

<<土木工程制图>>

图书基本信息

书名：<<土木工程制图>>

13位ISBN编号：9787560832845

10位ISBN编号：7560832849

出版时间：2006-12

出版时间：同济大学

作者：谢步瀛

页数：267

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>

## <<土木工程制图>>

### 内容概要

《土木工程制图》是根据教育部（原国家教委）于1995年批准印发的高等学校工科本科《画法几何及土木工程制图课程教学基本要求（土建、水利类专业适用）》中的制图基础、土建图等部分编写的。

《土木工程制图》内容包括：绪论，制图规格与制图技术，投影制图，建筑施工图，结构施工图，建筑给排水工程图，道路与桥梁工程图，共6章。

与《土木工程制图》配套使用的《土木工程制图习题集》同时由同济大学出版社出版，可供选用。

《土木工程制图》可作为高等学校工科本科土建、水利类各专业的教材，也可供函授大学、电视大学等有关专业选用。

## &lt;&lt;土木工程制图&gt;&gt;

## 书籍目录

序前言0 绪论导读0.1 土木工程制图课程概述0.2 投影的基本知识0.3 土木工程制图的发展史和发展方向要点解析1 制图规格与制图技术导读1.1 概述1.2 制图规格1.3 制图技术要点解析2 投影制图导读2.1 视图2.2 视图的绘制方法2.3 视图的阅读方法2.4 尺寸标注2.5 断面图与剖面图2.6 简化画法要点解析3 建筑施工图导读3.1 建筑施工图概述3.2 施工总说明及建筑总平面图3.3 建筑平面图3.4 建筑立面图3.5 建筑剖面图3.6 建筑详图3.7 建筑施工的绘制3.8 楼梯图画法要点解析4 结构施工图导读4.1 结构施工图基本知识4.2 基础施工图4.3 结构平面图4.4 构件配筋详图——梁、柱配筋图4.5 楼梯结构详图4.6 钢筋混凝土结构平面布置图的整体表示法——“平法”制图方法要点解析5 建筑给排水工程图导读5.1 概述5.2 平面布置图5.3 系统原理图5.4 给排水工程图的阅读方法要点解析6 道路与桥梁工程图导读6.1 道路工程图6.2 道路路线平面图6.3 道路路线纵断面图6.4 道路路线横断面图6.5 钢筋混凝土桥梁工程图6.6 涵洞工程图要点解析附录 常见建筑材料图例参考文献

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>