

<<房屋建筑工程技术疑难释义>>

图书基本信息

书名：<<房屋建筑工程技术疑难释义>>

13位ISBN编号：9787111153825

10位ISBN编号：7111153820

出版时间：2005-1-1

出版时间：机械工业出版社

作者：郭继武,黎钟

页数：420

字数：661000

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>

<<房屋建筑工程技术疑难释义>>

内容概要

本书是根据《一级建造师执业资格考试大纲》和现行有关国家标准和规范编写的。书中以问答形式叙述了工程力学与工程结构、建筑材料、建筑构造和建筑工程施工技术等四部分重点内容。

特别对一部分考生不熟悉的内容作了重点讲解。

例如，杆件的强度、刚度和稳定的计算；结构按极限状态设计法；钢筋混凝土梁配筋原理；连续梁、板按弹性理论和塑性内力重分布理论计算内力，以及包络图和材料图等。

本书虽以问答形式编写，但仍注意内容的科学性和系统性，在编写过程中，编者力求内容由浅入深，循序渐进，文字简洁，理论联系实际。

本书可作为工程技术人员参加全国一级注册建造师考试的考前辅导资料，也可作为《房屋建筑工程技术》课的培训参考书。

<<房屋建筑工程技术疑难释义>>

书籍目录

前言第1篇 工程力学与工程结构 第1部分 工程力学 第1章 力的基本性质 第2章 平面汇交力系的平衡方程及应用 第3章 力矩、力偶的特性及应用 第4章 静定桁架的内力计算 第5章 杆件的拉伸与压缩 第6章 单跨静定梁内力的计算 第7章 梁的应力和强度计算 第8章 梁的位移计算 第9章 压杆的稳定 第2部分 工程结构 第1章 建筑结构近按极限状态设计 第2章 混凝土和钢筋的材料力学性能 第3章 钢筋混凝土梁、板的配筋原理及构造要求 第4章 连续混凝土梁、板的受力特点及配筋构造 附录 第5章 砌体材料力学性能的及极限状态设计法 第6章 砌体结构计算原理 第7章 钢结构基本构件 第8章 钢结构的连接与制作安装 第9章 木结构第2篇 建筑材料 第1章 常用无机非金属材料性质、技术要求及应用 第2章 常用建筑钢材的品种及技术要求 第3章 其他常用的筑材料的主要品种与应用第3篇 建筑构造 第1章 引言 第2章 墙体的建筑构造 第3章 楼板层的构造 第4章 顶棚的建筑构造 第5章 屋顶的建筑构造 第6章 门窗的建筑构造 第7章 楼梯的建筑构造第4篇 建筑工程施工技术 第1章 土石方工程施工的技术要求和方法 第2章 地基处理与基础工程施工的技术要求和方法 第3章 主体结构施工的技术要求和方法 第4章 防水工程施工的技术要求和方法 第5章 预应力钢筋混凝土工程施工的技术要求和方法

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>