

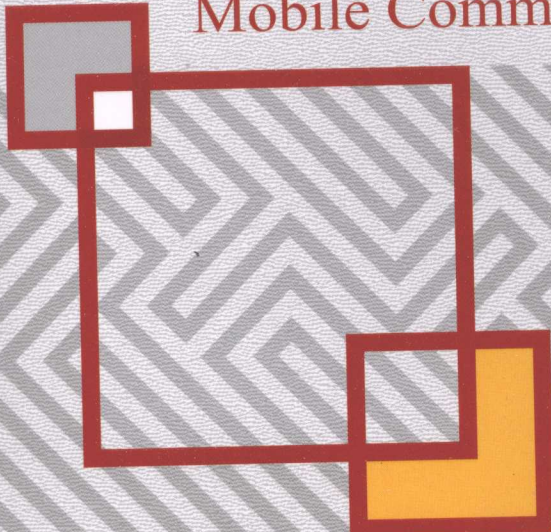
21世纪高等院校信息与通信工程规划教材
21st Century University Planned Textbooks of Information and Communication Engineering

第三代

移动通信

张玉艳 方莉 编著

The Third Generation
Mobile Communication



人民邮电出版社
POSTS & TELECOM PRESS



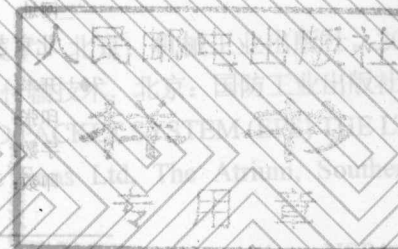
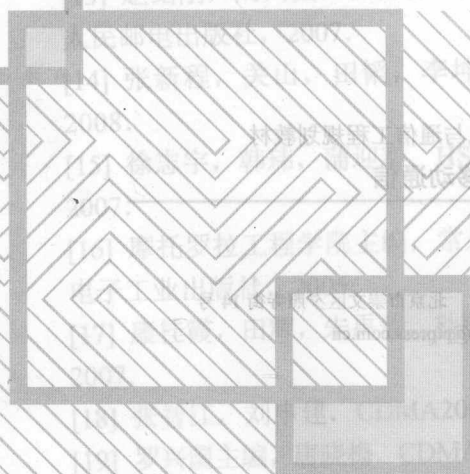
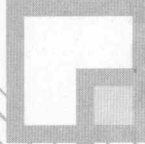
精品系列

21世纪高等院校信息与通信工程规划教材
21st Century University Planned Textbooks of Information and Communication Engineering

第三代 移动通信

张玉艳 方莉 编著

The Third Generation Mobile Communication



人民邮电出版社

北京



精品系列

图书在版编目 (C I P) 数据

第三代移动通信 / 张玉艳, 方莉编著. — 北京 :
人民邮电出版社, 2009. 11

21世纪高等院校信息与通信工程规划教材

ISBN 978-7-115-21410-2

I. ①第… II. ①张… ②方… III. ①码分多址—移
动通信—通信技术—高等学校—教材 IV. ①TN929. 533

中国版本图书馆CIP数据核字(2009)第180426号

内 容 提 要

本书全面系统地介绍了第三代移动通信的基本理论和系统原理。全书共分 8 章, 内容包括第三代移动通信概述, 第三代移动通信系统用到的基础理论和主要技术, WCDMA 网络结构与接口协议、空中接口各层原理和 WCDMA 系统主要工作过程, TD-SCDMA 移动通信系统物理层原理和采用的关键技术, HSPA 网络结构及工作原理, cdma2000 1x 和 cdma2000 1xEV-DO 网络结构和工作原理, LTE 的系统结构、空中接口各层原理和采用的关键技术。

