

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 资源节约利用 >> 广西水资源调查

请输入查询关键词

科技频道

搜索

广西水资源调查

关键词: [水资源](#) [广西](#) [水资源量](#) [分布规律](#) [江河水资源](#) [调查](#)

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: 广西水利厅

成果摘要:

1、基本摸清了广西的水资源量及其分布规律以及由分布不均所带来的问题。2、摸清了广西主要江河水资源的质量即污染问题,为工、农业及人民生活饮用水水质等组级提供数据。3、基本弄清了广西现有水资源工程在不同保证率情况下能够提供的水资源量。4、研究和预测了在本世纪末水利部门能够提供的水资源量及有关用水部门可能需要的水资源量。经过以上专题分析计算,可以为该区水资源工程的建兴和布局提供借鉴;对国民经济各部门需要的水资源量与可供的水资源量的关系进行研究,这就有助于减少水利工作中的盲目性,增加科学性。该成果已直接为农业水利区划所应用,并已通过流域机关组织省际间讨论、协调验收,有一定的实用意义和参考价值。

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