

<<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：9787562417149

10位ISBN编号：7562417148

出版时间：1999-02

出版时间：重庆大学出版社

作者：石元印等

页数：352

字数：568000

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

本书共11章,5个附录。

主要内容有:建筑施工技术准备;土方、基础、钢筋混凝土结构、砌混结构、结构安装、钢结构、高层建筑结构、防水和装饰等工程的施工程序、方法、工艺、要点和操作规程等施工技术;每项工程的质量、安全、强制性规范和实施导则都贯彻于每章之中。

书末附录收编了施工技术必要的文件、最新现行建筑规范规程的名称和标准图集编号、废止的标准图集名称及图集号、较难填写的资料处理方法简介。

每章均有适当数量的复习题供读者参考。

本书不但具有实用性、可操作性、针对性和技术性强的特点,而且还针对目前施工技术中的难点,收编了具体的解决方法,以深入浅出、数据资料详实、图文并茂的内容,供读者采用。

本书适用于高校土建类实践性要求高的本科、专科;可作为高职本科、专科以及成人教育、电大、函大、自考教学用书,也可作为:正程技术岗位培训教学参考用书、工程技术人员实际工作的工具书。

## &lt;&lt;建筑施工技术&gt;&gt;

## 书籍目录

1 建筑施工技术准备 1.1 概述 1.2 建筑施工技术资料准备的内容 1.3 建筑施工图纸的自审内容 1.4 建筑施工图会审的目的和方法 1.5 建筑施工图会审时专业设计人员技术交底内容 1.6 建筑施工图在施工中专业设计人员配合施工的主要内容 1.7 材料及机械设备的技术准备 1.8 施工现场的技术准备 复习题2 土方及基础工程 2.1 概述 2.2 土方工程量计算与土方调配 2.3 土壁稳定与施工排水 2.4 土方工程机械化施工 2.5 爆破工程 2.6 浅基础工程施工 2.7 桩基础工程施工 2.8 施工质量强制规范的基本要求 复习题3 钢筋混凝土结构工程 3.1 钢筋工程 3.2 模板工程 3.3 混凝土工程 3.4 预应力混凝土机械先张法施工 3.5 预应力混凝土机械后张法施工 3.6 施工质量强制规范的基本要求 复习题4 砌混结构房屋主体工程施工概述 4.1 砌混结构房屋的构件及材料 4.2 建筑施工机械的选择 4.3 脚手架工程 4.4 砌体工程施工 4.5 楼(屋)盖施工 4.6 施工质量强制规范的基本要求 复习题5 结构安装工程 5.1 起重机械 5.2 工业厂房的结构安装 5.3 结构安装工程的质量要求及措施 5.4 施工质量强制规范的基本要求 复习题6 钢结构工程 6.1 钢结构施工概述 6.2 钢结构桁架工程 6.3 钢结构网架工程 6.4 钢结构施工的质量要求与安全措施 6.5 施工质量强制规范的基本要求 复习题7 高层建筑主体结构工程施工 7.1 高层建筑的基本概念 7.2 高层建筑施工测量 7.3 高层建筑施工的垂直运输方案 7.4 高层建筑主体结构施工综述 7.5 高层建筑主体结构先进施工工艺简介 7.6 建筑施工高处作业安全技术概述 复习题8 防水工程 8.1 屋面防水工程 8.2 地下防水工程 8.3 楼地面防水工程 8.4 防水工程质量事故及处理方法 8.5 施工质量强制规范的基本要求 复习题9 装饰工程 9.1 抹灰工程 9.2 饰面工程 9.3 涂料、刷浆与裱糊工程 9.4 特殊装饰工程 9.5 常用及新型的装饰材料 9.6 门窗工程 9.7 室内装饰的污染 9.8 施工质量强制规范的基本要求 复习题10 工业化建筑体系的施工技术和特殊施工方法 10.1 升板工程施工 10.2 液压滑动模板结构工程施工 10.3 墙体工程施工的新工艺 10.4 冬期施工方法 10.5 雨期施工方法 10.6 旧房改造及加固工程施工 复习题11 建筑施工的技术资料 11.1 建筑施工资料填写方法简介 11.2 建筑施工质量管理的技术资料 11.3 建筑施工质量保证的技术资料 11.4 单位工程质量检验评定记录的技术资料 11.5 竣工图及保修的技术资料 11.6 施工资料立卷汇总备案的规定概述 复习题附录 附录1 建筑施工技术必要文件选编 1.1 中华人民共和国建筑法选录 1.2 建设工程质量管理条例 1.3 建设工程安全生产管理条例 附录2 收集截至2004年8月底建筑施工技术部分规范规程目录 附录3 2004年3月公布在施工中采用最新国家建筑标准图集编号表 附录4 建设部2004年2月12日建质[2004]28号文宣布废止14种标准图集编号表 附录5 16种较难填写的建筑施工技术资料处理方法简介参考文献

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>