

<<水力学与水文测验基础知识>>

图书基本信息

书名：<<水力学与水文测验基础知识>>

13位ISBN编号：9787806210956

10位ISBN编号：7806210954

出版时间：1993-3

出版时间：黄河水利出版社

作者：吴中贻 编

页数：201

字数：164000

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>

<<水力学与水文测验基础知识>>

内容概要

为了建立和完善水利行业工人考核工作体系，弥补新中国成立以来全国水利行业没有完整的、系统的工人培训教材的空白，我们组织水利行业一百多位专家学者编写了这套“水利行业工人考核培训教材”。

本教材是依据劳动部、水利部联合颁发的《中华人民共和国工人技术等级标准（水利）》规定的32个行业工种要求编写的，编写的内容与技术考核规范和试题库相结合，并在每一章后设有思考题，能够满足水利行业技术工人考核前培训和职业技能鉴定的需要。

教材分为通用教材和专业教材两大类。

通用教材共8本，分别为：《水利工程施工基础知识》、《工程力学与建筑结构基础知识》、《地质与土力学基础知识》、《水工建筑物基础知识》、《水力学与水文测验基础知识》、《水利工程制图其他知识》、《机械基础知识》、《电工基础知识》，其内容主要侧重于为30本专业教材配套使用的基础理论知识，专业教材共30本，分别为：《开挖钻工》、《水工爆破工》、《锻钎工》、《坝工模板工》、《坝工钢筋工》、《坝工混凝土工》、《钻探灌浆工》、《喷护工》、《防渗墙工》、《砌筑工》、《坝工土料实验工》、《坝工混凝土实验工》、《水工泥沙实验工》、《水工结构实验工》、《混凝土维修工》、《土石维修工》、《闸门运行工》、《水工防腐工》、《水工监测工》、《河道修防工与防治工》、《渠道维护工》、《灌区供水工》、《灌溉试验工》、《泵站机电设备维修工与泵站运行工》、《灌排工程工》、《水文勘测工》、《水文勘测船工》、《水土保持防治工》、《水土保持测试工》、《水土保持勘测工》等，其内容包括各工种的初、中、高级工的专业知识和技能知识。

本教材具有专业性、权威性、科学性、整体性、实用性和稳定性。

它包括本行业技术工人考核晋升技术等级时试题的范围和内容，是水利行业各工种职业技能鉴定的必备教材。

本次教材编写的技术规范或规定、标准等是以1995年7月底尚在使用的标准，涉及的个别计量单位虽属非法定单位，但考虑以这些计量单位与有关规定，标准的一致性和实际使用的现状，本次出版时暂行保留，在今后修订时再予以改正。

<<水力学与水文测验基础知识>>

书籍目录

绪论第一章 水静力学 第一节 静水压强及其特性 第二节 静水压强基本方程式 第三节 静水总压力 第四节 阿基米德原理第二章 水动力学的基本规律 第一节 水流运动的基本概念 第二节 恒定流的几个基本方程式第三章 水流型态和水头损失 第一节 水流运动的两种型态——层流和紊流 第二节 水流阻力和水头损失第四章 河渠恒定均匀流 第一节 概述 第二节 河渠恒定的均匀流 第三节 河渠均匀流计算公式第五章 河渠恒定非均匀流 第一节 河渠水流的流态及判别 第二节 恒定急变流——水跌与水跃 第三节 水工建筑物下游消能第六章 管流 第一节 概述 第二节 管道的水力计算 第三节 虹吸管及水泵 第四节 压力管中的水击第七章 建筑物泄流 第一节 概述 第二节 孔口和管嘴出流 第三节 闸孔出流和堰流第八章 渗流 第一节 渗流定律和渗透系数 第二节 恒定均匀渗流和非均匀渐变渗流 第三节 井的渗流第九章 水位 第一节 概述 第二节 观测水位的设备和方法 第三节 水位观测与计算 第四节 测站水准点和高程测定第十章 流量 第一节 概述 第二节 流速的测定 第三节 流量的测定第十一章 泥沙 第一节 泥沙的特征 第二节 泥沙运动规律 第三节 悬移质泥沙测验 第四节 推移质泥沙测验 第五节 泥沙颗粒分析

<<水力学与水文测验基础知识>>

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>