

<<水利工程制图基础知识>>

图书基本信息

书名：<<水利工程制图基础知识>>

13位ISBN编号：9787806210963

10位ISBN编号：7806210962

出版时间：1996-3

出版时间：黄河水利出版社

作者：陈东文 编

页数：192

字数：158000

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;水利工程制图基础知识&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。

## <<水利工程制图基础知识>>

### 书籍目录

第一章 制图的基本知识 第一节 制图的工具和仪器 第二节 基本制图标准 第三节 常用几何作图第二章 投影的基本原理 第一节 正投影 第二节 几何元素投影的基本特征 第三节 物体的三视图第三章 立体的投影 第一节 平面体 第二节 曲面体第四章 立体表面的交线 第一节 立体表面上点的投影 第二节 平面体表的交线 第三节 曲体表面的交线第五章 表达物体形状的常用方法 第一节 基本视图的辅助视图 第二节 剖视图 第三节 剖面图 第四节 其他表达方法第六章 读图的基本知识 第一节 组合体视图的识读 第二节 剖视图和剖面图的识读第七章 水利工程图 第一节 水工图的特点与分类 第二节 水工图的表达方法 第三节 水工图的绘制与识读第八章 机械制图 第一节 零件图 第二节 标准件和常用件的规定画法第九章 电气工程图 第一节 电气图的种类及特点 第二节 电气原理图的识读 第三节 电气设备安装图的画法 第四节 电气接线的表达方式

<<水利工程制图基础知识>>

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>