

<<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：9787807342076

10位ISBN编号：7807342072

出版时间：2007-8

出版时间：黄河水利出版社

作者：樊振旺

页数：231

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

《水利工程制图》是普通高等教育“十一五”国家级规划教材，是根据教育部《高职高专教育基础课程的教学基本要求》，并在总结数十年教学实践经验的基础上编写而成的。

《水利工程制图》的主要内容包括：制图的基本知识，投影的基本知识，点、直线、平面的投影，立体的投影，轴测图，立体表面的交线，组合体，图样画法，标高投影，建筑物中常见曲面，水利工程图和房屋建筑图。

《水利工程制图》结合工程实际和制图课程的教学特点，注重“基础理论教学以应用为目的，以必需和够用为适度，以掌握、强化应用和培养技能为重点”。

全书采用我国最新技术制图标准、水利水电工程制图标准和建筑制图标准。

《水利工程制图》适用于高职高专各工程类专业，特别适用于水利工程专业、水利水电工程建筑专业、工业与民用建筑专业，也可作为工程技术人员的参考书。

<<水利工程制图>>

书籍目录

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 几何作图第四节 平面图形的分析第五节 绘图步骤与方法实训一复习思考题第二章 投影的基本知识第一节 投影方法第二节 投影的基本特性第三节 物体的三视图实训二复习思考题第三章 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 平面的投影第四节 投影变换的基本方法实训三复习思考题第四章 立体的投影第一节 平面体第二节 曲面体第三节 简单体实训四复习思考题第五章 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四节 轴测图的选择实训五复习思考题第六章 立体表面的交线第一节 立体表面取点第二节 截交线第三节 相贯线实训六复习思考题第七章 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 组合体视图的识读实训七复习思考题第八章 图样画法第一节 视图第二节 剖视图第三节 断面图第四节 剖视图和断面图的识读第五节 第三角投影简介实训八复习思考题第九章 标高投影第一节 点、直线、平面的标高投影第二节 曲面的标高投影第三节 工程建筑物的交线实训九复习思考题第十章 建筑物中常见曲面第一节 柱面和锥面第二节 渐变面第三节 扭曲面实训十复习思考题第十一章 水利工程图第一节 水工图的分类及特点第二节 水工图的表达方式.....第十二章 房屋建筑图参考文献

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>