

《下一代电信网的关键技术》

图书基本信息

书名：《下一代电信网的关键技术》

13位ISBN编号：9787118031942

10位ISBN编号：7118031941

出版时间：2003-10

出版社：国防工业出版社

作者：刘多

页数：335

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.tushu111.com

《下一代电信网的关键技术》

内容概要

本书全面介绍下一代电信网的最新技术进展。全书分为11章，第1至5章介绍下一代网络的主要特点、国际上的研究、各类业务和业务提供的方式、软交换技术及特点、最关键的核心网技术；第6章介绍IPV6技术；第7章全面分析下一代移动网的发展趋势；第8章介绍接入网技术，特别是围绕软交换的各种接入设备；第9章对ENUMBER的基本概念和应用进行了全面分析；第10章以较大篇幅介绍下一代网络协议；第11章介绍光传送网技

《下一代电信网的关键技术》

书籍目录

第1章 下一代电信网的发展趋势

1.1 概述

1.2 下一代网络的主要特点

1.3 ITU关于下一代网络NGN的研究概况

1.4 ETSI对于NGN的研究情况

1.4.1 概况

《下一代电信网的关键技术》

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:www.tushu111.com