本书可作为普通高等院校通信工程、电子信息等专业相关课程的教材, 也可作为通信工程技术人员的参考书。

21 世纪高等院校信息与通信工程规划教材

第三代移动通信

-
- ◆ 编 著 张玉艳 方 莉
 - 责任编辑 蒋 亮
 - ◆ 人民邮电出版社出版发行 北京市崇文区夕照寺街 14 号
 - 邮编 100061 电子函件 315@ptpress.com.cn
 - 网址 <http://www.ptpress.com.cn>
 - 北京艺辉印刷有限公司印刷
 - ◆ 开本: 787×1092 1/16
 - 印张: 22
 - 字数: 540 千字 2009 年 11 月第 1 版
 - 印数: 1~3 000 册 2009 年 11 月北京第 1 次印刷
 - ISBN 978-7-115-21410-2
-

定价: 38.00 元

读者服务热线: (010) 67170985 印装质量热线: (010) 67129223
反盗版热线: (010) 67171154

前言

第三代移动通信系统具有全球统一频谱、标准，便于实现全球无缝漫游的特点；能达到更高的频谱效率，提供较高的服务质量与保密性能；能提供高速数据业务，满足通信业务多样化的需求。第三代移动通信技术已在许多国家和地区得到广泛应用。我国于 2009 年年初正式发放 3G 业务经营许可。移动通信技术、产业和市场的高速发展，激发了人们学习移动通信新技术的热情，也对移动通信领域的教学及教材提出了新的要求。为使读者全面理解第三代移动通信系统的工作原理、发展现状和发展趋势，全书精选内容，在编写上具有以下特点：

(1) 介绍了第三代移动通信系统所采用关键技术的基本原理，主要内容包括移动通信信道的描述、扩频通信的概念、数字调制技术、信源编码技术、信道编码技术、功率控制技术、发送接收技术及蜂窝组网技术。

(2) 全面系统地介绍了第三代移动通信 3 个主流标准对应的网络结构和工作原理，分析了第三代移动通信系统的高速解决方案。

(3) 内容紧扣移动通信发展的需求和未来移动通信的发展趋势，分析了第三代移动通信的演进途径，本书的最后介绍了 LTE 网络结构和工作原理，以及采用的关键技术。

(4) 本书叙述摒弃繁琐的理论推导和分析计算，力求通过本书的学习建立第三代移动通信系统的完整概念，掌握相应的工作原理。

(5) 为便于自学，本书在每一章首先给出该章的主要内容介绍，在结尾编排了小结和练习题等内容，有助于学生巩固所学的基本概念和知识。

全书共分 8 章，第 1 章讲述第三代移动通信标准、频谱分配、提供的业务及演进路径；第 2 章讲述第三代移动通信系统的基础理论和主要技术，包括移动通信信道、扩频技术、数字调制技术、语音编码技术、信道编码技术、功率控制技术、发送接收技术和蜂窝组网技术等；第 3 章和第 4 章讲述 WCDMA 网络结构与接口协议、空中接口各层原理、WCDMA 系统的编号计划和 WCDMA 系统主要工作过程；第 5 章讲述 TD-SCDMA 移动通信系统物理层原理、物理层的主要工作过程和 TD-SCDMA 系统采用的关键技术；第 6 章讲述 HSPA 网络结构及工作原理，与 WCDMA 系统和 TD-SCDMA 系统的关系，HSPA 系统的演进 (HSPA+)；第 7 章讲述 cdma2000 1x 和 cdma2000 1xEV-DO 网络结构、空中接口和组网方式。介绍了 cdma2000 1xEV-DV 网络的特点；第 8 章讲述 LTE 的系统结构、空中接口各层原理和采用的关键技术。

2 | 第三代移动通信

本书由张玉艳策划，张玉艳、方莉共同编写。其中第1章、第3章、第5~7章由张玉艳编写，第2章、第4章、第8章由方莉编写。编者在教学及编写本书的过程中得到了邹永忠、王刚、于翠波等的大力支持，在此表示诚挚的感谢。

