

<<建筑施工网络计划技术>>

图书基本信息

书名：<<建筑施工网络计划技术>>

13位ISBN编号：9787801352682

10位ISBN编号：7801352688

出版时间：2003-2

出版时间：中国环境科学出版社

作者：中国建设教育协会继续教育委员会

页数：162

字数：268000

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>

<<建筑施工网络计划技术>>

内容概要

“建设系统专业技术人员继续教育丛书”之一的《建筑施工网络计划技术》第一版，曾于1997年3月出版，本书是它的第二版。

编写本书的理由有三条：第一，第一版是服务于我国经济发展的第二阶段（2000年之前）战略目标的，而现在，已开始向第三阶段（2050）的战略目标挺进，即时代变了，新的需要产生了；第二，编写第一版时依据的标准是《工程网络计划技术规程》（JGJ/T 1001-91）的修订设想，修订的任务刚刚立项，而现在，修订后的《工程网络计划技术规程》已经发布，于2000年2月1日起实施，所以要按新的规程改变第一版中许多不规范的内容，使其标准化；第三，从1997年至今的五年中，计算机技术的发展日新月异，因此，计算机在建筑施工网络计划技术中的应用也发生了巨大变化，我们的教材必须反映当代本领域的最新水平，代替已经落后的水平。

也就是因为上述三项理由，第二版在第一版书的基础上，作了较大的变动。

归纳起来有以下几点：第一，反映了我国工程网络计划技术发展的新状况，第二，用新的《工程网络计划技术规程（JGJ/T 1121-99）》对全书进行了规范；第三，增加了网络计划技术应用计算机技术的新内容和实例，而且这也是世界领先水平。

本书适用于建设系统专业技术人员继续教育需要的新教材，同样可作为建筑业各类人员及在校学生学习网络计划技术及宣贯《工程网络计划技术规程》的参考用书。

<<建筑施工网络计划技术>>

书籍目录

第一章 网络计划技术概述 第一节 网络计划技术的产生与发展 第二节 网络计划技术规范化
第三节 网络计划技术在我国工程施工中的发展概况第二章 双代号网络计划 第一节 双代号网络
图的绘制 第二节 双代号网络计划的计算 第三节 双代号时标网络计划第三章 单代号网络计划
第一节 单代号网络图的绘制 第二节 单代号网络计划的计算 第三节 关键工作和关键线路的
确定 第四节 单代号搭接网络计划第四章 建筑施工网络计划技术的应用 第一节 建筑施工网络
计划的表达方法 第二节 建筑施工网络计划的编制程序 第三节 单体工程施工网络计划 第四节
建筑施工网络计划的优化 第五节 群体工程施工网络计划第五章 建筑施工网络计划的实施与总
结 第一节 建筑施工网络计划实施中的管理 第二节 建筑施工网络计划实施中的检查与调整 第
三节 建筑施工网络计划实施的总结与分析第六章 计算机辅助建筑施工网络计划技术应用 第一节
计算机辅助施工网络计术应用概述 第二节 网络计划应用软件的发展状况 第三节 计算机辅助
建筑施工网络计划应用实例附录一 中华人民共和国国家标准 网络计划技术 常用术语 (GB/T
13400.1-92) 附录二 中华人民共和国国家标准 网络计划标准 网络计划技术 网络图画法的一般规定
(GB/T 13400.2-92)

<<建筑施工网络计划技术>>

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>