半干旱半湿润地区枯季水资源实时预测理论与实践



作者:谢新民,杨小柳著

出版社:北京:中国水利水电出版社

出版日期: 1999.12

总页数: 239

介绍:提要本书是在总结半干旱半湿润地区枯季水资源实时预测(预报)研究成果的基础上完成的,系统阐述了作者近年来在枯季水资源实时预测(预报)方面的研究成果,其中包括枯季河川径流、枯季地下水可开采量及水位、枯季需水量预测(预报)理论和方法等内容。本书以大量翔实的资料和坚实的科研实践为基础,根据可持续发展的观点和思想,通过全面研究和重新认识大埋深条件下半干旱半湿润地区产汇流规律,地下水补给、径流和排泄关系,以及社会经济发展需用水机制,以保定市所辖区域为例,对枯季地表水资源、地下水资源和需水量等实时预测(预报)问题及枯季水资源供需前景进行了深入研究和分析。本书既有理论和方法方面的论述,又有实例成果和实际经验的介绍,内容丰富,简明实用,可供各级水行政主管部门、水文部门和有关科研单位从事水资源预测、供需分析、管理与调度等方面的管理、技术人员及大专院校有关专业师生参考。

说明: 登录教客网 (https://www.jiaokey.com/book/detail/10390090.html) 查找全本阅读方式

半干旱半湿润地区枯季水资源实时预测理论与实践 评论地址:

https://www.jiaokey.com/book/detail/10390090.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/10390090.html

书名: 半干旱半湿润地区枯季水资源实时预测理论与实践