<<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一混凝土组合结构
- 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1O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