

《路由器原理与技术》

图书基本信息

书名：《路由器原理与技术》

13位ISBN编号：9787118030440

10位ISBN编号：7118030449

出版时间：2003-1

出版社：国防工业出版社

作者：张宏科

页数：304

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

《路由器原理与技术》

内容概要

本书对路由器原理与技术作了全面的叙述，在介绍IP网络基本概念、特点、组成、结构及国内外发展动态与趋势等问题的基础上，主要叙述了路由器原理、实现技术、路由协议及很有实用价值的IP网络设计与工程应用等。

全书取材新颖、内容丰富、实用性强，反映了国内外路由器技术的现状与未来，适合于从事通信、计算机技术开发与研究的广大工程技术人员阅读，也可供大专院校通信、计算机等专业的师生和相关培训班作为教材或教学参考

书籍目录

第1章 概述

1.1 引言

1.2 IP网络的基本概念

1.3 IP网络的组成与结构

1.4 IP网络的包格式

1.4.1 IPv4包格式

1.4

《路由器原理与技术》

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.tushu000.com