

文章摘要

手机扫一扫看



王贵妹.北江流域枯季降水径流分析[J].广东水利水电,2014,(7):

北江流域枯季降水径流分析

Analysis on Rain-Runoff in Dry Season of Beijiang River Basin

DOI :

中文关键词: [北江](#) [枯季](#) [降水](#) [径流](#)英文关键词: [Beijiang River](#) [dry season](#) [rainfall](#) [runoff](#)

基金项目:

作者

单位

[王贵妹](#)[广东省水文局韶关水文分局,广东韶关,512028](#)

摘要点击次数: 598

全文下载次数: 843

中文摘要:

通过对北江枯季降水径流的空间变化、年际变化和年内分配规律以及降水径流相关关系等分析,探索了北江枯水期降水径流分布特点及地区差异,以及在时间和空间上的变化和影响枯季径流的因素,为实现枯季水资源管理提供一定的技术支持。

英文摘要:

Through the analysis of rainfall runoff spatial variation , interannual and intra annual distribution law and the rainfall run-off relationship in dry season of Beijiang River , rainfall runoff distribution characteristics and regional differences , the temporal and spatial changes influence factors of dry season runoff have been explored , which provide the technical support for realization of the dry season water resources management .

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)

关闭

版权所有：《广东水利水电》编辑部

主办：广东省水利水电科学研究院 地址：广东省广州市天寿路116号广东水利大厦B塔 邮政编码：510635

电话：(020)38036602 38036609 38036605 电子邮箱：gdslds@qq.com gdwater@163.net

技术支持：北京勤云科技发展有限公司 广东省水科院信息所