

<<水文预报指南>>

图书基本信息

书名：<<水文预报指南>>

13位ISBN编号：9787801244208

10位ISBN编号：7801244206

出版时间：1998-6

出版时间：水利水电出版社

作者：苏联水文气象委员会水文气象科学研究中心 编，张瑞芳 等译

页数：534

字数：794000

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>

<<水文预报指南>>

内容概要

本书由原苏联水文气象委员会水文气象科学研究中心编写。具有水文预报工作者“手册”的性质，侧重于方法的实际应用。全书共分三卷，包括河川、湖泊、水库水文要素长中短预报及冰情预报。内容丰富、详实，在每种预报方法叙述后均举例说明方法的应用和适用范围，是一本有较高价值的参考书。

在每卷后附有各章的详细参考文献目录供查阅。

本书可供从事防汛、水文情报预报工作的技术人员使用，亦可供从事水文专业的大专院校教师及科研工作者参阅。

<<水文预报指南>>

书籍目录

前言序言第一部分 平原河流春季径流的长期预报 第一章 平原河流春季径流的影响因素及其规律性 1.1 春季洪水及其要素 1.2 春季径流的一般规律及其影响因素 1.3 融雪及雨水的下渗及损失 1.4 蓄水量及径流的积分方程 1.5 春季洪水形成的规律和主要影响因素 第二章 春季洪水预报方法的资料来源及其处理 2.1 资料的种类及来源 2.2 洪水要素及春季径流分量的确定 2.3 水库及湖泊入流的确定 2.4 春季洪水水量的确定方法 2.5 积雪特征值的合理性分析 2.6 春季洪水期降雨量的确定 2.7 冻土深及其特征值的确定 2.8 土壤湿度及其测量及流域蓄水能力指标的确定 第三章 平原河流春季径流长期预报方法的依据 3.1 作业预报的一般特点 3.2 各种自然地理条件下编制春季径流预报方法的共性和特性 3.3 参数的确定及水量平衡关系的建立 3.4 大河流域春季径流预报方法编制的特点 3.5 春季径流区域性通用水量平衡关系的推求 3.6 大河流域第二季度入库水量平的预报方法 3.7 不同自然地理带春季径流预报方法举例 3.8 春季径流及入库水量预报的修正 第四章 在季洪水量大流量及其特征值的长期预报方法 第五章 长期预报中春季径流过程的近似计算 第六章 春汛退水期的流量预报第二部分 山区河流径流预报 第七章 不同气候条件下山区河流的水情特点 第八章 山区河流春—夏季径流形在怕基本因素及其组成 第九章 山区河流长期径流预报的种类及方法基础 第十章 山区河流预报方法研制中自然地理特性的确定 第十一章 畅流期径流及其过程预报 第十二章 山区河流月、季径流预报 第十三章 山区河流融解径流数学模型及其在径流长期预报中的应用第三部分 枯季河流径流和水库来水量的长期预报 第十四章 平原和山区河流枯季径流规律及要素 第十五章 枯季径流及水位长期预报的类型及方法参考文献

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>