

# 《网络通信技术教程》

## 图书基本信息

书名：《网络通信技术教程》

13位ISBN编号：9787118031430

10位ISBN编号：7118031437

出版时间：2003-8-1

出版社：国防工业出版社

作者：李威,周磊,潘娜

页数：336

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](http://www.tushu111.com)

# 《网络通信技术教程》

## 内容概要

随着通信领域的计算机技术的不断发展，传统的通信和计算机功能已经出现了融合趋势，并很有可能成为下一代应用产品的基础。而且社会的飞速发展使得人们需要交换信息种类越来越多，数量也越来越大。网络技术的发展也给整个现代社会带来了重大的变革，网络技术的应用已经悄然深入我们社会生活中的每一个角落。

本书介绍了通信和网络的基础知识以及网络涉及的技术层面，包括交换网络、帧中继、ATM交换网络、数字数据网、网络协议、网络安全、以及xDSL交换网络等内容。由浅入深地对网络通信进行了论述。

全书条理清晰，内容丰富，实用性强。将通信和网络的基础知识与实际相结合，在清晰的向读者展现网络知识的同时，通过网络通信的实例，对网络通信的各个步骤进行详细阐述，使读者加深对通信技术的印象。

本书可作为高等学校电子、通信、计算机等专业高年级本科及硕士研究生的教科书，也可作为从事通信网络专业人员参考使用。

# 《网络通信技术教程》

## 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](http://www.tushu111.com)