

<<水利工程制图>>

图书基本信息

书名：<<水利工程制图>>

13位ISBN编号：9787806214800

10位ISBN编号：7806214801

出版时间：2001-8

出版时间：黄河水利出版社

作者：肇承琴 编

页数：199

字数：300000

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>

## <<水利工程制图>>

### 内容概要

本书是全国中等专业学校水利水电类专业通用教材，是适应中专培养目标的转变，贯彻最新国家制图标准的中等专业技术教育的统编教材。

本书共分12章，内容包括：制图基本知识、投影基本知识，点、直线、平面的投影、基本体、轴测图，视图、剖视图和断面图、标高投影，水旱工程图，房屋建筑图，计算绘图等。

本书与《水利工程制图习题集》（黄河水利出版社出版，罗浩东主编）配套使用。

可供中等专业学校水利水电类专业（三年制或四年制）使用，也可供中等成人教育水利水电类专业使用，同时可供有关工程技术人员参考。

## 书籍目录

前言绪论第一章 制图基本知识 第一节 常用制图工具、仪器及使用 第二节 基本制图标准 第三节 几何作图 第四节 平面图形的画法 第五节 徒手画图的方法第二章 投影基本知识 第一节 投影概念和分类 第二节 正投影的基本特性 第三节 物体的三视图第三章 点、直线、平面的投影 第一节 点的投影 第二节 直线的投影 第三节 平面的投影第四章 基本体 第一节 平面体 第二节 曲面体 第三节 简单体视图第五章 轴测图 第一节 轴测图的基本知识 第二节 正等测图 第三节 斜轴测图 第四节 轴测图类型的比较第六章 截断体与相贯体 第一节 立体表面取点 第二节 平面体的截断与相贯 第三节 面面体的截断与相贯第七章 组合体 第一节 组合体的形体分析 第二节 组合体视图的画法 第三节 组合体的尺寸标注 第四节 读组合体视图第八章 视图、剖视图和断面图 第一节 视图 第二节 剖视图 第三节 断面图 第四节 应用举例第九章 标高投影 第一节 点、直线、平面的标高投影 第二节 正圆锥面和地形面的标高投影 第三节 工程建筑物的交线第十章 水利工程图 第一节 水工图的分类及特点 第二节 水工图的表达方法 第三节 常见曲面的画法 第四节 水工图的尺寸注法 第五节 水工图的识读 第六节 水工图的绘制 第七节 钢筋图第十一章 房屋建筑图 第一节 概述 第二节 建筑施工图第十二章 计算机绘图 第一节 CAXA电子图板简介 第二节 图形的绘制与编辑 第三节 尺寸标注与文字标注 第四节 系统设置 第五节 图形输出参考文献

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>