

<<建筑结构与识图>>

图书基本信息

书名：<<建筑结构与识图>>

13位ISBN编号：9787122072283

10位ISBN编号：7122072282

出版时间：2010-2

出版时间：化学工业

作者：邵英秀 编

页数：136

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>

<<建筑结构与识图>>

内容概要

本书主要内容包括基础工程、钢筋混凝土楼盖、框架结构、剪力墙结构、框架-剪力墙、砌体结构、钢结构的基础知识和建筑抗震构造措施，以及混凝土结构施工图平面整体表示方法制图规则和构造详图(05G101)部分内容。

本书为高职高专工程造价、建筑工程管理、工程监理、房地产经营与估价、物业管理等专业教材；也可供土建类施工、管理、制造等方面的工程技术人员参考。

<<建筑结构与识图>>

书籍目录

第一章 绪论 第一节 建筑结构的的基础知识 一、建筑结构的分类 二、建筑结构的的基础知识 第二节 建筑结构施工图 一、建筑结构施工图涵盖的基本内容 二、结构施工图的特点 第二章 基础工程 第一节 墙下条形基础 一、无筋扩展条形基础 二、钢筋混凝土条形基础 第二节 柱下基础 第三节 识图训练 能力训练题 第三章 混凝土楼盖屋盖结构 第一节 混凝土梁、板构件基础知识 第二节 现浇钢筋混凝土肋形楼(屋)盖 一、钢筋混凝土肋形楼盖的基础知识 二、单向板肋形楼盖结构布置与构造要求 三、双向板肋形楼盖 第三节 装配式楼盖 一、装配式楼盖的构件类型 二、装配式楼盖的连接构造 第四节 楼梯和雨篷 一、楼梯 二、雨篷 第五节 识图训练 能力训练题 第四章 混凝土框架结构 第一节 框架结构的的基础知识 一、框架结构的组成特点及类型 二、结构布置 第二节 混凝土框架结构构造 一、框架结构抗震设计原则 二、框架梁 三、框架柱 四、框架节点 第三节 识图训练 一、柱的平法施工图表示方法 二、梁的平法施工图表示方法 能力训练题 第五章 剪力墙结构 第一节 剪力墙结构的的基础知识 一、基本概念 二、剪力墙结构中包含的构件 三、结构布置 第二节 剪力墙结构构造要求 一、剪力墙结构构造要求 二、框架?剪力墙结构构造要求 第三节 识图训练 能力训练题 第六章 砌体结构 第一节 砌体结构的的基础知识 一、块体和砂浆 二、砌体的种类 三、砌体的抗压强度 第二节 砌体房屋的构造要求 一、砌体房屋的结构布置及静力计算方案 二、砌体房屋设计的基本原理 三、砌体房屋的构造要求 四、过梁、挑梁、墙梁、圈梁 第三节 砌体结构抗震构造知识 一、砌体房屋的震害分析 二、抗震设计的一般规定 三、砌体房屋抗震构造措施 第四节 识图训练 能力训练题 第七章 建筑钢结构 第一节 钢结构基础知识 一、钢结构用钢的牌号 二、建筑钢材的规格 三、钢结构的制作 四、钢结构施工图 第二节 钢结构的连接 一、焊缝连接 二、螺栓连接 第三节 钢结构构件 一、钢结构梁 二、钢结构柱 第四节 钢屋盖 第五节 钢结构识图训练 一、钢屋架施工图 二、门式刚架 三、钢框架结构梁柱连接节点 能力训练题参考文献

<<建筑结构与识图>>

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>