<<土木工程进度控制>>

图书基本信息

书名:<<土木工程进度控制>>

13位ISBN编号:9787030154231

10位ISBN编号:7030154231

出版时间:2005-1

出版时间:科学出版社

作者:王胜明

字数:238000

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

<<土木工程进度控制>>

内容概要

本书按我国最新颁布的规范、标准编写。

全书共分7章,主要介绍土木工程进度控制的概念、流水施工原理、网络计划技术、施工项目管理实施规划及进度控制的方法与手段、设计与施工阶段的进度控制等内容。

本书可作为高职高专工程监理及相关专业教材,也可供有关工程技术人员参考。

<<土木工程进度控制>>

书籍目录

前言第一章 绪论 1.1 土木工程进度控制的概念 1.2 施工项目管理规划的概述 1.3 施工项目的准备工作 1.4 施工组织设计 1.5 施工项目管理规划大纲 思考题第二章 流水施工原理 2.1 流水施工的基本概念 2.2 流水施工参数 2.3 全等节拍专业流水 2.4 异节拍流水施工 2.5 无节奏流水施工 2.6 流水施工应用实例 思考题 练习题第三章 网络计划技术 3.1 概述 3.2 双代号网络计划 3.3 双代号时标网络计划 3.4 单代号网络计划 3.5 单代号搭接网络计划 3.6 网络计划优化 思考题 练习题第四章 施工项目管理实施规划 4.1 施工项目管理实施规划的编制内容与依据 4.2 施工方案 4.3 施工进度计划的编制 4.4 施工准备工作计划及资源供应计划 4.5 施工平面图 4.6 技术组织措施计划 4.7 项目风险管理 4.8 信息管理 4.9 技术经济指标分析 4.10 某工程总承包施工项目管理实施规划实例 思考题第五章 进度计划实施中的监测与调整方法 5.1 进度监测与调整的系统过程 5.2 实际进度与计划进度的比较方法 5.3 进度计划实施过程中的调整方法 思考题第六章 土木工程设计阶段的进度控制 6.1 概述 6.2 设计阶段进度控制目标体系 6.3 设计进度控制措施 思考题第七章 土木工程施工阶段的进度控制 7.1 施工阶段进度控制目标的确定 7.2 施工阶段进度控制的内容 7.3 施工进度计划实施中的检查与调整 7.4 工程延期 7.5 物资供应进度计划控制 思考题参考文献

<<土木工程进度控制>>

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