

<<水利水电工程师实用手册>>

图书基本信息

书名：<<水利水电工程师实用手册>>

13位ISBN编号：9787537734912

10位ISBN编号：7537734917

出版时间：2009-08-01

出版时间：山西科学技术出版社

作者：任建德 编

页数：343

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>

<<水利水电工程师实用手册>>

内容概要

《水利水电工程师实用手册》的作者是长期从事水利技术工作的专家和技术人员，在工程规划、设计、施工等方面积累了较为丰富的经验。

该书坚持理论与实践相结合，突出了实用性和可操作性，围绕以下三个方面进行了撰写：一是紧扣水利水电工程规划、设计、施工，对水利水电工程科技人员的工作职责、专业技术知识、业务管理和质量管理实施细则，以及有关的专业法规、标准和规范进行了介绍，并对新材料、新技术、新工艺的应用进行了阐述，是一本便于学习和掌握的实用工具书；二是从水利水电工程专业人员的需求出发，注重收集整理以往成功的实例，突出对施工管理人员实际工作能力的培养；三是收集了大量翔实的资料，内容丰富、图文并茂、通俗易懂、一目了然。

该书的出版将对搞好水利水电工程建设，促进水利事业发展起到重要的作用。

<<水利水电工程师实用手册>>

书籍目录

第一章 基础知识1.1 名词解释1.2 常用单位换算第二章 常用工程材料2.1 钢筋类2.2 塑料类2.3 水泥、石灰2.4 土、砂、石类2.5 木材类2.6 沥青类2.7 材料比重2.8 防渗材料第三章 常用工程设计参数3.1 工程规模标准3.2 渠道防渗技术3.3 喷灌技术参数3.4 微(滴)灌技术3.5 低压管灌技术3.6 集雨工程3.7 机井设计3.8 常用设备第四章 工程预算参数4.1 土石方4.2 地层特征4.3 沥青混凝土配合表4.4 半成品材料预装置性主材场内运输及操作损耗4.5 混凝土及砂浆配比第五章 砖石构件计算实例5.1 砖柱、砖墙、带壁柱墙的计算及例题5.2 窗间墙的计算及例题5.3 局部受压的计算5.4 门窗过梁的计算及例题5.5 砖拱的计算及例题5.6 圆形砖水池的计算5.7 矩形砖水池的计算5.8 附表第六章 常用勘测、规划、找水技术6.1 坝型与坝址在勘测规划阶段的调查研究6.2 雨水集蓄工程技术示范形式6.3 山区如何寻找地下水第七章 常用工程术语汉英对照7.1 水利水电类7.2 建筑工程类第八章 附录8.1 资产设备折旧8.2 生活饮水标准8.3 农田灌溉水质标准8.4 水利水电工程概算名词解释及计算方法一览8.5 国家有关招标投标法令参考文献

<<水利水电工程师实用手册>>

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>