

<<UMTS与移动计算>>

图书基本信息

书名：<<UMTS与移动计算>>

13位ISBN编号：9787505389458

10位ISBN编号：7505389459

出版时间：2003-8

出版时间：电子工业出版社

作者：胡贝尔

页数：238

字数：403000

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：<http://www.tushu007.com>

<<UMTS与移动计算>>

内容概要

本书主要介绍了第三代通用移动通信系统(UMTS)和移动计算技术。

UMTS不仅仅是一种新的接入技术或一个技术平台,而且还是一个将21世纪的移动用户带入与Internet相链接的全新移动多媒体世界的通信系统。

作为未来的移动多媒体通信的发展趋势,要求具有宽容、大容量、高速率、可移动性、智能性、互动性、个性化、多终端化的特点。

本书正是通过这方面,从目前现有的可移动终端设备的技术应用情况以及对未来发展的展望都做了详尽的阐述。

本书共分7章,分别从技术、标准化、资源、应用、前景展望等方面进行介绍。

本书对移动通信及计算技术的涵盖面非常宽,几乎涉及了移动通信中的所有课题,本书可读性强、语言流畅、观点新颖启发性强,论点有充分的数据支持。

是一本难得的关于移动通信前沿技术图书。

本书适合于从事移动通信领域的科技人员和高等院校的研究生阅读,其他相关专业的感兴趣的人员也可作为参考书阅读。

<<UMTS与移动计算>>

作者简介

Alexander Joseph Huber is an examiner at the European Patent Office, Munich, Germany, in the field of computer systems. He received his M.Sc. in computer science from the Technical University Munich, Germany.

<<UMTS与移动计算>>

书籍目录

第1章 引言 1.1 移动计算和通用计算 1.2 移动性的驱动因素 1.3 革新的驱动者 参考文献第2章 UC的市场 2.1 移动市场的发展 2.2 互联网市场发展 2.3 固定和移动的结合 参考文献第3章 技术第4章 标准化第5章 应用第6章 资源篇第7章 前景：电信+数据通信+多媒体=信息通信缩写索引列表

<<UMTS与移动计算>>

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:<http://www.tushu007.com>