

<<灌区供水工>>

图书基本信息

书名：<<灌区供水工>>

13位ISBN编号：9787806210598

10位ISBN编号：7806210598

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：252

字数：204000

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;灌区供水工&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;灌区供水工&gt;&gt;

## 书籍目录

绪论第一章 农田灌溉与农作物 第一节 水和农作物的关系 第二节 农田水分状况 第三节 农作物的需水量和需水规律 第四节 农作物需水量的探求方法第二章 灌溉制度与灌溉用水量 第一节 灌溉设计标准 第二节 农作物的灌溉制度 第三节 灌溉和水量与灌溉用水量计算第三章 灌水方法与灌水技术 第一节 灌水方法的分类及灌水技术 第二节 灌水方法的主要评价指标第四章 计划用水 第一节 用水计划的编制 第二节 用水计划的执行 第三节 计划用水工作第五章 节水灌溉 第一节 节水灌溉的意义 第二节 节水灌溉的主要技术的措施第六章 测水量水 第一节 灌区测水量水的基本任务 第二节 测水站网的布设 第三节 流速仪测流 第四节 利用水工建筑物量水 第五节 特设专用量水设施测流 第七节 泵站测流第七章 供水效益分析及成本核算 第一节 供水效益分析 第二节 供水成本与水价 第三节 水费的计收和管理 第四节 灌区管理技术经济指标第八章 供水管理组织与管理制度 第一节 管理组织 第二节 管理法规 第三节 管理制度

<<灌区供水工>>

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>