

<<南水北调中线工程水源区汉江水>>

图书基本信息

书名：<<南水北调中线工程水源区汉江水文水资源分析关键技术研究与应用>>

13位ISBN编号：9787508482729

10位ISBN编号：7508482727

出版时间：2010-12

出版时间：水利水电出版社

作者：王俊

页数：258

字数：397000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<南水北调中线工程水源区汉江水>>

内容概要

本书以南水北调中线工程规划设计和决策实施的生产与科研任务为基础,首次针对中线工程水源区汉江可调水量、调水影响和调水安全等水文水资源关键技术问题,开展了全面系统的创新性研究。本书资料翔实,数据准确可靠,分析科学合理,定性定量准确,具有较强的科学性、实用性和权威性。

<<南水北调中线工程水源区汉江水>>

书籍目录

- 序
- 前言
- 第1章 绪论
 - 1.1 南水北调中线工程
 - 1.2 汉江流域概况
 - 1.3 研究的总体思路
 - 1.4 研究的内容
 - 1.5 研究的创新点
- 第2章 南水北调中线工程水源区与受水区降水丰枯遭遇分析
 - 2.1 选用的资料和方法
 - 2.2 水源区与受水区降水的气候特点
 - 2.3 降水丰枯遭遇分析
 - 2.4 连续枯水年遭遇分析
 - 2.5 历史旱涝情况的分析
 - 2.6 小结
- 第3章 汉江流域水资源可利用量研究
 - 3.1 水资源可利用量的概念
 - 3.2 水资源可利用量的计算方法
 - 3.3 基于扣损法的汉江流域地表水资源可利用量
 - 3.4 基于WAM模型的汉江流域地表水资源可利用量
 - 3.5 汉江流域水资源外调能力的分析
 - 3.6 小结
- 第4章 汉江流域水资源配置模型研究
 - 4.1 水资源配置模型研究进展
 - 4.2 汉江流域水资源配置模型
 - 4.3 小结
- 第5章 汉江流域水资源及其对中线可调水量影响分析
 - 5.1 汉江流域水资源
 - 5.2 丹江口天然入库水量及其代表性分析
-
- 第6章 汉江流域水资源承载能力研究
- 第7章 汉江中下游防洪风险分析研究
- 第8章 丹江口水库入库水资源演变趋势分析
- 第9章 气候变化对汉江流域水文水资源影响及评估方法研究
- 第10章 结论
- 参考文献

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介, 请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>