

<<建筑工程现场施工管理入门>>

图书基本信息

书名：<<建筑工程现场施工管理入门>>

13位ISBN编号：9787508347455

10位ISBN编号：7508347455

出版时间：2007-1

出版时间：中国电力出版社

作者：赵延辉

页数：332

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>

<<建筑工程现场施工管理入门>>

内容概要

本书从施工现场生产及管理的需要出发,对涉及的施工方法及管理技术进行了分类介绍,重点讲述了施工工艺、施工方法、施工组织及施工管理等方面的基本知识。

全书共分十一章,主要包括:土方工程施工、桩基础工程、砌体工程、混凝土结构工程、预应力混凝土工程、结构安装工程、建筑工程施工组织设计、流水施工、网络计划技术、单位工程施工组织设计、建筑工程施工管理的主要内业资料。

本书主要供相关土建工程技术人员学习参考,也可供相关院校师生参考使用。

<<建筑工程现场施工管理入门>>

书籍目录

前言第一章 土方工程施工 第一节 土的工程分类及工程性质 第二节 土方计算与调配 第三节 土方工程的施工准备与辅助工作 第四节 土方工程的机械化施工 第五节 土方填筑与压实第二章 桩基础工程 第一节 概述 第二节 预制桩施工 第三节 灌注桩施工第三章 砌体工程 第一节 砌体工程材料 第二节 砌体工程机械及设施 第三节 砖砌体施工 第四节 中小型砌块砌体施工 第五节 石砌体施工 第六节 砌体工程冬期施工第四章 混凝土结构工程 第一节 模板工程 第二节 钢筋工程 第三节 混凝土工程第五章 预应力混凝土工程 第一节 先张法 第二节 后张法 第三节 无粘结预应力混凝土施工工艺第六章 结构安装工程 第一节 起重机械 第二节 单层厂房结构安装 第三节 多层建筑结构安装第七章 建筑工程施工组织设计概论 第一节 概述 第二节 施工组织设计的编制原则 第三节 工程施工部署与施工方案 第四节 工程施工进度计划第八章 流水施工 第一节 流水施工的基本概念 第二节 流水施工的主要参数 第三节 流水施工的基本方式 第四节 流水施工的具体应用第九章 网络计划技术 第一节 网络计划的基本概念 第二节 双代号网络计划 第三节 双代号时标网络计划第十章 单位工程施工组织设计 第一节 概述 第二节 施工方案的制定 第三节 施工进度计划的编排 第四节 单位工程施工平面图设计 第五节 技术与组织措施及技术经济指标 第六节 单位工程施工组织设计实例第十一章 建筑工程施工管理的主要内业资料参考文献

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>