

# 《无线网络中的IP》

## 图书基本信息

书名：《无线网络中的IP》

13位ISBN编号：9787115118486

10位ISBN编号：7115118485

出版时间：2004-2

出版社：人民邮电出版社

作者：帕蒂尔

页数：292

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](http://www.tushu000.com)

# 《无线网络中的IP》

## 内容概要

《无线网络中的IP》是移动通信领域的重要译著之一，全面系统地介绍了当今的主要无线通信技术、各种移动通信网络所提供的业务、IP应用及其发展趋势。《无线网络中的IP》可分为5个部分。第一部分主要介绍了Internet的基本原理及相关知识、网络互连互通的基本原理以及无线通信网络和技术的基础知识。第二部分阐述了GSM、IS-136、CDMA IS-95、GPRS、UMTS、cdma2000以及802.11无线局域网等无线通信网络中数据业务和IP技术的应用，介绍了包括电路交换数据业务和分组交换数据业务在内的各种数据业务及应用。第三部分描述了在无线通信网络中使用IP所面临的挑战、无线IP网络在不久的将来所提供的应用以及无线IP网络的演进。第四部分介绍了蓝牙(Bluetooth)中的IP、无线应用协议(WAP)以及I-Mode。第五部分介绍了Internet以及移动通信网络方面的标准化组织以及它们所起的作用。

《无线网络中的IP》内容丰富，深入浅出，结构清晰，图文并茂，适合于需要了解IP技术和无线通信网络的工程师、应用开发人员、高等院校通信工程及计算机科学技术专业性阅读参考。对无线通信网络和IP网络的结合趋势感兴趣的各方面人士都是《无线网络中的IP》的潜在读者。

# 《无线网络中的IP》

## 作者简介

Basavaraj Patil是位于美国德克萨斯州达拉斯的诺基亚网络的高级工程师，1993年以来一直从事无线网络方面的工作。



# 《无线网络中的IP》

## 精彩短评

1、书还是不错的，就是没办法看完

# 《无线网络中的IP》

## 精彩书评

1、Google CEO施密特发出了“移动最高”的倡议，Internet无线化已经是大势所趋，近两年来，对移动互联网的研究已经成为大热门。本书较好的介绍了当前流行的各种无线通信技术中的IP数据流的使用情况，是了解无线数据通信现状的一本入门教材，也可作为行业相关人员的参考书。本书是由nokia北电等的资深工程师所编著，所以与实际情况还是非常接近的。

# 《无线网络中的IP》

## 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](http://www.tushu000.com)