由于编者水平有限，书中的错误不当之处难以避免，敬请读者批评指正。

编者

2009年10月

第三代移动通信技术在很多方面都与第二代移动通信技术有较大的不同，因此在学习时不能将两者混为一谈。在第二代移动通信技术中，我们已经学到了很多关于移动通信的基本知识，如信道复用、多址技术、信道编码、信道均衡、功率控制、切换技术等。这些知识在第三代移动通信技术中仍然起着重要的作用，但同时第三代移动通信技术还引入了新的概念和新技术，如OFDM、MIMO、HARQ、HARFI、QoS、VoIP、WCDMA、TD-SCDMA、LTE等。因此，在学习第三代移动通信技术时，需要对这些新技术有一个全面的了解，并能够将其应用到实际的通信系统设计中去。

第三代移动通信技术是目前世界上最先进的移动通信技术之一，它具有高速率、大容量、低功耗、低成本等特点。第三代移动通信技术的应用范围非常广泛，包括个人通信、企业通信、家庭通信、公共安全通信、医疗通信、工业通信、农业通信、交通通信、军事通信等领域。第三代移动通信技术的应用前景非常广阔，未来将会有更多的应用领域出现。

第三代移动通信技术的研究和应用是一个长期的过程，需要不断地进行技术创新和实践探索。在未来的研究中，我们希望能够在第三代移动通信技术的研究上取得更多的成果，为人类社会的发展做出更大的贡献。

在编写本书的过程中，我们参考了大量的文献资料，力求使内容准确、翔实、易懂。同时，我们也充分考虑了读者的需求，尽量将一些复杂的理论知识通过通俗易懂的语言进行表述，以便读者能够更好地理解和掌握。希望本书能够成为广大读者学习第三代移动通信技术的一本实用教材，同时也希望能够得到广大读者的支持和帮助。

编者

目 录

第1章 第三代移动通信概述	1
1.1 第三代移动通信的标准化	1
1.1.1 第三代移动通信标准化组织	1
1.1.2 第三代移动通信技术标准	3
1.1.3 第三代移动通信标准化进程	5
1.2 第三代移动通信频谱分配	9
1.3 第三代移动通信业务	10
1.4 第三代移动通信演进	11
1.4.1 第三代移动通信的演进路径	11
1.4.2 IMT-Advanced	14
小结	16
练习题	17
第2章 3G关键技术	18
2.1 移动通信信道	18
2.1.1 无线电波的传播	19
2.1.2 接收信号的4种效应	19
2.1.3 接收信号的3类损耗	21
2.1.4 移动通信中的噪声和干扰	21
2.1.5 移动通信信道的物理模型	22
2.2 扩频通信系统	22
2.2.1 多址接入技术	23
2.2.2 扩频通信系统	24
2.2.3 信道化码和扰码	28
2.2.4 扩频通信技术	37
2.2.5 各种蜂窝系统容量比较	41
2.3 数字调制技术	43
2.3.1 数字调制的概念	43
2.3.2 数字调制的基本原理	43
2.3.3 数字调制的分类	43
2.3.4 基本调制方法性能分析	44
2.3.5 现代数字调制技术	46
2.4 信源编码技术	51
2.4.1 信源编码概述	51
2.4.2 语音编码	52
2.4.3 数字移动通信中的语音编码	52
2.4.4 语音压缩编码原理	54
2.4.5 第三代移动通信系统中的语音编码	56
2.4.6 图像压缩编码	57
2.5 信道编码技术	57
2.5.1 信道编码的定义	58
2.5.2 信道编码分类	58
2.5.3 几种典型的信道编码	58
2.6 功率控制技术	62
2.6.1 功率控制的意义	62
2.6.2 功率控制的分类	63
2.7 发送接收技术	65
2.7.1 多用户信号检测技术	65
2.7.2 分集技术	69
2.7.3 Rake 接收机	74
2.7.4 智能天线技术	75
2.8 蜂窝组网技术	77
2.8.1 区群中的小区数目	77
2.8.2 同频(信道)小区的距离	78
2.8.3 小区分裂技术	78
2.8.4 扇区划分技术	79
小结	80
练习题	81
第3章 WCDMA移动通信系统	83
3.1 概述	83
3.1.1 WCDMA 网络的演进	83
3.1.2 WCDMA 网络的特点	84
3.2 WCDMA 网络结构与接口	86
3.2.1 UMTS 系统结构	86
3.2.2 UMTS 网元和接口功能	87
3.2.3 基于 R99、R4、R5/R6 的核心网结构	90
3.2.4 IP 多媒体子系统	98

