

<<信息工程监理进度控制>>

图书基本信息

书名：<<信息工程监理进度控制>>

13位ISBN编号：9787302127789

10位ISBN编号：7302127786

出版时间：2006-10

出版时间：清华大学出版社

作者：于滨

页数：143

字数：224000

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>

<<信息工程监理进度控制>>

内容概要

本书作为软件工程系列教材之一，系统论述了信息工程监理进度控制的理论。

全书涉及信息工程监理进度控制的相关概念、控制原理、控制流程和控制方法，紧密围绕信息工程监理的四个主要阶段--招标阶段、设计阶段、实施阶段和验收阶段的进度控制展开了深入探讨，就克服项目进度中的各种不利因素、化解项目进度控制中的各种风险提出了极具价值的解决方案，还介绍了编制进度计划、检查进度计划、跟踪进度计划、调整进度计划以及分析进度控制的主要方法。

本书对加深进度控制理论研究、做好实际信息工程的进度控制有所助益，并对参加国家计算机技术水平考试--监理师职称考试的人员具有很好的指导作用。

本书适应于以下人员阅读：
· 各大专院校信息工程管理专业、监理专业的硕士研究生、本科生；
· 从事信息工程监理的管理技术人员；
· 各IT企业的项目管理技术人员；
· 国家计算机技术水平考试--监理师职称考试的备考人员。

<<信息工程监理进度控制>>

书籍目录

第1章 信息工程进度控制概述 1.1 信息工程进度控制的概念 1.2 信息工程进度控制的内容 1.3 信息工程进度控制的作用与意义 思考题第2章 信息工程监理的进度控制规划 2.1 总进度控制规划 2.2 进度控制措施的规划 2.3 进度控制风险分析 思考题第3章 进度控制的主要方法 3.1 进度控制的原理 3.2 进度控制的基础工作 3.3 甘特图方法 3.4 WBS方法 3.5 网络计划方法 3.6 挣值分析 思考题第4章 招标阶段的进度控制 4.1 招标阶段的工作内容 4.2 招标阶段的监理目标 4.3 招标阶段监理实施要点 思考题第5章 设计阶段的进度控制 5.1 设计阶段进度控制的意义 5.2 设计工作程序 5.3 设计进度控制目标体系 5.4 设计工作进度计划的编制 5.5 设计进度控制措施 思考题第6章 实施阶段的进度控制 6.1 实施阶段进度控制目标及分析 6.2 实施阶段进度控制目标的确定 6.3 实施进度计划的编制依据和程序 6.4 实施阶段进度控制的任务和内容 6.5 进度控制中监理工作的组织 思考题第7章 验收阶段的进度控制 7.1 工程验收的准备工作 7.2 工程验收阶段的进度控制 7.3 验收后的进度审计 思考题第8章 影响进度的因素及控制 8.1 设备采购供应进度的控制 8.2 人力投入对进度的影响与控制 8.3 投资到位对进度的影响与控制 8.4 需求变更对进度的影响与控制 思考题第9章 进度计划的监测与调整 9.1 进度计划的实施 9.2 进度计划的检查 9.3 进度计划的跟踪 9.4 进度计划的调整 9.5 进度控制的分析 思考题附录A 信息工程各平台介绍附录B 推荐的软件生命周期模型附录C 割接计划案例参考文献

<<信息工程监理进度控制>>

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>