

<<毕业就进设计院>>

图书基本信息

书名：<<毕业就进设计院>>

13位ISBN编号：9787560332529

10位ISBN编号：7560332528

出版时间：2011-5

出版时间：哈尔滨工业大学

作者：邹春明

页数：227

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>

<<毕业就进设计院>>

内容概要

由邹春明主编的《毕业就进设计院：混凝土结构设计》是依据现行《混凝土结构设计规范》（GB 50010—2002）、《高层建筑混凝土结构技术规程》（JGJ3—2002）等进行编写，内容主要包括混凝土结构设计概论、混凝土梁板结构设计、混凝土单层厂房结构设计、混凝土框架结构与多层建筑结构设计等。

《毕业就进设计院：混凝土结构设计》适用于初涉混凝土结构设计岗位的人员，以及初涉建筑设计领域的大学毕业生。

书籍目录

第1章 混凝土结构设计概述1.1 混凝土结构设计的基本知识1.2 混凝土结构设计的基本原则第2章 混凝土梁板结构设计2.1 概述2.2 单向板肋梁楼盖设计2.3 双向板肋梁楼盖设计2.4 无梁楼盖设计2.5 装配式楼盖设计2.6 楼梯设计2.7 悬挑构件设计第3章 单层厂房结构设计3.1 概述3.2 单层厂房排架结构布置3.3 单层厂房排架结构构件选型3.4 排架结构内力计算与内力组合3.5 单层厂房钢筋混凝土排架柱设计3.6 钢筋混凝土柱下独立基础设计第4章 混凝土框架结构设计4.1 概述4.2 高层建筑结构体系与布置4.3 混凝土框架结构的荷载与内力计算4.4 混凝土框架的内力组合与构件设计4.5 混凝土框架结构的构造要求4.6 框架结构柱下独立基础设计第5章 高层建筑结构设计5.1 概述5.2 高层建筑结构体系结构布置5.3 高层建筑结构风荷载5.4 高层建筑结构设计要求与计算原则5.5 混凝土剪力墙结构设计5.6 混凝土框架-剪力墙结构设计5.7 筒体结构设计附录参考文献

编辑推荐

随着我国国民经济的快速发展，混凝土结构在建筑结构中的应用比例逐步提高。在国家建筑技术政策的大力支持下，混凝土结构建筑出现了规模更大、技术更新的应用局面。为了适应混凝土结构广泛应用的新局面，建筑领域迫切需要大量的拥有专业知识和业务能力的结构设计人员。

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>