

<<水利水电工程设计洪水计算规范>>

图书基本信息

书名：<<水利水电工程设计洪水计算规范>>

13位ISBN编号：9781550842432

10位ISBN编号：1550842439

出版时间：2007-10

出版时间：中国水利水电

作者：本社 编

页数：92

字数：84000

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>

<<水利水电工程设计洪水计算规范>>

内容概要

本标准共7章14节94条和3个附录，主要技术内容包括：总则、基本资料、根据流量资料计算设计洪水、根据暴雨资料计算设计洪水、设计洪水的地区组成以及干旱、岩溶、冰川、平原及滨海地区设计洪水计算、水利和水土保持措施对设计洪水的影响。

本次修订的主要内容有：将适用范围纵向扩大到项目建议书阶段和已建工程运行期的设计洪水复核，横向扩大到平原河网区和滨海及河口地区水利水电工程设计洪水计算；更加强调设计洪水计算方法的科学性、实用性和可操作性，提倡新理论、新方法在实际操作中的应用；相对淡化了对基本资料进行复核的要求；菡沽撕橇系列一致性处理的有关方法，并将古洪水纳入历史洪水的范畴；对汛期分期和施工分期的洪水计算分别作出规定；增加了平原河网区设计洪水、滨海及河口地区设计潮位计算等。

<<水利水电工程设计洪水计算规范>>

书籍目录

1 总则
2 基本资料 2.1 资料搜集与复核 2.2 洪水系列的一致性处理 2.3 洪水、暴雨和潮位资料系列的插补延长 2.4 历史洪水、暴雨和潮位的调查与考证
3 根据流量资料计算设计洪水 3.1 洪水系列、经验频率、统计参数及设计值 3.2 设计洪水过程线 3.3 入库设计洪水 3.4 汛期分期设计洪水 3.5 施工分期设计洪水
4 根据暴雨资料计算设计洪水 4.1 设计暴雨 4.2 可能最大暴雨 4.3 产流和汇流计算
5 设计洪水的地区组成
6 干旱、岩溶、冰川、平原及滨海地区设计洪水计算 6.1 干旱、岩溶、冰川地区设计洪水 6.2 平原及滨海地区设计洪水
7 水利和水土保持措施对设计洪水的影响
附录A 洪水频率计算
附录B 暴雨及产流汇流计算
附录C 可能最大暴雨标准用词说明条文说明

<<水利水电工程设计洪水计算规范>>

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>