

《建筑工程施工组织与概预算》

图书基本信息

书名：《建筑工程施工组织与概预算》

13位ISBN编号：9787560948850

10位ISBN编号：7560948855

出版时间：2008-10

出版社：华中科技大学出版社

作者：赵玉彬 编

页数：249

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《建筑工程施工组织与概预算》

内容概要

《建筑工程施工组织与概预算》包括两部分内容：第一部分是建筑施工组织设计，第二部分是建设工程概预算。建筑施工组织设计主要包括流水施工网络计划及施工组织设计等内容，建设工程概预算主要包括建设工程概预算、工程量清单及报价、建筑安装工程费及工程设量等内容。

通过对《建筑工程施工组织与概预算》的学习，读者能够完成某特定工程的施工组织设计的编制，并具备一定的进行工程概预算的能力。

《建筑工程施工组织与概预算》适合建设系统工程管理、施工和监理等各类人员参考学习，也可供高等院校工程管理、土木工程等其他相关专业的师生参考。

《建筑工程施工组织与概预算》

书籍目录

一、流水施工1. 什么是流水施工2. 流水施工组织方式具有哪些特点3. 为什么要组织流水施工4. 流水施工如何分级5. 什么是流水施工参数, 流水施工包括哪些参数6. 何谓工艺参数7. 何谓空间参数8. 何谓时间参数, 其包括哪些内容9. 划分施工段的目的是什么10. 划分施工段的原则是什么11. 何谓施工层12. 流水节拍的概念是什么13. 流水节拍如何计算14. 什么是流水步距15. 确定流水步距时应考虑哪些因素16. 何谓技术间歇17. 何谓组织间歇18. 何谓等节奏流水施工19. 等节奏流水施工具有哪些特点20. 房屋建筑工程等节奏流水施工有哪些特点21. 如何组织线性工程等节奏流水施工22. 什么是异节奏流水施工23. 异节奏流水施工具有哪些特点24. 什么是无节奏流水施工25. 无节奏流水施工的特点是什么26. 如何组织无节奏流水施工27. 如何绘制无节奏流水施工水平指示图表二、网络计划1. 网络计划技术的基本原理是什么2. 网络计划的特点是什么3. 网络计划如何分类4. 什么是双代号网络图5. 何谓逻辑关系6. 网络图的逻辑关系有哪些7. 双代号网络图的基本符号包括哪些8. 双代号网络图的绘制规则有哪些9. 如何正确绘制网络图10. 双代号网络计划时间参数的计算包括哪些内容11. 什么是工作最早开始时间, 如何计算12. 何谓工作最早完成时间, 如何计算13. 如何计算网络计划工期14. 何谓工作最迟完成时间, 如何计算15. 什么是工作最迟开始时间, 如何计算16. 什么是工作总时差, 如何计算17. 什么是工作自由时差, 如何计算18. 单代号网络图构成符号有哪些19. 单代号网络图的绘图方法和规则是什么20. 绘制单代号网络图时, 逻辑关系如何表达21. 单代号网络图时间参数如何标注22. 何谓双代号时标网络计划.....三、施工组织设计四、建设工程预算五、工程量清单及报价六、建筑安装工程费七、工程计量参考文献

76. 对施工过程进行预研究时,应做哪些准备工作 对施工过程进行预研究时,应做以下五项准备工作。 (1)熟悉与该施工过程有关的现行技术规范和技术标准等文件和资料。 (2)了解新采用的工作方法的先进程度,了解已经得到推广的先进施工技术和操作,还应了解施工过程中存在的技术组织方面的确定因素和由于某些原因造成的混乱现象。 (3)注意系统地收集完成定额的统计资料和经验资料,以便与计时观察所得的资料进行对比分析。 (4)把施工过程划分为若干个组成部分(一般划分到工序)。施工过程划分的目的是便于计时观察。如果计时观察法的目的是为了研究先进工作法,或是分析影响劳动生产率提高或降低的因素,则必须将施工过程划分到操作以至动作。 (5)确定定时点和施工过程产品的计量单位。 所谓定时点,即是上下两个相衔接的组成部分之间的分界点。确定定时点,对于保证计时观察的精确性是不容忽略的因素。确定产品计算单位,要能具体地反映产品的数量,并具有最大限度的稳定性。

《建筑工程施工组织与概预算》

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:www.tushu000.com