

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 污染治理 >> 黄果树、龙宫和红枫湖风景区旅游环境容量及污染防治对策研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

黄果树、龙宫和红枫湖风景区旅游环境容量及污染防治对策研究

关键词: 旅游环境容量 污染防治 旅游风景区

所属年份: 1997

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: 贵州省环境科学研究设计院

成果摘要:

该项目采用系统分析方法,运用环境科学和规划学的技术原理,对风景名胜区黄果树、龙宫及红枫湖的区域环境质量和旅游的主要环境因素,进行了调查、监测、分析;调查了各风景区的旅游现状,分析、计算了游客容量;分析、计算了旅游(包括游客及旅游服务设施)的环境容量;并在此基础上提出可行的污染防治对策及生态环境建设建议,为三个风景名胜区的保护、开发、建设和管理提供了科学依据。同时,为其它风景名胜区的保护和管理研究提供了科学技术和技术。其原理、方法与技术可应用于风景名胜区、国家公园、森林公园和自然保护区的环境质量评价、规划、开发、建设和管理。本项研究首先需要分析和提出合理、科学的旅游环境容量的概念和内涵,然后分析、计算旅游环境容量。旅游环境容量的计算方法是技术关键。本研究较国内外同类研究广泛、深入并具有综合性,提出了旅游环境容量的新概念和内涵,并在环境容量的分析计算方法上综合了环境科学和规划学的最新成果,在国内具有领先水平。该成果已经省规划设计院、环保所、安顺地区等应用于环评、规划、开发及管理等方面,取得良好的经济效益、社会效益和环境效益。

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