

<<渠道维护工>>

图书基本信息

书名：<<渠道维护工>>

13位ISBN编号：9787806210628

10位ISBN编号：7806210628

出版时间：1998-7

出版时间：黄河水利出版社

作者：郭仲明 编

页数：281

字数：226000

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;渠道维护工&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月底尚在使用为准，涉及的个别计量单位虽属非法定单位，但考虑到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。

## &lt;&lt;渠道维护工&gt;&gt;

## 书籍目录

绪论第一章 渠道及渠系建筑物基本知识 第一节 灌溉排水系统的布置 第二节 渠道 第三节 渠系建筑物 第四节 闸门与启闭机第二章 渠道维修简易测量 第一节 常用测量仪器使用方法 第二节 简易水准测量 第三节 简易地形测量第三章 渠道维护常用建筑材料知识 第一节 常用建筑材料的性能与用途 第二节 水工混凝土 第三节 水工砂浆第四章 渠道及其建筑物的管理 第一节 渠道及其建筑物运行管理的一般要求 第二节 工程设施及水质保护 第三节 渠道及渠道系建筑物的检查观察 第四节 渠道及其建筑物的观测 第五节 渠道林木营造与管护 第六节 渠道防洪与抢险第五章 渠道及其建筑物的维修 第一节 渠道及土工建筑物的维修 第二节 砌石建筑物的维修养护 第三节 混凝土建筑物的维修 第四节 渠系建筑物常见病害的处理 第五节 闸门与启闭机的管理养扩展 第六节 维修预决算的编制第六章 常用机电动力设备及维护 第一节 异步电动机 第二节 内燃机 第三节 水泵 第四节 一般施工机械

<<渠道维护工>>

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>