

<<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：9787508431260

10位ISBN编号：750843126X

出版时间：2005-8

出版时间：中国水利水电出版社

作者：朱兆平

页数：189

字数：296000

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

本书共分11章：第一章为制图的基本知识，第二章至第四章为图示的基本理论—投影作图，第五章为轴测图，第六章、第七章为形体的表达方法，第八章为标高投影，第九章为水利工程图，第十章为房屋建筑图，以上为本书的基本内容。

第十一章为计算机制图、供选用。

另编有《水利工程制图习题集》一册，与本书配合使用。

本书可用作中等职业学校水利技术专业教材和农业水利技术人员岗位培训教材，也可供有关技术人员学习参考。

书籍目录

序前言绪论第一章 制图的基本知识 第一节 常用制图工具 第二节 基本制图标准 第三节 几何作用 第四节 平面图形分析 第五节 绘图步骤和方法第二章 投影的基本知识 第一节 投影法 第二节 点的投影 第三节 直线的投影 第四节 平面的投影第三章 基本体的投影 第一节 平面体投影及表面上的点线 第二节 曲面体投影及表面上的点线 第三节 基本体视图的识读第四章 立体表面的交线 第一节 截交线的投影 第二节 相贯线的投影第五章 轴测图 第一节 轴测投影的基本知识 第二节 平面体轴测图的画法 第三节 曲面体轴测图的画法第六章 组合体视图 第一节 形体分析法 第二节 组合体视图的画法 第三节 组合体的尺寸注法 第四节 组合体视图的识读第七章 视图、剖视图和剖面图 第一节 视图 第二节 剖视图 第三节 剖面图 第四节 剖视图与剖面图的阅读第八章 标高投影 第一节 标高投影的概念 第二节 点和直线的标高投影 第三节 平面的标高投影与交线 第四节 规则曲面的标高投影与交线 第五节 地形面的标高投影与交线 第六节 地形断面法求交线第九章 水利工程图 第一节 水利工程图的种类 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 水工图的绘制第十章 房屋建筑施工图 第一节 概述 第二节 建筑施工图 第三节 建筑施工图识读第十一章 计算机制图 第一节 Auto CAD基本知识 第二节 绘图命令 第三节 目标捕捉 第四节 图层与线型 第五节 图块操作 第六节 文本与尺寸标注 第七节 基本尺寸标注 第八节 绘制剖面线 第九节 图形编辑参考文献

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>