

<<建筑工程施工组织设计实例应用>>

图书基本信息

书名：<<建筑工程施工组织设计实例应用手册>>

13位ISBN编号：9787112101634

10位ISBN编号：7112101638

出版时间：2008-12

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：彭圣浩 主编

页数：1795

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>

<<建筑工程施工组织设计实例应用>>

内容概要

修订后的第三版，全书共计12章内容。

其中包括：建筑工程施工组织设计编制方法；住宅建筑工程实例；办公楼及商贸建筑工程实例；文教体育建筑工程实例；城市公用设施工程实例；工业建筑工程实例；构筑物工程实例；设备安装工程实例；分部工程施工方案实例；分项工程施工方案实例；建筑工程施工组织设计参考资料；附录。

书中分类列举了各种建筑体系、各种结构类型、各种使用功能、不同施工方法的建筑工程施工组织设计和施工方案92例，还提供了编制施工组织设计的参考资料。

本书按照新的国家标准、施工规范编写，大量补充了新的实例，以满足新的需求。

读者在承担建设某一工程项目时，可以从本手册第2-10章中选定一个相同类型的实例作为蓝本，结合工程的建筑结构特点，参考相关实例，可编制出实用、完善的施工组织设计，用以参与竞标并组织和指导施工。

本书可供城市和村镇大、中、小型建筑企业广大工程技术人员、管理人员、业主使用，也可供大专院校有关专业师生参考。

<<建筑工程施工组织设计实例应用>>

书籍目录

1 建筑工程施工组织设计编制方法 1.1 建筑工程施工组织设计概述 1.1.1 建筑工程施工组织设计的概念 1.1.2 建筑工程施工组织设计的必要性 1.1.3 建筑工程施工组织设计的种类 1.1.4 建筑工程施工组织设计的内容 1.2 建筑工程施工组织设计的编制 1.2.1 编制施工组织设计的基本原则 1.2.2 编制施工组织设计的依据 1.2.3 标前设计编制 1.2.4 标后设计编制 1.3 施工组织设计计划技术的主要方法 1.3.1 流水施工法 1.3.2 网络计划法 1.4 建筑工程施工组织设计的技术经济分析 1.4.1 技术经济分析的目的与基本要求 1.4.2 技术经济分析的指标体系与重点 1.4.3 技术经济分析的方法 1.5 建筑工程施工组织设计的管理 1.5.1 施工组织设计编制责任 1.5.2 施工组织设计的交底与实施 1.5.3 施工组织设计总结与归档

2 住宅建筑工程实例 2.1 剪力墙结构高层公寓楼群体工程施工组织总设计 2.1.1 编制依据 2.1.2 工程概况 2.1.3 项目管理目标 2.1.4 施工管理重点(略) 2.1.5 施工部署 2.1.6 施工总平面布置 2.1.7 施工准备 2.1.8 主要项目的施工方法 2.1.9 季节性施工措施 2.1.10 主要管理措施 2.1.11 项目风险管理(略) 2.1.12 项目信息管理(略) 2.1.13 主要技术经济指标(略) 2.2 框架-剪力墙结构高层商住楼群体工程施工组织总设计 2.2.1 编制依据 2.2.2 工程概况 2.2.3 项目管理目标 2.2.4 施工部署 2.2.5 施工总平面布置 2.2.6 施工准备 2.2.7 主要项目施工方法 2.2.8 新技术、新工艺、新材料应用 2.2.9 总承包管理措施 2.2.10 季节性施工组织措施 2.2.11 主要管理措施 2.2.12 施工节能措施 2.2.13 项目风险管理(略) 2.2.14 项目信息管理(略) 2.2.15 主要材料及技术经济指标 2.3 框架-剪力墙结构高层住宅群体工程施工组织总设计3

3 办公楼及商贸建筑工程实例 4 文教体育建筑工程实例 5 城市公用设施工程实例 6 工业建筑工程实例 7 构筑物工程实例 8 设备安装工程实例 9 分部工程施工方案实例 10 分项工程施工方案实例 11 建筑工程施工组织设计参考资料 12 附录

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>