

<<建筑施工组织与管理>>

图书基本信息

书名：<<建筑施工组织与管理>>

13位ISBN编号：9787302294863

10位ISBN编号：7302294860

出版时间：2012-8

出版时间：清华大学出版社

作者：于英武

页数：280

字数：442000

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>

<<建筑施工组织与管理>>

内容概要

建筑施工组织与管理作为建筑工程专业的专业课程，为该专业的岗位和技能的学习奠定施工组织与管理的基础。

《建筑施工组织与管理》共有14章，主要包括建筑工程施工组织及施工项目管理两部分。通过学习使读者了解建筑工程流水施工基本原理；网络计划技术；施工组织设计的基本内容、编制方法；建筑工程技术管理；质量管理；成本管理；进度管理；招投标与合同管理；施工安全、防火管理；工程项目信息管理等基本知识。

《建筑施工组织与管理》可作为高职、高专、职业技术学院建筑专业的教材及培训教材，也可供建设行业技术人员参考。

<<建筑施工组织与管理>>

书籍目录

第1章绪论

- 1.1施工组织与管理概论
- 1.2基本建设程序与建筑施工程序
- 1.3建筑产品及其施工的技术经济特点
- 1.4施工组织设计的作用和分类
- 1.5施工组织与管理的原则及内容

复习思考题

第2章施工准备工作

- 2.1施工准备工作概述
- 2.2调查研究
- 2.3技术经济资料的准备
- 2.4施工现场准备
- 2.5施工队伍及物资准备
- 2.6季节施工准备

复习思考题

第3章建筑流水施工

- 3.1流水施工的基本概念
- 3.2流水施工的主要参数
- 3.3组织流水施工的基本方式
- 3.4流水施工的具体应用

复习思考题

习题

第4章网络计划基本知识

- 4.1网络计划的基本概念
- 4.2双代号网络计划
- 4.3双代号网络图的时间参数
- 4.4单代号网络计划
- 4.5单代号搭接网络计划
- 4.6双代号时标网络计划
- 4.7网络计划的具体应用
- 4.8网络计划的优化与控制

复习思考题

习题

第5章单位工程施工组织设计

- 5.1施工组织设计概述
- 5.2工程概况和施工特点分析
- 5.3施工方案的选择
- 5.4单位工程施工进度计划
- 5.5施工准备工作及各项资源需用量计划
- 5.6施工平面图
- 5.7单位工程施工组织设计实例

复习思考题

第6章施工项目管理

- 6.1施工项目管理概述
- 6.2施工项目管理的组织机构

<<建筑施工组织与管理>>

- 6.3建设工程项目目标的动态控制
- 6.4施工企业项目经理的工作性质、任务和责任
- 6.5施工风险管理
- 6.6建设工程监理的工作性质、工作任务和工作方法
- 复习思考题
- 第7章建筑工程技术管理
- 7.1技术管理概述
- 7.2技术管理的基础工作
- 7.3技术管理制度
- 7.4技术经济分析
- 7.5技术革新和技术开发
- 复习思考题
- 第8章建筑工程招投标与合同管理
- 8.1建筑工程施工招投标概述
- 8.2建筑工程项目招标
- 8.3建筑工程施工投标
- 8.4建筑工程承包合同
- 8.5工程索赔
- 复习思考题
- 第9章建筑工程项目施工成本管理
- 9.1成本管理概述
- 9.2施工成本管理的任务与措施
- 9.3施工项目成本预测
- 9.4施工成本计划的编制依据和编制方法
- 9.5施工成本控制的依据和步骤
- 复习思考题
- 第10章建筑工程质量管理
- 10.1质量管理概述
- 10.2全面质量管理
- 10.3建筑工程项目质量控制
- 10.4工程质量事故处理
- 10.5质量检验与质量验收
- 复习思考题
- 第11章施工项目进度管理
- 11.1施工项目进度控制概述
- 11.2施工项目进度计划的实施与检查
- 11.3施工项目进度计划的调整
- 复习思考题
- 第12章建筑工程施工安全与防火
- 12.1建筑工程安全管理
- 12.2工地常见工伤事故的预防
- 12.3工地防火
- 复习思考题
- 第13章建筑工程环保、文明施工与料具管理
- 13.1环境保护与文明施工
- 13.2施工现场的料具管理
- 复习思考题

<<建筑施工组织与管理>>

第14章建筑工程项目信息管理

14.1 工程项目信息

14.2 工程项目管理信息系统

14.3 施工文件档案管理

复习思考题

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>