

## <<3GPP核心网技术>>

### 图书基本信息

书名：<<3GPP核心网技术>>

13位ISBN编号：9787115161093

10位ISBN编号：7115161097

出版时间：2007-7

出版时间：人民邮电出版社

作者：田辉

页数：202

字数：320000

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>

## <<3GPP核心网技术>>

### 内容概要

本书从网络结构、关键技术以及业务的角度，对3GPP组织制定的第三代移动通信系统WCDMA的核心网演进、核心网结构、核心网络规划以及下一代网络和3G业务进行了详细的阐述。

本书在编写过程中，注重实用性，力争做到内容全面、叙述清楚，并注意相关的最新协议、规范及学术界的研究进展。

全书图文并茂，理论翔实，语言通俗易懂，实用性和针对性强，主要供3G技术培训及工程技术人员学习之用，也可作为高等院校本科生和研究生相关课程的教材。

## &lt;&lt;3GPP核心网技术&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 3GPP核心网络概述	1.1 网络的发展趋势及特点	1.2 3G三大标准对比分析	1.3 3GPP核心网的演进	1.4 相关标准化组织	小结	思考题与练习题	第2章 第二代核心网络	
2.1 GSM网络	2.2 GPRS网络	2.3 移动性管理	小结	思考题与练习题	第3章 WCDMA核心网络	3.1 WCDMA R99网络	3.2 WCDMA R4网络	3.3 WCDMA R5网络
3.4 WCDMA R6网络	3.5 3GPP演进计划	3.6 WCDMA移动性管理	小结	思考题与练习题	第4章 WCDMA核心网规划	4.1 核心网规划的综合考虑	4.2 CS域规划	4.3 PS域规划
小结	思考题与练习题	第5章 IP多媒体子系统(IMS)	5.1 IP多媒体子系统(IMS)的概念	5.2 IMS的网络构架	5.3 SIP/SDP	5.4 IMS的关键技术	5.5 UE接入IMS	5.6 IMS最新进展
5.7 与外部网络互通	5.8 IMS的融合	小结	思考题与练习题	第6章 下一代网络(NGN)	6.1 概述	6.2 NGN的概念、特征	6.3 NGN的分层结构	6.4 NGN的关键技术
6.5 移动软交换技术标准的演进和发展	小结	思考题与练习题	第7章 3G业务概述	7.1 3G业务简介	7.2 业务价值链分析	7.3 电信运营模式探讨	7.4 业务模式改变的实现	小结
思考题与练习题	附录 缩略语英汉对照表	参考文献						

<<3GPP核心网技术>>

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