

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 资源节约利用 >> 广西水资源合理利用与供需平衡计算方法研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 广西水资源合理利用与供需平衡计算方法研究

关键词: [水资源](#) [供需平衡](#) [广西](#) [计算方法](#) [系统分析](#) [利用](#)

所属年份: 2005

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: 广西水电厅水资源平衡组

成果摘要:

运用现代系统科学与系统工程的理论和数学规划、运筹学等优化技术,提出了对水资源利用与供需平衡计算方法。在运用水资源系统分析方法上有所创新,已直接应用于广西水资源合理利用与供需平衡研究工作中,取得了预期效果,并适用于水利规划、水库经流调节计算与区域水利经济效益分析等工作上。

成果完成人:

[完整信息](#)

### 行业资讯

[水污染控制规划地理信息系统研究](#)

[低水头电站清污系统及清污机...](#)

[焉耆盆地石油勘探开发与水环...](#)

[秸秆综合利用实用技术培训工程](#)

[水力冲填粉煤灰建筑技术](#)

[岩溶地下水污染的水质模型研究](#)

[湘鄂赣地区大气输送边界层探...](#)

[安陆棉纺厂第三水源研究报告](#)

[海洋围隔生态系中活性磷再生...](#)

[金寨县菌药系列技术开发及农...](#)

### 成果交流

### 推荐成果

- [昆明市城市排水管网地理信息系统](#) 04-23
- [海泡石基础性能研究](#) 04-23
- [保护生态合理利用北京水资源](#) 04-23
- [电渗析用自动换极式高效节能电源](#) 04-23
- [海水提取硫酸钾高效节能技术](#) 04-23
- [利用纳米碳管新型海水淡化装置](#) 04-23
- [大型多级闪发装置关键技术研究](#) 04-23
- [纳米多孔碳气凝胶用于海水淡...](#) 04-23
- [人造水柱\(深井\)差压式反渗...](#) 04-23

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](#) | [常见问题](#)

国家科技成果网

京ICP备07013945号