

<<3G核心网技术>>

图书基本信息

书名：<<3G核心网技术>>

13位ISBN编号：9787118040562

10位ISBN编号：7118040568

出版时间：2005-10

出版时间：国防工业出版社

作者：张智江

页数：342

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>

<<3G核心网技术>>

内容概要

《3G核心网技术》较为系统地介绍了3G核心网概述、移动网的发展趋势、WCDMA核心网发展、IMS前的移动核心网融合等内容。

移动通信网在经历了两代发展之后，第三代移动通信（3G）已经成熟并开始商用。

3G的目标是为用户提供质量更佳的移动语音、宽带移动数据和移动多媒体业务，提供更大的系统容量和更高的频谱利用率，满足人们对通信个性化的需求。

为了适应移动数据业务和多媒体业务的发展，3G核心网也将随之发生相应的变化。

毫无疑问，新一代移动核心网将能提供更好的语音业务，并可更好地处理数据业务和多媒体业务，凭借先进的网络架构确保快速、高质量地提供业务。

《3G核心网技术》是目前3G核心网技术方面较为系统的专著。

结合作者多年研究和实践的经验，从下一代移动核心网络背景到体系结构；从网络演进、网络融合到3G核心网络业务；从3G核心网络标准到未来的展望，都进行了论述。

《3G核心网技术》在编写过程中，既做到内容全面、叙述清楚，又注意一些最新的协议、规范及学术界、工业界的研究进展，同时还非常注重实用性。

《3G核心网技术》体系完整，内容大致根据协议分层结构、按照自底向上的顺序组织；全书理论翔实，语言通俗易懂，实例实用性和针对性强，既可作为研究生和本科高年级的教材，也可供有关技术培训及工程技术人员自学参考之用。

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>