

<<建筑施工组织设计实务>>

图书基本信息

书名：<<建筑施工组织设计实务>>

13位ISBN编号：9787564049676

10位ISBN编号：7564049677

出版时间：2011-8

出版时间：北京理工大学出版社

作者：蔡红新，李伟，秦慧敏 主编

页数：259

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>

<<建筑施工组织设计实务>>

内容概要

蔡红新、李伟、秦慧敏主编的《建筑施工组织设计实务》首先在分析工程管理人员岗位职业能力的基础上，依据职业能力选择课程内容，彻底改变以“知识”为基础设计课程的传统，围绕职业能力的形成组织课程内容，按照工作过程设计学习过程。

以典型工作任务为载体来设计章节、组织教学，构建以“提出任务 分析任务 完成任务”为主线的能力培养模式安排学习内容，通过完成工作任务学习理论知识。

内容详实具体，便于在学习和实际工作应用时加以参考。

<<建筑施工组织设计实务>>

书籍目录

绪论

第一篇 相关知识

资讯1 工程建设概述

- 一、工程建设定义
- 二、工程建设程序
- 三、工程建设项目划分

资讯2 工程施工程序及特点

- 一、工程施工程序
- 二、建筑施工的特点

资讯3 工程施工准备

- 一、施工准备工作的任务与重要性
- 二、建筑工程施工准备工作分类
- 三、建筑工程施工准备工作的内容
- 四、季节性施工准备
- 五、施工准备工作计划

资讯4 施工组织设计概述

- 一、施工组织设计概念
- 二、施工组织设计的分类
- 三、施工组织设计的内容
- 四、施工组织设计的编制
- 五、施工组织设计检查与调整

第二篇 相关技术

资讯1 流水施工技术

- 一、工程施工基本概念
- 二、流水施工的主要参数
- 三、流水施工的组织
- 四、流水施工综合案例

资讯2 网络计划技术

- 一、网络计划技术概述
- 二、网络图的绘制
- 三、网络计划时间参数的计算
- 四、双代号时标网络计划
- 五、流水网络计划
- 六、网络计划优化
- 七、网络计划控制

第三篇 学习情境

学习情境1 分部分项工程施工组织设计

- 一、任务描述
- 二、案例示范
- 三、知识链接
- 四、任务建议解决方案

学习情境2 单位工程施工组织设计

- 一、任务描述
- 二、案例示范
- 三、知识链接

<<建筑施工组织设计实务>>

四、任务建议解决方案

学习情境3 建设项目施工组织总设计

一、任务描述

二、案例示范

三、知识链接

四、任务解决建议方案

附录 建筑施工组织设计规范

参考文献

<<建筑施工组织设计实务>>

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>