

<<建筑工程施工技术>>

图书基本信息

书名：<<建筑工程施工技术>>

13位ISBN编号：9787111179368

10位ISBN编号：7111179366

出版时间：2006-1

出版时间：机械工业出版社发行室

作者：李伟

页数：364

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>

<<建筑工程施工技术>>

内容概要

本书是工程管理专业的专业基础课教材之一。

全书共分为十一章。

内容包括：土方工程、桩基础工程、砌筑工程、混凝土结构工程、预应力混凝土工程、结构吊装工程、钢结构工程、防水工程、装饰工程、脚手架工程、季节性施工等。

本书既可作为应用高等院校、高等职业技术学院的工程管理专业及相关专业的教材，也可供从事工程管理、工程造价管理、房地产经营管理及相关工作人员学习参考。

<<建筑工程施工技术>>

书籍目录

序前言绪论第一章土方工程 第一节 土的分类与性质 第二节 土方量计算 第三节 基坑(槽)降水 第四节 土方机械化施工 复习思考题 习题第二章 桩基础工程 第一节 钢筋混凝土预制桩施工 第二节 混凝土灌注施工 第三节 桩基础工程常见的质量事故及防治 复习思考题第三章 砌筑工程 第一节 砌筑材料准备及运输 第二节 砖砌体施工 第三节 中小型砌块的施工 第四节 砌筑工程的质量与安全保证措施 复习思考题第四章 混凝土结构工程 第一节 钢筋工程 第二节 模板工程 第三节 混凝土工程 第四节 混凝土结构工程常见的质量事故及防治 复习思考题 习题第五章 预应力混凝土工程 第一节 先张法施工 第二节 后张法施工 第三节 无粘结预应力混凝土楼面结构施工 复习思考题第六章 结构吊装工程 第一节 起重机械 第二节 装配式钢筋混凝土单层工业厂房结构吊装 第三节 多层装配式钢筋混凝土框架结构吊装 第四节 大型墙板结构房屋结构吊装 第五节 升板法施工 第六节 结构吊装工程的质量与安全保证措施 复习思考题 习题第七章 钢结构工程 第一节 普通钢结构工程 第二节 薄壁型钢结构工程 第三节 轻钢结构单层厂房安装 第四节 大跨度结构吊装 第五节 钢结构工程的质量通病及预防 复习思考题第八章 防水工程 第一节 屋面防水工程 第二节 楼面防水工程 第三节 地下防水工程 第四节 防水工程常见的质量缺陷 复习思考题第九章 装饰工程 第一节 抹灰工程 第二节 饰面板(砖)工程 第三节 涂饰和裱糊工程 第四节 门窗工程 第五节 轻质隔墙和幕墙工程 第六节 吊顶工程 第七节 装饰工程常见的质量事故及防治 复习思考题第十章 脚手架工程第十一章 季节性施工参考文献

<<建筑工程施工技术>>

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>