

当前位置: 科技频道首页 >> 环境保护 >> 环境科学基础与环保管理 >> 珠海市环境容量与环境规划研究



请输入查询关键词

科技频道

搜索

珠海市环境容量与环境规划研究

关键词: 环境容量 环境规划 珠海市

所属年份: 1995

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: 国家环境保护总局华南环境科学研究所

成果摘要:

该项成果查明了珠海市的环境质量状况, 并对其发展趋势作出了预测; 获得了各项环境特征参数, 建立了适应珠海环境特点的水、气环境质量模型系列; 建立了珠海经济发展—环境规划决策支持模型, 为协调环境与经济发展进行科学决策提供了工具; 进行了环境功能区划分, 制定了环境控制目标体系; 建立了环境容量优化计算模型, 获得了水、气环境容量时空分布, 提出了水、气、固废、噪声污染防治规划等。该成果针对性和可操作性强, 达到国内领先水平。

成果完成人: 俞开衡;周雅操;胡康萍;郭振仁;钱冬林;阎友柏;朱俊怀;夏羽立;刘付强;韦敬祥等

[完整信息](#)

行业资讯

KFR-35GW/FBP绿色变频空调器...

新型高档染料-溶剂红SR

马纳斯河流域农业生态环境资...

油田健康、安全与环境(HSE)管...

新疆生态功能区划

乌鲁木齐市大气环境微生物污...

新疆山区水库生态景区规划研究

塔里木河流域整治及生态环境保护

宁夏扶贫扬黄灌溉一期工程项...

宁夏环保产业发展及对策研究

成果交流

推荐成果

- [环境空气质量功能区划分原则与技...](#) 04-18
- [渤海环境管理战略规划研究](#) 04-18
- [环境微生物群体结构分子生物学解...](#) 04-18
- [生态工业园区规划与建设](#) 04-18
- [水色遥感模型参数不确定性研究](#) 04-18
- [水质净化生态工程技术](#) 04-18
- [河西走廊黑河流域水资源开发对生...](#) 04-18

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

国科网科技频道 京ICP备12345678号