

## <<IT工程进度控制>>

### 图书基本信息

书名：<<IT工程进度控制>>

13位ISBN编号：9787111140771

10位ISBN编号：711114077X

出版时间：2004-3-1

出版时间：机械工业出版社

作者：刘宏志

页数：228

字数：270000

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>

## <<IT工程进度控制>>

### 内容概要

实行信息化工程监理是我国信息化工程基本建设管理体制的一项重大改革。

进度控制作为信息化工程建设监理中投资、进度、质量三大控制目标之一，是十分重要的。

本书为我国信息化工程监理中进度控制领域最早出版的著作之一，全书共分六章，其内容包括：信息工程进度控制概论，网络计划技术基础知识，网络计划的优化，进度计划实施中的监测与调整方法，信息工程设计阶段的进度控制，信息工程施工阶段的进度控制。

进度控制的主要任务是保证工程建设在合同规定的时间内完成并交付使用，进度控制的快慢直接影响工程投资效益的发挥和工程质量的优劣。

因此，对信息化工程在量度实施科学有效的控制，对工程建设顺利完成、达到预期目标，具有重要意义。

这也是监理工程师进行工程建设管理的中心任务和工程建设实施过程中的一项必不可少的重要环节。

本书适于作为广大信息化工程领域和咨询机构有关工程技术人员的培训教材或在工程监理实践中的参考书，亦适用于做高等院校计算机、信息工程等相关专业的研究生和本科生教材。

## &lt;&lt;IT工程进度控制&gt;&gt;

## 书籍目录

前言第一章 信息工程进度控制概论 第一节 信息工程进度控制的概念 一、进度控制的重要性及其内容 二、影响工程进度的主要因素 三、进度安排应采取必要措施 四、进度控制的方法、措施及任务 第二节 进度控制的计划系统 一、建设项目的划分 二、工程项目建设程序 三、工程项目进度控制的计划体系 四、建设项目进度控制实施系统 第三节 进度控制的基础工作 一、建设工期定额 二、软件项目工作量的估算 三、信息工作第二章 网络计划技术基础知识 第一节 网络计划技术的产生和发展..... 第二节 网络图的基本概念 第三节 网络图的绘制 第四节 网络计划时间参数的计算 第五节 双代号时标网络计划及新横道图 第六节 有时限的网络计划 第七节 搭接网络计划第三章 网络计划的优化 第一节 网络计划的工期优化 第二节 网络计划的费用优化 第三节 网络计划的资源优化第四章 进度计划实施中的监测与调整方法 第一节 进度监测与调整的系统过程 第二节 实际进度与计划进度的比较方法 第三节 进度计划实施中的调整方法第五章 信息工程设计阶段的进度控制 第一节 设计阶段进度控制的意义与任务 第二节 设计阶段进度控制目标体系 第三节 设计阶段进度计划体系 第四节 用网络计划技术编制设计进度 第五节 设计进度控制措施第六章 信息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 第二节 施工阶段进度控制监理工程师的任务、职责与权限 第三节 施工、开发阶段进度控制的内容 第四节 施工阶段进度计划的编制 第五节 施工阶段进度计划的检查、监督与调整 第六节 工期延期 第七节 物资供应进度控制参考文献

<<IT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>