

<<工程制图>>

图书基本信息

书名：<<工程制图>>

13位ISBN编号：9787508461854

10位ISBN编号：7508461851

出版时间：2009-1

出版时间：中国水利水电出版社

作者：倪化秋 等著

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>

<<工程制图>>

内容概要

《工程制图》是适应当前工程制图教学改革的要求而编写的。

《工程制图》共分11章，内容包括：工程制图的基本知识、正投影基本知识、基本体的三视图、轴测投影、基本体的表面交线、组合体的视图与识读、工程形体的表达方法、标高投影、水利工程图、房屋建筑施工图、钢筋混凝土结构图。

《工程制图》与《工程制图习题集》（中国水利水电出版社出版，倪化秋、张俊、张多峰编著）配套，供高职高专院校工程类相关专业作为教材使用，同时可供建筑工程技术人员参考。

书籍目录

前言绪论第一章 工程制图的基本知识第一节 工程制图的基本标准第二节 常用手工绘图工具及使用方法简介第三节 草图的徒手画法第二章 正投影基本知识第一节 投影的概念及分类第二节 正投影的基本特性第三节 物体的三视图第三章 基本体的三视图第一节 平面体的三视图第二节 曲面体的三视图第三节 基本体的视图特征第四章 轴测投影第一节 轴测投影概述第二节 正等轴测图第三节 斜二轴测图第四节 水平面斜轴测投影第五章 基本体的表面交线第一节 点、线、面的投影第二节 平面体的截交线第三节 平面体的相贯线第四节 同坡屋面画法第五节 曲面体截交线第六节 平面体与曲面体的相贯线第七节 两曲面体的相贯线第六章 组合体的视图与识读第一节 组合体的形体分析及其视图的画法第二节 组合体的尺寸标注第三节 组合体视图的识读第七章 工程形体的表达方法第一节 视图第二节 剖视图第三节 断面图第四节 形体的综合应用分析及读图第八章 标高投影第一节 点、直线、平面的标高投影第二节 工程建筑物的平面交线第三节 工程建筑物的圆锥面交线第四节 工程建筑物的地形面交线第九章 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 水工图的尺寸标注第四节 水工图的识读第十章 房屋建筑施工图第一节 建筑施工图的有关规定第二节 建筑施工图的表达与识读第十一章 钢筋混凝土结构图第一节 钢筋混凝土结构的知识第二节 钢筋混凝土结构的图示方法参考文献

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>