

<<建筑施工>>

图书基本信息

书名：<<建筑施工>>

13位ISBN编号：9787810501804

10位ISBN编号：7810501801

出版时间：1996-1

出版时间：东南大学出版社

作者：李金根

页数：405

字数：649000

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

本书按照高等院校建筑施工课程教学大纲的要求编写，分施工技术和施工组织两大部分。

内容包括：土方工程、桩基础工程、混凝土结构工程、结构安装工程、砌体与脚手架工程、防水工程、装饰工程、施工组织概论、流水施工原理、网络计划技术以及施工组织设计等，并附有习题与思考题。

为适应现代化施工的需要，本书在系统讲述建筑工程项目施工的基本理论和方法的同时，还介绍了基坑支护、新型模板体系和钢筋连接技术、无粘结预应力施工、钢结构安装以及脚手架工程等方面的新技术。

全书均参照最新施工及验收规范编写。

本书适宜作工科大学土建类专业教材，也可作为专科学校、职大夜大、自学考试教学用书，并可供土建施工技术人员参考。

<<建筑施工>>

书籍目录

1 绪论 1.1 建筑施工课程的研究对象、任务和学习方法 1.2 建筑施工发展概况 1.3 建筑施工规范、规程和工法知识
2 土方工程 2.1 概述 2.2 场地平整土方量计算与调配 2.3 排水与降低地下水 2.4 土方边坡与支护 2.5 土方机械化施工
3 桩基础工程 3.1 概述 3.2 混凝土预制桩施工 3.3 混凝土灌注桩施工
4 混凝土结构工程 4.1 模板工程 4.2 钢筋工程 4.3 混凝土工程 4.4 预应力混凝土工程
5 结构安装工程 5.1 起重机械 5.2 混凝土结构安装 5.3 钢结构安装 5.4 特殊安装法施工
6 砌体与脚手架工程 6.1 脚手架施工 6.2 砖砌体施工 6.3 小型砌块施工
7 防水工程 7.1 屋面防水施工 7.2 地下结构防水
8 装饰工程
9 施工组织概论
10 流水施工原理
11 网络计划技术
12 施工组织设计附录 习题与思考题参考文献

<<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>