3.3 UTRAN 接口协议结构	103	第 5 章 TD-SCDMA 移动通信系统	200
3.3.1 UTRAN 接口协议模型	103	5.1 概述	200
3.3.2 Iu 接口	109	5.2 TD-SCDMA 空中接口	202
3.3.3 Iub 接口	114	5.2.1 TD-SCDMA 空中接口 协议结构	202
3.3.4 Iur 接口	117	5.2.2 TD-SCDMA 物理层	204
3.4 WCDMA 空中接口	118	5.2.3 TD-SCDMA 物理信道	209
3.4.1 Uu 接口协议结构	118	5.2.4 传输信道编码和复用	210
3.4.2 物理层	120	5.2.5 扩频与调制	212
3.4.3 数据链路层	131	5.2.6 TD-SCDMA 系统的码分配	213
3.4.4 无线资源控制层	135	5.2.7 N 频点技术	214
3.5 WCDMA 网络中的编号计划	139	5.3 TD-SCDMA 系统物理层主 要工作过程	214
3.5.1 UMTS 网络的服务区域划分	139	5.3.1 小区搜索	215
3.5.2 WCDMA 网络中的编号计划	139	5.3.2 上行同步	215
小结	143	5.3.3 随机接入过程	216
练习题	145	5.4 TD-SCDMA 系统关键技术	218
第 4 章 WCDMA 系统主要工作过程	146	5.4.1 联合检测技术	218
4.1 WCDMA 系统的基本工作过程	146	5.4.2 接力切换	219
4.1.1 小区的系统信息广播	146	5.4.3 动态信道分配	220
4.1.2 网络选择及小区选择和重选	151	5.4.4 软件无线电	221
4.1.3 随机接入过程	157	小结	222
4.1.4 寻呼过程	159	练习题	223
4.1.5 RRC 连接建立过程	160		
4.1.6 RAB 的建立	164		
4.2 WCDMA 系统中的切换	166	第 6 章 HSPA 网络技术	224
4.2.1 切换	166	6.1 概述	224
4.2.2 软切换/更软切换	168	6.2 HSPA 网络结构	228
4.2.3 压缩模式	175	6.2.1 引入 HSPA 对 R99/R4 版本 无线网络结构的影响	228
4.2.4 载频间切换	177	6.2.2 HSPA 的用户协议结构	232
4.2.5 系统间切换	179	6.3 高速下行分组接入	234
4.3 WCDMA 系统安全	181	6.3.1 HSDPA 系统中的关键技术	234
4.3.1 鉴权过程	183	6.3.2 HSDPA 的物理层	237
4.3.2 信令和业务数据的加密	186	6.3.3 HSDPA 的 MAC 子层结构	244
4.3.3 数据完整性保护	187	6.4 高速上行分组接入	246
4.4 WCDMA 系统中呼叫的建立 过程	189	6.4.1 HSUPA 关键技术	246
4.4.1 电路域呼叫过程	189	6.4.2 物理层信道结构的变化	248
4.4.2 分组域呼叫过程	194	6.4.3 HSUPA 的 MAC 子层结构	253
小结	197	6.5 TD-SCDMA 系统中的 HSPA 技术	256
练习题	199		

