

<<建设工程施工网络计划技术>>

图书基本信息

书名：<<建设工程施工网络计划技术>>

13位ISBN编号：9787512309524

10位ISBN编号：751230952X

出版时间：2011-6

出版时间：中国电力出版社

作者：丛培经

页数：127

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>

<<建设工程施工网络计划技术>>

内容概要

为了给建设工程施工系统广大技术人员提供一本适用的网络计划技术继续教育·教材,本书努力按照标准化、简明化、实用化、可操作化的原则进行编写。

第1章说明了网络计划技术的概念和优点、产生与发展,计算机应用、在建设工程施工中应用的程序;第2章和第3章分别是双代号网络计划和单代号网络计划的绘图、计算和应用案例。

第4章是搭接网络计划的原理,单代号搭接网络计划的编制、计算、应用案例、关键工作和关键线路的确定。

第5章对建设工程施工网络计划应用中的专业性问题进行了阐述,包括表达力法、优化原理、单体工程施工网络计划和群图工程施工网络计划的编制。

第6章是网络计划技术的实施与控制,包括检查与调整、总结与分析。

除了第1章设思考题外,其余各章均有练习题,以帮助读者掌握操作能力。

最后,附录了练习题答案。

《网络计划技术》国家标准(GB/T 13400.2~3)(摘要),供使用本书者参考。

<<建设工程施工网络计划技术>>

书籍目录

序	
前言	
第1章	建设工程施工网络计划技术概述
第2章	双代号网络计划
第3章	单代号网络计划
第4章	搭接网络计划
第5章	建设工程施工网络计划技术的应用
第6章	建设工程施工网络计划实施与控制
附录	
参考文献	

<<建设工程施工网络计划技术>>

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>