

<<建筑施工>>

图书基本信息

书名：<<建筑施工>>

13位ISBN编号：9787113066345

10位ISBN编号：7113066348

出版时间：2005-8

出版时间：中国铁道出版社

作者：蒋根谋 编

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>

<<建筑施工>>

内容概要

《建筑施工》主要介绍了当前建筑业的最新生产技术、组织计划管理方面的新成果、新经验，并结合新颁发的国家规范、标准等有关内容，作了基本理论和基本方法的阐述。

主要内容有：土石方工程、桩基础工程与地基处理、脚手架与砌体工程、钢筋混凝土工程、预应力混凝土工程、结构安装工程、防水工程、装饰工程、施工组织设计概论、建筑工程流水施工、网络计划技术、单位工程施工组织设计、施工组织总设计，共13章。

本书在适当章节附有一些工程实例、复习思考题和习题，用以加深读者对本学科的认识和理解。

《建筑施工》除供高等院校土木工程专业及相近专业作教材使用外，也可供建筑工程技术人员参考。

...

<<建筑施工>>

书籍目录

绪论第一章 土石方工程第一节 概述第二节 土石方工程施工、计算与调配第三节 地表排水与降低地下水第四节 土方机械化施工第五节 爆破工程第六节 深基坑支护工程复习思考题习题第二章 桩基础工程和地基处理第一节 概述第二节 钢筋混凝土预制打入桩施工第三节 钢筋混凝土灌注桩施工第四节 地基处理及加固复习思考题第三章 脚手架与砌体工程第一节 脚手架施工第二节 砖石砌体施工第三节 中小型砌块施工第四节 砌体的冬期施工第五节 砌筑工程的安全技术复习思考题第四章 钢筋混凝土工程第一节 钢筋工程第二节 模板工程第三节 混凝土工程复习思考题第五章 预应力混凝土工程第一节 预应力钢材第二节 先张法第三节 后张法第四节 电热法第五节 无黏结预应力混凝土复习思考题习题第六章 结构安装工程第一节 起重机械第二节 钢筋混凝土单层工业厂房结构吊装第三节 多层房屋结构吊装复习思考题习题第七章 防水工程第一节 地下防水工程第二节 建筑物外墙防水工程第三节 屋面防水工程复习思考题第八章 装饰工程第一节 抹灰工程第二节 饰面工程第三节 涂料和裱糊工程第四节 玻璃幕墙工程复习思考题第九章 施工组织设计概论第一节 施工组织设计的内容及分类第二节 组织施工的基本原则第三节 原始资料的调查分析第十章 建筑工程流水施工第一节 流水施工的基本概念第二节 节奏流水施工第三节 非节奏流水施工第四节 分别流水施工复习思考题习题第十一章 网络计划技术第一节 概述第二节 双代号网络图第三节 单代号网络图第四节 时标网络第五节 网络计划的优化第六节 计算机在网络计划管理中的应用复习思考题习题第十二章 单位工程施工组织设计第一节 施工方案的选择第二节 编制施工进度计划及资源准备计划第三节 施工平面图第四节 单位工程施工组织设计实例第十三章 施工组织总设计第一节 工程概况第二节 施工部署第三节 施工总进度计划第四节 大型临时设施工程第五节 施工总平面图复习思考题习题参考文献

<<建筑施工>>

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>