6.5.1 TD-HSDPA	256
6.5.2 TD-HSUPA	259
6.6 HSPA 技术演进 (HSPA+)	261
小结	263
练习题	264
第 7 章 cdma2000 移动通信系统	265
7.1 概述	265
7.1.1 cdma2000 简介	265
7.1.2 cdma2000 1x 特点	266
7.1.3 cdma2000 网络的演进	267
7.2 cdma2000 1x 网络	268
7.2.1 cdma2000 1x 网络结构	268
7.2.2 IP 技术在 cdma2000 1x 中的应用	274
7.2.3 cdma2000 1x 空中接口	276
7.2.4 系统状态及状态转移	281
7.2.5 移动台呼叫流程	289
7.3 cdma2000 1xEV-DO	292
7.3.1 cdma2000 1xEV-DO 特点	292
7.3.2 cdma2000 1xEV-DO 网络结构	294
7.3.3 cdma2000 1xEV-DO 空中接口	296
7.3.4 cdma2000 1xEV-DO 组网方式	300
7.4 cdma2000 1xEV-DV	301
小结	304
练习题	306
第 8 章 LTE	307
8.1 概述	307
8.2 LTE 的系统结构	311
8.2.1 LTE/SAE 的网络结构	311
8.2.2 E-UTRAN 的结构及接口	312
8.2.3 核心网 (EPC) 结构及接口	316
8.3 LTE 的空中接口	319
8.3.1 空中接口协议	319
8.3.2 物理层	321
8.3.3 数据链路层	323
8.3.4 RRC 层	326
8.4 LTE 关键技术	327
8.4.1 OFDM	327
8.4.2 MIMO 技术	334
8.4.3 空时编码	337
小结	341
练习题	342
参考文献	343

第

章 第三代移动通信概述

第三代移动通信 (The Third Generation Mobile Communication, 3G) 技术已在许多国家和地区得到应用。本章概要介绍 3G 的起源、发展进程和演进，主要内容如下：

- 第三代移动通信的标准化组织、3G 技术标准
- 第三代移动通信系统的频谱分配
- 第三代移动通信系统的业务特点
- 第三代移动通信的演进路径

1.1 第三代移动通信的标准化

1.1.1 第三代移动通信标准化组织

第三代移动通信系统 (3G)，又被国际电联 (International Telecommunication Union, ITU) 称为 IMT-2000，意指在 2000 年左右开始商用并工作在 2000MHz 频段上的国际移动通信系统。IMT-2000 的标准化工作始于 1985 年。第三代移动通信标准规范具体由第三代移动通信合作伙伴项目 (3G Partnership Project, 3GPP) 和第三代移动通信合作伙伴项目二 (3G Partnership Project 2, 3GPP2) 分别负责。

1. 第三代移动通信的目标

- (1) 全球统一频谱、标准，实现全球无缝漫游。
- (2) 更高的频谱效率，更低的建设成本。
- (3) 能提供较高的服务质量与保密性能。
- (4) 能提供足够的系统容量，方便 2G 系统的过渡和演进。
- (5) 能提供多种业务，适应多种环境。快速移动环境中最高传输速率可达 144kbit/s，室外到室内或步行环境中最高传输速率达到 384kbit/s，室内环境中最高传输速率达到 2Mbit/s。

2. 第三代移动通信的特征

相比于第二代移动通信，第三代移动通信具有如下特征：

- (1) 3G 系统具有大容量语音、高速数据和图像传输的能力。IMT-2000 提供给用户的基本服务包括高质量的语音传输、消息服务、多媒体业务、Internet 访问、Web 浏览、视频会议

2 | 第三代移动通信

和移动商务等。

(2) 3G 系统可以基于第二代移动通信系统平滑过渡和演进。

(3) 3G 系统采用了新的通信技术。3G 系统普遍采用了无线宽带传输、复杂的编解码方案、高阶的调制解调算法、功率控制技术、新的切换算法、智能天线、分集技术等。

3. 第三代移动通信的标准化组织

(1) 第三代移动通信合作伙伴项目 (3GPP)

