

<<土木建筑工程设计制图>>

图书基本信息

书名：<<土木建筑工程设计制图>>

13位ISBN编号：9787561815786

10位ISBN编号：7561815786

出版时间：2002-4

出版时间：天津大学出版社

作者：王桂梅 编

页数：380

字数：752000

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>

## <<土木建筑工程设计制图>>

### 内容概要

本书是根据教育部1996年制定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并总结多年的教学改革经验编写的，它与教材《形体构成与表达》配套使用。

本书共分10章，内容包括：制图基本知识及技能、设备施工图、徒手绘图技法初步、建筑造型及建筑设计基本知识、建筑施工图、结构施工图、设施施工图、道路施工图、城市规划图、水利水电工程图和机械图等。

本书可作为高等学校土木建筑工程学科各专业教材，也可供相关专业选用。

## <<土木建筑工程设计制图>>

### 书籍目录

1 制图基本知识及技能 1.1 制图工具、仪器及使用方法 1.2 国家标准《技术制图》的若干规定 1.3 几何作图 1.4 平面图形绘制 1.5 绘图步骤和方法 2 徒手绘图技法初步 2.1 概述 2.2 铅笔徒手画技法 2.3 铅笔徒手画技法 3 建筑造型及建筑设计基本知识 3.1 建筑造型的基本知识 3.2 建筑设计的基本知识 4 建筑施工图 4.1 概述 4.2 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 建筑详图 4.7 工业厂房施工图 4.8 建筑测绘 5 结构施工图 5.1 概述 5.2 钢筋混凝土结构图 5.3 基础图 5.4 上部结构布置图 5.5 钢筋混凝土结构平面整体表示方法 5.6 钢结构图 6 设备施工图 6.1 给水排水施工图 6.2 采暖通风施工图 6.3 建筑电气施工图 7 道路工程图 7.1 概述 7.2 道路路线工程图 7.3 桥梁工程图 7.4 涵洞工程图 8 城市规划图 8.1 概述 8.2 城市规划图的图示方法 8.3 城市规划图的阅读 9 水利水电工程图 9.1 概述 9.2 水工图的基本表达方法 9.3 水工图的规定画法和习惯画法 9.4 水工图的尺寸标注 9.5 水工图的阅读和绘制 10 机械图 10.1 螺纹 10.2 螺纹紧固件 10.3 销 10.4 键 10.5 弹簧 10.6 齿轮 10.7 零件图 10.8 装配图附录

<<土木建筑工程设计制图>>

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>