

<<水利工程施工基础知识>>

图书基本信息

书名：<<水利工程施工基础知识>>

13位ISBN编号：9787806210918

10位ISBN编号：7806210911

出版时间：1996-3

出版时间：黄河水利出版社

作者：楼洪瑞 编

页数：283

字数：230000

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>

## &lt;&lt;水利工程施工基础知识&gt;&gt;

## 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。

## <<水利工程施工基础知识>>

### 书籍目录

第一章 水工建筑材料 第一节 常用材料 第二节 水工混凝土 第三节 水工砂浆 第二章 施工导流和基础施工 第一节 施工导流 第二节 施工放样 第三节 基坑开挖 第四节 基础处理 第三章 工程施工 第一节 爆破 第二节 砖石工 第三节 模板工和钢筋工 第四节 混凝土工 第五节 灌浆工 第四章 地下建筑物工程 第一节 洞井工程 第二节 隧洞支撑和支护 第三节 衬砌与灌浆 第五章 渠、坝工程 第一节 渠道工程 第二节 碾压土石坝 第三节 堆石坝 第四节 砌石坝 第五节 土石坝防渗体 第六章 混凝土坝工程 第一节 骨料生产 第二节 混凝土生产及运输 第三节 分缝分块及接缝灌浆 第四节 碾压混凝土坝 第七章 常用施工机械 第一节 土石方机械 第二节 基础处理设备 第三节 混凝土施工机械 第八章 施工组织设计 第一节 施工组织设计内容 第二节 施工进度计划 第三节 施工总体布置 第九章 项目法施工 第一节 概述 第二节 施工项目经理负责制 第三节 项目法施工的运行 第十章 全面质量管理 第一节 全面质量管理的基本概述 第二节 全面质量管理的统计技术与工作方法 第三节 质量管理小组 第十一章 工程预算 第一节 概述 第二节 工程建设费用构成 第三节 定额与基础单价 第四节 工程预算编制

<<水利工程施工基础知识>>

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>