

<<建筑施工技术>>

图书基本信息

书名：<<建筑施工技术>>

13位ISBN编号：9787560820774

10位ISBN编号：7560820778

出版时间：1999-08

出版时间：同济大学出版社

作者：卢循

页数：417

字数：688000

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>

## <<建筑施工技术>>

### 内容概要

本书是高等专科学校房屋建筑工程专业建筑施工技术课程的教材，是根据教育部、建设部制订的房屋建筑工程专业教学计划和教学大纲和国家新颁布的规范、规程编写技术》和《高层建筑施工》两册。本书主要内容有：土石方工程、桩基工程、砌体与脚手架工程、混凝土结构工程、预应力混凝土工程、结构安装工程、防水工程和装饰工程等内容。

本书除作为高等专科学校房屋建筑工程专业的教材外，还可作为大学函授教育、成人教育、自学考试的教学用书，并可供从事工程建设的技术、管理人员参考。

## &lt;&lt;建筑施工技术&gt;&gt;

## 书籍目录

1 绪论 1.1 学科研究的对象和学习方法 1.2 我国建筑施工技术的发展 1.3 施工及验收规范与施工规程  
2 土石方工程 2.1 土石方工程分类与特点 2.2 土的分类、工程特点及对施工的影响 2.3 场地平整施工 2.4  
基坑土方开挖 2.5 爆破施工概述 2.6 土方填筑与压实 2.7 土方工程冬期、雨期施工 复习思考题 习题3  
桩基工程 3.1 概述 3.2 预制桩施工 3.3 混凝土灌注桩施工 3.4 桩基工程检测与验收 3.5 桩基工程安全技  
术 复习思考题 习题4 砌体与脚手架工程 4.1 砌筑砂浆 4.2 砖石砌体施工 4.3 小型空心砌块施工 4.4 脚  
手架工程和垂直运输机械 4.5 砌体工程冬期雨期施工 4.6 砌体工程安全技术 复习思考题5 混凝土结构  
工程 5.1 模板工程 5.2 钢筋工程 5.3 混凝土工程 5.4 混凝土工程质量检查及缺陷处理 5.5 混凝土结构工  
程的安全技术 复习思考题 习题6 预应力混凝土工程 6.1 后张法 6.2 无粘结预应力混凝土施工 复习思  
考题 习题7 结构安装工程 7.1 起重机械 7.2 装配式混凝土结构单层厂房安装 7.3 钢结构安装 7.4 结构安  
装工程质量与安全技术 复习思考题 习题8 防水工程 8.1 卷材防水屋面 8.2 涂膜防水屋面 8.3 刚性防水  
屋面 8.4 屋面接缝密封防水 8.5 防水屋面的管理与维护 8.6 地下防水工程施工 8.7 卫生间防水施工 8.8  
防水工程质量标与安全技术 复习思考题9 装饰工程参考文献

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>