

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 资源节约利用 >> 贵州省凯里市水资源开发利用现状调查分析报告

请输入查询关键词

科技频道

搜索

贵州省凯里市水资源开发利用现状调查分析报告

关键词: **水资源** **凯里市** **开发利用现状**

所属年份: 1998

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: 贵州省水文水资源局

成果摘要:

该成果采用水文学原理, 将凯里市划分为清水江区、重安江区、巴拉河区, 搜集了系列较长的水文资料, 经系统计算分析, 摸清了凯里市水资源区的特点。对凯里市的现状年工、农业及城乡的水资源开始利用情况作了详细的现状分析, 并对2000年及2010年凯里市国民经济各部门水资源开发利用作了合理的展望, 具体给出了区内水资源量、质的开发利用情况及2000年和2010年、区内水资源开发利用展望的详实数据和图表。本成果对凯里地区的国民经济发展的总体规划、水资源的合理开发利用、水利投资的合理性、水环境的保护等起着重要的指导作用, 是凯里市水资源开发利用保护管理的重要依据。经过一年的实践运用, 对该市的水资源管理, 工、农业生产布局起到了很好的指导作用, 收到很好的社会效益和经济效益, 达到了项目本身水资源调查评价所应有的作用和意义, 在凯里市国民经济发展突飞猛进的同时, 该项成果所起的作用将越趋明显。

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