<<建筑结构与构件>>

图书基本信息

书名: <<建筑结构与构件>>

13位ISBN编号:9787114054372

10位ISBN编号:7114054378

出版时间:2005-1

出版时间:人民交通出版社

作者:徐占发编

页数:704

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

<<建筑结构与构件>>

内容概要

本书根据新颁布的各种建筑结构规范和标准,及教育部有关土建类专业建筑结构课程教学基本要求,和多年教学经验编写而成。

内容有绪论、建筑结构选型、建筑结构荷栽与材料、结构分析和设计方法、钢筋混凝土结构与构件、 预应力混凝土、钢结构与构件、砌体与混凝土组合结构、钢与混凝土组合结构、钢筋混凝土楼盖结构 、单层厂房结构、钢筋混凝土框架结构设计,以及建筑抗震设计。

本书附有大量设计实例、例题、复习题、设计资料和常用图表,可满足一般教学、课程设计、工程设计、施工和管理工作需求。

本书可作为工民建、建筑工程专业、建筑施工专业和建设管理专业等土建类专业的教学参考书、试用教材,也可作为广大土建设计、施工和管理人员学习和工作的参考资料。

<<建筑结构与构件>>

书籍目录

绪论第1章 建筑结构选型第2章 建筑结构分析与力学模型第3章 建筑结构荷载第4章 建筑结构材料第5章 建筑结构设计方法第6章 钢筋混凝土受弯构件第7章 钢筋混凝土受压构件第8章 钢筋混凝土受拉构件第9章 钢筋混凝土受扭构件第10章 钢筋混凝土构件的变形、裂缝与耐久性设计第11章 预应力混凝土构件第12章 钢筋混凝土楼盖结构设计第13章 钢筋混凝土单层厂房结构设计第14章 钢筋混凝土框架结构设计第15章 砌体结构设计第16章 建筑结构抗震设计第17章 钢结构材料与技术规定第18章 钢结构的连接第19章 轴心受力构件第20章 受弯构件与平台结构第21章 钢层盖结构设计附录参考文献

<<建筑结构与构件>>

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