

<<建筑工程进度控制>>

图书基本信息

书名：<<建筑工程进度控制>>

13位ISBN编号：9787807349037

10位ISBN编号：7807349034

出版时间：2010-9

出版时间：黄河水利出版社

作者：张迪，胡彩虹 主编

页数：198

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>

<<建筑工程进度控制>>

内容概要

本书是全国高职高专建筑类专业规划教材，是根据教育部对高职高专教育的教学基本要求及全国水利水电高职教研会制定的建筑工程进度控制课程教学大纲编写完成的。

全书共分8个学习单元，主要内容包括建筑工程进度控制系统的建立、流水施工计划的编制、网络计划的编制与控制、进度计划的监测与调整、设计阶段的进度控制、施工阶段的进度控制、物资供应的进度控制、进度控制的计算机系统。

本书主要作为高等职业教育土建类建筑工程监理专业的教学用书，建筑工程技术、工程造价等专业的教学参考用书，也可作为岗位培训教材或供土建工程技术人员学习参考。

<<建筑工程进度控制>>

书籍目录

前言
学习单元1 建筑工程进度控制系统的建立 1.1 建筑工程进度影响因素的分析 1.2 进度控制的措施和主要任务 1.3 进度控制计划系统的建立 1.4 进度控制实施系统的建立 复习思考题
学习单元2 建筑工程流水施工计划的编制 2.1 流水施工的基本概念 2.2 流水施工参数的计算 2.3 流水施工方式的选择 2.4 流水施工应用实例 复习思考题
学习单元3 建筑工程网络计划的编制与控制 3.1 网络计划技术概述 3.2 双代号网络进度计划的编制 3.3 双代号时标网络进度计划的编制 3.4 单代号网络进度计划的编制 3.5 网络计划优化 3.6 网络计划的控制 3.7 单位工程网络计划的编制 复习思考题
学习单元4 建筑工程进度计划的监测与调整 4.1 建筑工程进度计划监测与调整的系统过程 4.2 实际进度与计划进度的比较方法 4.3 进度计划实施中的调整方法 复习思考题
学习单元5 建筑工程设计阶段的进度控制 5.1 建筑工程设计进度控制目标体系的建立 5.2 建筑工程设计进度计划体系的建立 5.3 建筑工程设计进度网络计划的编制 5.4 建筑工程设计进度控制措施 复习思考题
学习单元6 建筑工程施工阶段进度的控制 6.1 施工阶段进度控制目标的确定 6.2 施工阶段进度控制监理人员的任务、职责与权限 6.3 施工阶段进度控制内容的确定 6.4 施工进度计划的编制 6.5 影响建筑工程施工进度的因素 6.6 施工阶段进度计划的检查、监督与调整 6.7 工程延期 复习思考题
学习单元7 建筑工程物资供应的进度控制 7.1 物资供应进度控制概述 7.2 物资供应计划的编制 7.3 物资供应计划实施中的动态控制 复习思考题
学习单元8 建筑工程进度控制的计算机系统 8.1 计算机辅助项目进度控制的特点和必要性 8.2 计算机辅助项目进度控制系统 8.3 计算机辅助项目进度控制系统的应用 复习思考题
参考文献

<<建筑工程进度控制>>

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>