

<<房屋建筑工程施工>>

图书基本信息

书名：<<房屋建筑工程施工>>

13位ISBN编号：9787112067541

10位ISBN编号：7112067545

出版时间：2004-8

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：江见鲸等编

页数：453

字数：700000

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>

<<房屋建筑工程施工>>

内容概要

本书着重系统介绍建筑施工技术的基本知识和基础理论，结合近年来发展起来的新技术、新工艺、新成就以及新修订的建筑结构设计和施工质量验收规范的内容。

全书共分八章，详细叙述了土方工程、地基与基础工程、砌体工程、钢筋混凝土工程、预应力混凝土工程、钢结构工程、防水工程、地面与路面工程的施工工艺及质量要求。

书后附有自我测试题。

本书内容丰富，知识点明确，重点突出，指导性、实用性强，既适宜作为建造师（房屋建筑工程专业）执业资格考试的考试培训辅导教材，亦可作为工程总承包、项目管理人员的培训教材，还可作为从事工程项目管理人员的参考读物。

<<房屋建筑工程施工>>

书籍目录

第1章 土石方工程 1.1 概述 1.2 土石方的工程量计算与平衡调配 1.3 施工准备与辅助工作 1.4 土方工程机械化施工 1.5 基坑(槽)施工 1.6 深基坑支抗结构施工概述 1.7 土石方工程的雨季施工 1.8 土石方工程质量标准与安全技术 复习思考题第2章 地基处理与基础工程 2.1 特殊土地基的处理及加固 2.2 地基的局部处理 2.3 浅埋式钢筋混凝土基础施工 2.4 桩基础工程 复习思考题第3章 砌体工程 3.1 砌体结构特征 3.2 砌体用材料 3.3 脚手架与垂直运输 3.4 砖砌体施工 3.5 石砌体施工 3.6 中小型砌块施工 3.7 冬期施工 3.8 砌体工程质量通病与防治 复习思考题第4章 钢筋混凝土工程 4.1 模板工程 4.2 钢筋工程 4.3 混凝土工程 4.4 装配式混凝土结构工程 4.5 混凝土结构工程质量通病与防治措施 4.6 混凝土结构工程的冬期施工 复习思考题第5章 预应力混凝土工程 5.1 先张法施工 5.2 后张法施工 5.3 无粘结预应力施工工艺 5.4 电热法施工 5.5 整体预应力结构施工 5.6 预应力损失值 5.7 预应力混凝土工程质量通病及防治措施 5.8 预应力混凝土对房屋建筑的影响 复习思考题第6章 钢结构工程施工 ... 第7章 防水工程第8章 地面与路面工程附录 自我测试题参考文献

<<房屋建筑工程施工>>

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>