

《电信网络与系统体系结构建模》

图书基本信息

书名：《电信网络与系统体系结构建模》

13位ISBN编号：9787111135739

10位ISBN编号：7111135733

出版时间：2004-1

出版社：机械工业出版社

作者：(瑞典)马思(Muth T.)

页数：332

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《电信网络与系统体系结构建模》

内容概要

本书针对电信网络及系统的系统体系结构建模，提出了一种新型的建模方法，即Sysnet建模；全面阐述了Sysnet建模的理论基础、系统网络的集成分层结构、各层次的建模和设计方法；详细论述了过程控制系统建模的基本概念、原理和表示法。其主要内容包括：Sysnet建模的背景和必要性、Sysnet建模的理论基础、电信系统及网络的功能空间、物理网络结构建模、逻辑网络建模、协议网络建模及协议的设计方法、电信系统的

书籍目录

第1章 系统建模绪论

1.1 另一种建模语言的必要性

1.2 系统建模的重要性

1.3 系统抽象

1.4 处理系统

1.5 系统模型

《电信网络与系统体系结构建模》

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:www.tushu000.com