

<<工程水文学>>

图书基本信息

书名：<<工程水文学>>

13位ISBN编号：9787114032622

10位ISBN编号：7114032625

出版时间：2004-9

出版时间：人民交通出版社

作者：邱大洪

页数：272

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>

<<工程水文学>>

内容概要

《工程水文学》第三版是把第二版上册河川水文和下册海岸水文合并为一册，经修订编写而成的。全书共分八章，分别阐述水循环、河川水文基础知识、河川水文测验、水文统计基础知识、河道工程设计水位及流量推求、海浪、潮汐和近岸海流。

《工程水文学》根据我国实际情况，反映了我国水文学特别是港口、航道与海岸工程水文学的特点。

《工程水文学》为高等学校港口、航道与海岸工程专业本科生用教材，亦可供相近专业师生和本专业工程技术人员参考。

《工程水文学》由大连理工大学邱大洪主编、河海大学薛鸿超主审。

各章编写人：第一章邱大洪；第二、三、四、五章王表德；第六章潘锦嫦；第七、八章康海贵。

<<工程水文学>>

书籍目录

第一章 绪论第一节 水文循环第二节 河川和海洋资源第三节 水文学第四节 水文学的研究方法第二章 河川水文基础知识第一节 河流和流域第二节 径流形成过程及其主要影响因素第三节 河川水文情势第三章 河川水文测验第一节 水文测站第二节 水位观测第三节 流量测验第四节 水位—流量关系曲线第四章 水文统计基础知识第一节 随机变量及其概率分布第二节 统计参数的估计第三节 水文频率计算求矩适线法第四节 相关分析第五章 河道工程设计水位及流量推求第一节 设计洪水第二节 设计通航水位与设计流量推求第六章 海浪第一节 海浪要素和分类第二节 风况基础知识第三节 海浪观测第四节 海浪要素统计规律第五节 海浪谱基础知识第六节 根据海浪观测推算设计波浪第七节 根据气象资料推算风浪尺度第八节 波浪浅水变形第七章 潮汐第一节 潮汐现象及其成因第二节 潮位观测与潮汐预报第三节 海岸工程设计潮位推算第四节 风暴潮第八章 近岸海流第一节 近岸海流系统及其生成原因第二节 海流观测与资料分析附录附表1 公式附表2 皮尔逊 Ⅲ型累积频率曲线的离均系数 α 值表附表3 皮尔逊 Ⅲ型累积频率曲线的模比系数 K_p 值表附表4 第Ⅰ型极值分布律的 α 值表附表5 泊松—耿贝尔复合极值分布庵当 i 附表6 正态概率积分表附表7 二项—对数正态复合极值分布的XR值表附表8 浅水波高、波速和波长与相对水深的关系表主要参考书目

<<工程水文学>>

编辑推荐

《工程水文学》为《工程水文学》课程教材，第三版是把第二版上册河川水文和下册海岸水文合并为一册，经修订编写而成的。

全书共分八章，分别阐述水循环、河川水文基础知识、河川水文测验、水文统计基础知识、河道工程设计水位及流量推求、海浪、潮汐和近岸海流。

《工程水文学》根据我国实际情况，反映了我国水文学特别是港口、航道与海岸工程水文学的特点。

《工程水文学》为高等学校港口、航道与海岸工程专业本科生用教材，亦可供相近专业师生和本专业工程技术人员参考。

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>