

<<建筑工程施工组织实训>>

图书基本信息

书名：<<建筑工程施工组织实训>>

13位ISBN编号：9787301189610

10位ISBN编号：7301189613

出版时间：2011-6

出版时间：北京大学出版社

作者：李源清 编

页数：333

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>

## <<建筑工程施工组织实训>>

### 内容概要

《建筑工程施工组织实训》依据《建筑施工组织设计规范》(gb / t 50502—2009)、《工程网络计划技术规程》(jgj / t121—99)和《施工现场临时建筑物技术规范》(jgj / t 188—2009)等编写而成；本书是《建筑工程施工组织设计》的配套实训教材。

《建筑工程施工组织实训》内容主要包括：建筑工程招投标实训、建筑工程施工准备、建筑工程流水施工、网络图技术实训、施工方案的选择、单位工程施工进度计划的编制、施工平面图设计和单位工程施工组织设计等内容。

全书内容通俗易懂，深入浅出，并附有案例解析和大量的实训练习题，能使读者通过理论学习和实训后，尽快掌握建筑施工组织的基本理论——流水施工组织和网络计划技术。

同时，书中配有某职工宿舍和某住宅楼施工图纸，便于教师采用“能力迁移训练模式”讲授，学生同步进行实操训练。

通过实训，学生(读者)能熟练掌握单位工程施工组织设计的编制方法和编写技巧。

《建筑工程施工组织实训》可作为高职高专建筑工程技术专业、工程监理专业和工程管理专业等土建类专业的实训教学用书，也可作为土建专业岗位培训教材或供土建工程有关技术、管理人员学习参考。

## <<建筑工程施工组织实训>>

### 书籍目录

#### 项目1 建筑工程招投标实训

##### 训练1.1 建筑工程招投标程序案例 实训

实训小结

实训考核

实训练习

##### 训练1.2 资格预审文件的编制实训

实训小结

实训考核

##### 训练1.3 招标文件的编制实训

实训小结

实训考核

##### 训练1.4 投标文件的编制实训

实训小结

实训考核

#### 项目2 建筑工程施工准备

##### 训练2.1 图纸会审

实训小结

实训考核

实训练习

##### 训练2.2 编制施工准备工作计划与开工报告

实训小结

实训考核

实训练习

#### 项目3 建筑工程流水施工

##### 训练3.1 建筑工程流水施工实训

实训小结

实训考核

实训练习

#### 项目4 网络图技术实训

##### 训练4.1 双代号网络图的绘制

实训小结

实训考核

实训练习

##### 训练4.2 双代号网络图时间参数的计算

实训小结

实训考核

实训练习

##### 训练4.3 双代号时标网络图的绘制

实训小结

实训考核

实训练习

实训综合测试

#### 项目5 施工方案的选择

##### 训练5.1 基础工程施工方案

实训小结

## <<建筑工程施工组织实训>>

实训考核

实训练习

训练5.2 主体工程施工方案

实训小结

实训考核

实训练习

训练5.3 屋面防水工程施工方案

实训小结

实训考核

实训练习

训练5.4 装饰工程施工方案

实训小结

实训考核

实训练习

项目6 单位工程施工进度计划的编制

训练6.1 工程施工定额及其应用

实训小结

实训考核

实训练习

训练6.2 分部工程施工进度计划的编制

实训小结

实训考核

实训练习

训练6.3 单位工程施工进度计划的编制

实训小结

实训考核

实训练习

项目7 施工平面图设计

训练7.1 施工平面图设计

实训小结

实训考核

实训练习

训练7.2 临时供水计算

实训小结

实训考核

实训练习

训练7.3 临时用电计算

实训小结

实训考核

实训练习

实训综合测试

项目8 单位工程施工组织设计

训练8.1 单位工程施工组织设计的编制方法

实训小结

实训考核

实训练习

训练8.2 某职工宿舍工程施工组织设计

## <<建筑工程施工组织实训>>

实训小结

实训考核

实训综合训练

附录1 建筑施工组织设计规范(gb / t 50502—2009)

附录2 施工组织设计的版式风格与装帧

附录3 施工平面图图例

附录4 某住宅楼工程施工组织设计实训指导书

附录5 某职工宿舍jb型工程施工图

附录6 职工宿舍jb型工程土建工程量清单

附录7 某住宅楼施工图

参考文献

<<建筑工程施工组织实训>>

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>