

<<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：9787111343417

10位ISBN编号：7111343417

出版时间：2011-7

出版时间：机械工业出版社

作者：高跃春 编

页数：178

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

《普通高等教育土建类规划教材：建筑施工组织与管理》系统介绍建筑施工组织与管理的基本内容，内容简明、新颖、实用，以帮助学生了解流水施工的组织、施工组织设计和施工管理的方法。

《普通高等教育土建类规划教材：建筑施工组织与管理》在编写时，充分考虑课程的特点，按照32~48学时的教学计划编写。

《普通高等教育土建类规划教材：建筑施工组织与管理》分为六章，主要内容包括施工组织概述、建筑工程流水施工、网络计划技术、施工组织总设计、单位工程施工组织设计和建设项目管理等。

《普通高等教育土建类规划教材：建筑施工组织与管理》为普通高等教育土建类规划教材之一，可供应用型本科层次的土木工程、工程管理、工程造价专业的学生使用，也可供建筑类高职高专的学生和土木工程施工技术人员参考。

教师在教学过程中可以根据不同专业和学时有所侧重选学不同内容。

<<建筑施工组织与管理>>

书籍目录

前言第一章 施工组织概论第一节 土木工程产品及其生产特点第二节 基本建设与基本建设程序第三节 工程的施工准备第四节 施工组织设计文件第五节 施工组织的基本原则复习思考题第二章 建筑工程流水施工第一节 流水施工概念与分类第二节 流水施工参数第三节 流水施工的组织第四节 流水施工工程应用实例复习思考题第三章 网络计划技术第一节 网络计划技术概述第二节 双代号网络计划第三节 单代号网络计划第四节 双代号时标网络计划第五节 单代号搭接网络计划第六节 网络计划的优化第七节 网络计划的电算方法第八节 网络计划工程应用实例复习思考题第四章 施工组织总设计第一节 施工组织总设计的内容和编制程序第二节 施工部署和施工方案第三节 施工总进度计划第四节 施工总资源计划第五节 全场性暂设工程第六节 施工总平面图第七节 施工组织总设计实例复习思考题第五章 单位工程施工组织设计第一节 单位工程施工组织设计的内容和编制程序第二节 施工方案设计第三节 单位工程施工进度计划的编制第四节 单位工程施工平面图的设计第五节 单位工程施工组织设计实例复习思考题第六章 建设项目管理第一节 工程项目管理第二节 建设工程招标投标第三节 建设工程施工合同管理第四节 建设工程监理第五节 建设工程施工现场管理复习思考题参考文献

<<建筑施工组织与管理>>

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>