

<<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：9787806214107

10位ISBN编号：7806214100

出版时间：2000-1

出版时间：黄河水利出版社

作者：曾令宜 主编

页数：284

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

全书共分13章，内容包括，制图的基本知识，投影制图、视图、剖视图和剖面图，标高投影，水利工程图，房屋建筑图、机械图、另附有习题集，紧密结合各章教学，供学员练习之用。

本书采用1994年正式实施的技术制图标准和1995年正式实施的水利水电工程制图标准，总结多年的教学经验，具有鲜明的画图和读图特色，本书为高职、高专教材，亦可作为水利类中等专业学校各专业使用。

书籍目录

绪论第一章 制图的基本知识 第一节 常用制图的工具和仪器的使用方法 第二节 基本制图标准 第三节 几何作图 第四节 平面图形分析 第五节 绘画步骤与方法第二章 投影的基本知识 第一节 投影方法 第二节 直线和平面的投影特性 第三节 物体的三视图 第四节 基本体三视图的画法与识读 第五节 简单体三视图的画法与识读第三章 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 直线与平面、平面与平面的相对位置 第五节 变换投影面法第四章 立体表面的交线 第一节 平面体截交线 第二节 曲面体截交线 第三节 两平面体相交 第四节 平面体与曲面体相交 第五节 两曲面体相交第五章 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 轴测图的选择第六章 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 组合体视图的识读第七章 棱柱、圆柱表面的展开 第一节 棱柱表面的展开 第二节 圆柱表面的展开第八章 视图、剖视图、剖面图 第一节 视图 第二节 剖视图 第三节 剖面图 第四节 剖视图与剖面图的识读 第五节 三角投影简介第九章 标高投影 第一节 标高投影的基本概念 第二节点、直线、平面的标高投影 第三节 正圆锥面的标高投影 第四节 地形面的标高投影第十章 水工建筑物中常见的曲面 第一节 柱面 第二节 锥面 第三节 方圆渐变面 第四节 扭曲面第十一章 水利工程图第十二章 房屋建筑图第十三章 机械图

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>