

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 >> 珠江三角洲典型河网区水环境(潮汐河网)数学模型及应用研究



请输入查询关键词

科技频道

搜索

珠江三角洲典型河网区水环境(潮汐河网)数学模型及应用研究

关键词: 水环境 数学模型 珠江三角洲 实时 河汉环境

所属年份: 1992

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:

该研究以环境规划、管理和决策的实际应用为目的、在准确把握珠江三角洲河网区基本特征的基础上,吸收了其它学科的最新研究成果,解决了前人理论与潮汐河网的实际相结合等一系列理论和方法问题,建立了能够满足潮汐河网区水环境容量研究和水环境管理、规划、决策及工程建设多方面需要的实时数学模型,模型物理意义明确,比水环境领域常用的差分方法有较大改进。该研究是水环境科学方法论及学术方面的重大探索,个有广泛而深远意义。

成果完成人:

[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