① 3GPP 的组织机构

第三代移动通信合作伙伴项目 (3GPP) 是由欧洲的 ETSI、日本的 ARIB、日本的 TTC、韩国的 TTA 以及美国的 T1 5 个标准化组织在 1998 年底发起成立的，1998 年 12 月正式成立。中国无线通信标准化组织 (China Wireless Telecommunication Standard Group, CWTS) 于 1999 年在韩国正式签字加入 3GPP，成为 3GPP 的组织伙伴。

为了确保 3GPP 的高效运转，3GPP 建立了 4 个不同的技术规范组 (Technical Specification Group, TSG)，分别为核心网络和终端、业务和系统、无线接入网、GSM/EDGE 无线接入网，每组又被分为不同的工作组。3GPP 的组织机构如图 1-1 所示。

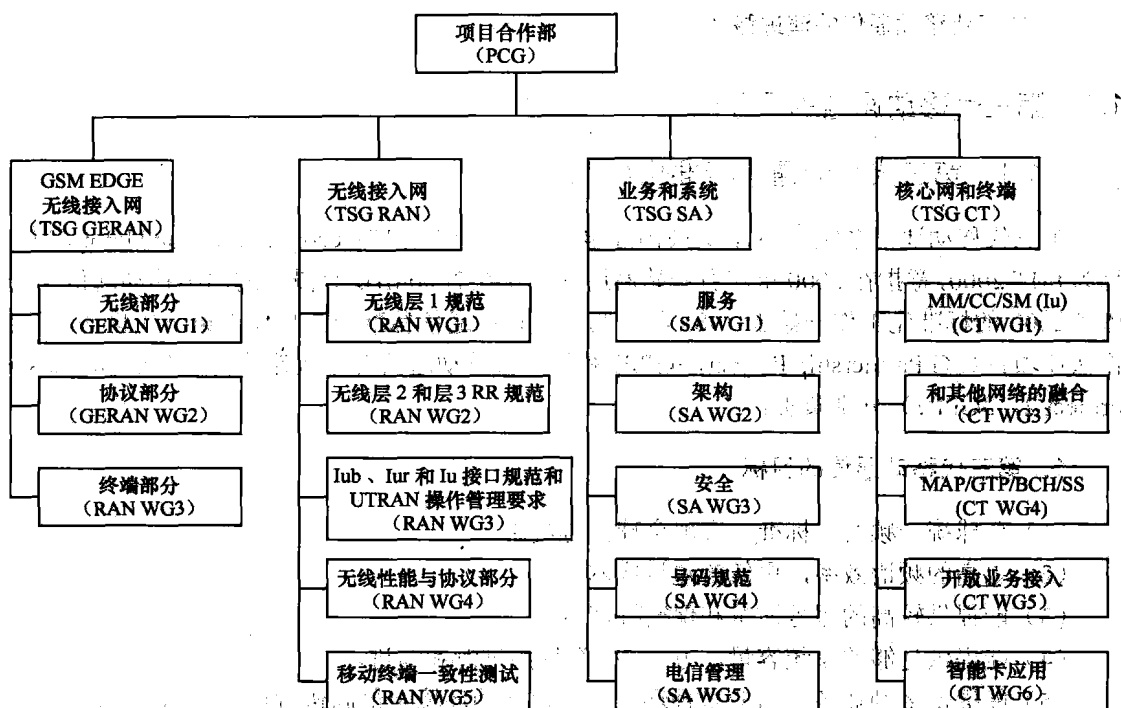


图 1-1 3GPP 组织机构

② 3GPP 工作

3GPP 的主要工作是研究制定并推广基于演进的 GSM 核心网络的 3G 标准，即制定以 GSM 移动应用部分 (GSM Mobile Application Part, GSM MAP) 为核芯网，通用陆地无线接入 (Universal Terrestrial Radio Access, UTRA) 为无线接口的标准。

