

<<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：9787562318293

10位ISBN编号：7562318298

出版时间：2005-8

出版时间：华南理工大学出版社

作者：李国生

页数：232

字数：371000

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

本书主要内容有:制图基本规格与技能、组合体的视图、建筑形体的表达方法、建筑施工图、结构施工图、给水排水工程图、道路桥隧工程图、机械工程图、计算机绘制建设施工图等。

继承与创新的并重,理论与实践的统一,科学性、时代性、工程实践性和加强是本书的主要特点。

本书据当前我国高校图学教育研究方向和发展趋势,结合原国家教委颁布的《画法几何及工程制图课程教学基本要求》,以及编者多年来的教学实验经验编写而成,可作为高等工科院校本、专科土建类、工程管理类各专业工程图制图课程的教材,亦可作为工程技术人员的参考书。

与本书配合使用的《土木工程制图习题集》,由华南理工大学出版社同时出版。

## 书籍目录

第1章 制图规格及基本技能 1-1 建筑制图国家标准的基本规定 1-2 绘图工具和仪器的使用方法 1-3 几何作图 1-4 绘图方法和步骤第2章 组合体的视图 2-1 组合体的组成与分析 2-2 组合体视图的画法 2-3 组合体视图的尺寸标注 2-4 组合体视图的识读第3章 建筑形体的表达方法 3-1 建筑形体的视图 3-2 建筑形体的剖视图 3-2 建筑形体的断面图第4章 建筑施工图 4-1 概述 4-2 建筑施工总说明及建筑总平面图 4-3 建筑平面图 4-4 建筑立面图 4-5 建筑剖视图 4-6 建筑平面图、立面图、剖视图的画图步骤 4-7 建筑样图 4-8 楼梯详图第5章 结构施工图 5-1 概述 5-2 基础施工图 5-3 结构平面图 5-4 楼梯结构详细第6章 给水排水工程图 6-1 概述 6-2 建筑给水排水工程图 6-3 室外管网平面布置图第7章 道路、桥隧工程图 7-1 路线工程图 7-2 桥梁工程图 7-3 隧道工程图 7-4 涵洞工程图第8章 机械工程图 8-1 机件的常用表达方法 8-2 标准件与常用件 8-3 零件图 8-4 装配图第9章 计算机绘制建筑施工图 9-1 AutoCAD 2000的用户界面与常用绘图工具 9-2 计算机绘制建筑平面图 9-3 计算机绘制建筑立面图 9-4 计算机绘制建筑剖视图参考文献

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>