

<<灌排工程工>>

图书基本信息

书名：<<灌排工程工>>

13位ISBN编号：9787806210673

10位ISBN编号：7806210679

出版时间：1996-3

出版时间：黄河水利出版社

作者：杜成义 编

页数：330

字数：266600

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;灌排工程工&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。

## &lt;&lt;灌排工程工&gt;&gt;

## 书籍目录

绪论第一章 灌溉工程规划设计 第一节 灌溉水源与取水枢纽 第二节 灌溉设计标准与灌溉用水量 第三节 灌溉渠系规划布置 第四节 渠系建筑物的规划设计 第五节 灌溉渠道流量计算 第六节 渠道纵横断面设计第二章 排水工程规划设计 第一节 农田排水的要求和方式 第二节 排水系统的组成及其布置形式 第三节 排水标准与排水流量 第四节 排水沟的设计水位 第五节 排水沟断面设计 第六节 排水闸站规划及容泄区整治第三章 灌排工程施工 第一节 工程测量 第二节 工程识图 第三节 工程材料 第四节 渠道施工 第五节 建筑物施工 第六节 水井和小型泵站施工 第七节 排水工程施工 第八节 小型工程预算和验收第四章 工程运行管理 第一节 用水计划 第二节 取水枢纽的调度运用 第三节 渠道的运行管理 第四节 泵站系统的运行管理 第五节 优化调度运行 第六节 安全生产第五章 工程养护及工程病害处理 第一节 土石坝的养护及病害处理 第二节 渠道及建筑物的养护修理 第三节 排水沟道的养护及病害处理 第四节 机井与泵站的管理养护第六章 工程观测与试验 第一节 工程观测与试验的基本要求 第二节 工程观测的主要内容及方法 第三节 工程试验的主要内容及方法第七章 工程经营管理 第一节 管理组织和经营机制 第二节 工程效益分析 第三节 水费核定计收和管理 第四节 经营管理的技术经济指标 第五节 综合经营

<<灌排工程工>>

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>