

<<建筑工程施工计划编制和管理>>

图书基本信息

书名：<<建筑工程施工计划编制和管理>>

13位ISBN编号：9787111171386

10位ISBN编号：7111171381

出版时间：2005-8

出版时间：机械工业出版社

作者：张玉祥

页数：254

字数：402000

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>

## <<建筑工程施工计划编制和管理>>

### 内容概要

本书是一本专门介绍建筑工程施工进度计划编制的书，全书由七章组成，前两章介绍计划编制的基础工作，包括施工方法、施工方案的选择和各项计划数据的计算；第三、四章为常用的横道图计划和网络计划；第五章介绍时空进度计划，实际也可说是网络计划的形象化的表现形式；第六章为总施工进度计划编制的几个例子；最后一章简述了施工计划管理。

作为附录的各项定额可供编制计划时使用。

本书可供施工技术和施工计划人员在编制施工进度时使用，可作为上述人员岗前培训的辅导书，亦可供上述人员自学之用。

## <<建筑工程施工计划编制和管理>>

### 书籍目录

序前言第一章 施工进度计划概述 第一节 建筑产品及其施工的特点 第二节 施工组织设计编制程序和施工进度计划的重要性 第三节 施工进度计划的分类和表达方式 第四节 施工进度计划的编制原理 第五节 施工进度计划的组成内容第二章 施工项目的细表的编制 第一节 编制施工进度计划的基本程序 第二节 施工方案的选择、编制和确定 第三节 施工方法的选定 第四节 施工过程的划分 第五节 施工顺序的确定 第六节 劳动定额和机械台班的确定 第七节 单位工程施工段的划分 第八节 施工过程明细表第三章 横道图计划及流水施工 第一节 横道图计划简述 第二节 应用于横道图计划实践的流水施工 第三节 单位工程的流水施工第四章 网络图计划 第一节 网络计划技术的初步概念 第二节 双代号网络计划的基本符号和有关术语 第三节 双代号网络图的绘制方法 第四节 双代号网络计划时间参数的计算 第五节 单位工程双代号网络计划 第六节 双代号时标网络计划 第七节 单代号网络图 第八节 网络计划的优化第五章 时空进度计划 第一节 时空进度计划的提出 第二节 时空进度计划的编制 第三节 单位工程时空进度计划图 第四节 关键线路的确定 第五节 时间参数的确定 第六节 时空计划与网络计划的时间参数对比表 第七节 时空计划的优化 第八节 横道图计划、网络图计划、时空图计划的比较第六章 总进度计划的编制 第一节 总进度计划的编制步骤和应考虑因素 第二节 总进度计划示例第七章 建筑工程施工计划管理 第一节 建筑工程施工计划管理的意义 第二节 影响施工进度计划的因素和应对措施 第三节 施工进度计划的管理程序 第四节 施工进度计划的实施 第五节 施工进度计划的检查和比较 第六节 施工进度计划实施中的调整附录说明 附录A 施工机械技术性能表、施工机械产量定额表 附录B 劳动定额参考表 附录C 常见工程项目工期定额参考文献

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>