

<<建设工程进度控制>>

图书基本信息

书名：<<建设工程进度控制>>

13位ISBN编号：9787112055357

10位ISBN编号：7112055350

出版时间：2003-1

出版时间：中国建筑

作者：中国建设监理协会 编

页数：152

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>

<<建设工程进度控制>>

内容概要

《2010全国监理工程师培训考试教材：建设工程进度控制》是在原全国监理工程师培训教材《工程建设进度控制》（1997年版）的基础上，按照新的教材编写大纲编写的。在编写中充分考虑全国监理工程师培训和执业资格考试的特点，力求从可操作性角度，在介绍建设工程进度控制基本原理的基础上，着重阐述建设工程实施阶段进度控制的具体工作内容、程序及方法，尽量增强其实用性。

<<建设工程进度控制>>

书籍目录

第一章 建设工程进度控制概述第一节 建设工程进度控制的概念一、进度控制的概念二、影响进度的因素分析三、进度控制的措施和主要任务第二节 建设工程进度控制计划体系一、建设单位的计划系统二、监理单位的计划系统三、设计单位的计划系统四、施工单位的计划系统第三节 建设工程进度计划的表示方法和编制程序一、建设工程进度计划的表示方法二、建设工程进度计划的编制程序思考题第二章 流水施工原理第一节 基本概念一、流水施工二、流水施工参数三、流水施工的基本组织方式第二节 有节奏流水施工一、固定节拍流水施工二、成倍节拍流水施工第三节 非节奏流水施工一、非节奏流水施工的特点二、流水步距的确定三、流水施工工期的确定思考题练习题第三章 网络计划技术第一节 基本概念一、网络图和工作二、工艺关系和组织关系三、紧前工作、紧后工作和平行工作四、先行工作和后续工作五、线路、关键线路和关键工作第二节 网络图的绘制一、双代号网络图的绘制二、单代号网络图的绘制第三节 网络计划时间参数的计算一、网络计划时间参数的概念二、双代号网络计划时间参数的计算三、单代号网络计划时间参数的计算第四节 双代号时标网络计划一、时标网络计划的编制方法二、时标网络计划中时间参数的判定三、时标网络计划的坐标体系四、形象进度计划表第五节 网络计划的优化一、工期优化二、费用优化三、资源优化第六节 单代号搭接网络计划一、搭接关系的种类及表达方式二、搭接网络计划时间参数的计算第七节 多级网络计划系统一、多级网络计划系统及其特点二、多级网络计划系统的编制原则和方法思考题练习题第四章 建设工程进度计划实施中的监测与调整方法第一节 实际进度监测与调整的系统过程一、进度监测的系统过程二、进度调整的系统过程第二节 实际进度与计划进度的比较方法一、横道图比较法二、S曲线比较法三、香蕉曲线比较法四、前锋线比较法五、列表比较法第三节 进度计划实施中的调整方法一、分析进度偏差对后续工作及总工期的影响二、进度计划的调整方法思考题第五章 建设工程设计阶段的进度控制第一节 概述一、设计阶段进度控制的意义二、设计阶段进度控制工作程序第二节 设计阶段进度控制目标体系一、设计进度控制分阶段目标二、设计进度控制分专业目标第三节 设计进度控制措施一、影响设计进度的因素二、设计单位的进度控制三、监理单位的进度监控四、建筑工程管理方法思考题第六章 建设工程施工阶段的进度控制第一节 施工阶段进度控制目标的确定一、施工进度控制目标体系二、施工进度控制目标的确定第二节 施工阶段进度控制的内容一、建设工程施工进度控制工作流程二、建设工程施工进度控制工作内容第三节 施工进度计划的编制一、施工总进度计划的编制二、单位工程施工进度计划的编制第四节 施工进度计划实施中的检查与调整一、影响建设工程施工进度的因素二、施工进度动态检查三、施工进度计划的调整第五节 工程延期一、工程延期的申报与审批二、工程延期的控制三、工程延误的处理第六节 物资供应进度控制一、物资供应进度控制概述二、物资供应进度控制的工作内容思考题主要参考文献

<<建设工程进度控制>>

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>