

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 资源节约利用 >> 贵州省贵阳市花溪区水资源开发利用现状分析

请输入查询关键词

科技频道

搜索

贵州省贵阳市花溪区水资源开发利用现状分析

关键词: [水资源](#) [开发利用现状](#) [花溪区](#) [贵阳市](#)

所属年份: 1994

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: 贵阳市花溪区水利局

成果摘要:

该成果对花溪区水资源调查和评价, 全区多年平均径流量(不含客水) 5.88亿立方米, 保证率P=20%为7.26亿立方米; P=50%为5.70亿立方米; P=80%为4.30亿立方米; P=95%为3.29亿立方米。对全区地表水和地下水的品质进行了评价; 进行了水资源开发利用现状分析、作了1990年用水量调查, 分析水资源开发利用现状。全区1990年用水量(包括调出水量)为2.59亿立方米, 水资源开发利用程度达33.8%。根据本区国民经济发展规划, 分别预测工业、农业、生活及国民经济其它部门2000年和2020年需水量; 分析供需平衡。针对水资源开发利用和保护管理工作存在的问题, 提出今后工作的建议。

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