

<<建筑技术基础>>

图书基本信息

书名：<<建筑技术基础>>

13位ISBN编号：9787502583705

10位ISBN编号：750258370X

出版时间：2007-3

出版时间：化学工业出版社

作者：朱珊

页数：268

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>

<<建筑技术基础>>

内容概要

《建筑技术基础》结合建筑新规范、新知识和新技术，着重阐述了建筑技术基础中基本理论和基本方法。

全书共分四大知识体系：建筑工程施工图制图基本知识、民用建筑设计基本知识、常用建筑材料以及建设工程计量与计价。

内容深入浅出，可作为普通高等院校、职业技术学院等相关专业及辅修专业教材使用。

<<建筑技术基础>>

书籍目录

第1章 制图基本知识与投影基本知识1.1 建筑制图标准1.2 几何作图1.3 投影基本知识1.4 三面投影图第2章 点、线、面、体的投影2.1 点的投影2.2 直线的投影2.3 平面的投影2.4 基本形体的投影2.5 组合体的投影2.6 剖面图2.7 断面图第3章 建筑施工图3.1 概述3.2 总平面图和建筑施工总说明3.3 平面图、立面图、剖面图3.4 建筑详图第4章 结构施工图4.1 概述4.2 钢筋混凝土构件基本知识和图示方法4.3 基础图和基础详图4.4 楼层结构平面图和钢筋混凝土构件详图4.5 楼梯结构详图第5章 民用建筑设计概论5.1 概述5.2 基本建设程序5.3 影响建筑构造的有关因素和设计原则5.4 建筑物的等级划分5.5 建筑模数协调统一标准5.6 建筑工程中常用的技术名词5.7 建筑设计的依据第6章 建筑平面设计6.1 平面设计的内容6.2 主要使用房间的设计6.3 辅助使用房间设计6.4 交通联系部分的设计6.5 建筑平面的组合设计第7章 建筑剖面设计7.1 房间的剖面形状7.2 房屋各部分高度的确定7.3 建筑的层数7.4 建筑空间的组合和利用第8章 建筑立面设计8.1 影响建筑体型和立面设计的因素8.2 建筑构图的基本法则8.3 建筑体型的组合8.4 建筑立面设计第9章 常用建筑材料9.1 概述9.2 无机非金属材料9.3 建筑钢材9.4 有机材料9.5 绿色建筑材料概述第10章 建设工程计量与计价10.1 绪论10.2 建设工程定额与计价规范10.3 建设工程费用项目构成10.4 建设工程计价方法参考文献

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>