

<<建筑结构基础与识图>>

图书基本信息

书名：<<建筑结构基础与识图>>

13位ISBN编号：9787308095785

10位ISBN编号：7308095789

出版时间：2012-7

出版时间：浙江大学出版社

作者：蔡跃东

页数：227

字数：356000

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>

<<建筑结构基础与识图>>

内容概要

本书是按照本课程的教学要求及国家最新的有关规范、标准编写的，全书围绕结构施工图识读能力的培养，主要研究一般结构构件的受力特点、构造要求、平法施工图表示方法等基本概念和基本知识。

全书共分十一章，内容包括：建筑力学基本知识，结构设计方法和设计指标，混凝土结构基本构件，钢筋混凝土楼盖、楼梯及雨篷，多高层现浇钢筋混凝土结构，预应力钢筋混凝土构件和型钢混凝土组合结构，砌体结构基本知识，钢结构基本知识，建筑基础基本知识，建筑结构施工图识读等。

<<建筑结构基础与识图>>

书籍目录

第1章 绪论

1.1 建筑结构概述

1.1.1 混凝土结构

1.1.2 砌体结构

1.1.3 钢结构

1.1.4 木结构

1.1.5 混合结构

1.2 建筑结构抗震简介

1.2.1 基本概念

1.2.2 建筑抗震设防分类、标准与设防目标

1.2.3 抗震等级

1.3 本课程的内容、学习目标及学习要求

第2章 建筑结构设计方法及设计指标

第3章 混凝土结构基本构件

第4章 钢筋混凝土楼盖、楼梯及雨篷

第5章 多层与高层钢筋混凝土结构

第6章 预应力混凝土构件和钢—混凝土组合结构

第7章 砌体结构基本知识

第8章 钢结构

第9章 建筑基础基本知识

第10章 结构施工图识读

<<建筑结构基础与识图>>

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>