪声污染源及功能区噪声监测值; 根据噪声区域划分在原则及技术依据, 结合南宁市区总体用地现状和规划用地状况, 详细划分了0类、1类、2类、3类、4类标准各自适用区域, 并准确计算了每个区域内各小区的占地面积及总占地面积; 根据实际情况规划了今后几年内将要建立的噪声达标小区及面积。规划了“九五”末期及2010年南宁市噪声达标小区覆盖率。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业资讯

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...

新疆污染物总量控制指标适用...

焉耆盆地石油勘探开发与水环...

生物有机复合肥生产及应用

成果交流

推荐成果

- [城市污水处理设备国产化示范工程...](#) 04-23
- [城市污水水源热泵系统的开发利用技术](#) 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统后...](#) 04-23
- [胶州复合生态系统处理城市污水与...](#) 04-23
- [固定化藻菌的脱氮除磷功效用于城...](#) 04-23
- [城市污水回用于工业工艺用水成套技术](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布