2000年，有关GSM的标准工作从ETSI和其他组织正式转到3GPP组织，成立了TSG GREAN工作组，负责GPRS和EDGE的标准化工作。

TSG RAN的工作就是制订UTRA空中接口规范，5个不同的工作组分别负责UTRA空中接口不同方面的标准化工作。该工作组除了负责WCDMA标准外，TD-SCDMA、HSPA等的标准化工作也在TSG RAN中完成。

3GPP已制定了WCDMA、CDMA-TDD(含TD-SCDMA)和UTRA-TDD，其中TD-SCDMA标准由中国提出)、EDGE等标准。3GPP的标准目前有多个版本，包括R99、R4、R5、R6、R7和R8等有关标准。

(2) 第三代移动通信合作伙伴项目二(3GPP2)

① 3GPP2的组织

第三代移动通信合作伙伴项目二(3GPP2)由美国TIA、日本ARIB和TTC、韩国TTA等4个标准化组织发起，1999年1月正式成立。中国无线通信标准化组织(CWTS)于1999年6月在韩国正式签字加入3GPP2，成为3GPP2的组织伙伴，在此之前，我国是以观察员的身份参与3GPP2的标准化活动。3GPP2的组织机构如图1-2所示。

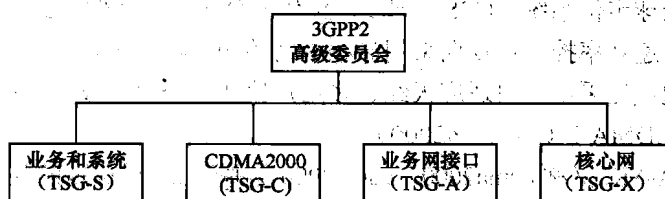


图1-2 3GPP2组织机构

② 3GPP2工作

3GPP2的主要工作是制定以ANSI/IS-41为核心网、cdma2000为无线接口的3G标准。ANSI(American National Standards Institute)是美国国家标准学会，IS-41协议是CDMA第二代数字蜂窝移动通信系统的核心网移动性管理协议。3GPP2的标准化工作受到拥有多项CDMA关键技术专利的高通公司的较多支持。

3GPP2已制定了cdma2000标准，已发布R0、RA、RB、RC、RD标准，正在制定UMB等有关标准。

1.1.2 第三代移动通信技术标准

1. 第三代移动通信标准的提出

第三代移动通信标准通常指无线接口的无线传输技术标准。截止1998年6月30日，提交到ITU的陆地第三代移动通信无线传输技术标准共有10种。ITU延续了在多址接入方面以码分多址(CDMA)为主，辅以时分多址或者两者相结合的策略，1999年11月5日在芬兰赫尔辛基召开的ITU TG8/1第18次会议上最终确定了5种技术标准作为第三代移动通信的基础，如表1-1所示。

4 | 第三代移动通信

表 1-1

IMT-2000 无线接口的 5 种技术标准

多址接入技术	正式名称	习惯称呼
CDMA	IMT-2000 CDMA-DS	WCDMA
	IMT-2000 CDMA-MC	cdma2000
	IMT-2000 CDMA-TDD	TD-SCDMA/UTRA-TDD
TDMA	IMT-2000 TDMA-SC	UWC-136
	IMT-2000 TDMA-MC	EP-DECT

采用码分多址接入技术（CDMA）的 3 种候选方案成为第三代移动通信的主流标准。3 种主流标准的工作方式分别为频分双工—直扩（FDD-DS）、频分双工—多载波（FDD-MC）和时分双工（TDD），对应的标准分别为 WCDMA、cdma2000 和 TD-SCDMA/UTRA-TDD。

（1）IMT-2000 CDMA-DS（WCDMA）

IMT-2000 CDMA-DS 又称宽带码分多址（Wide band CDMA，WCDMA）。WCDMA 的核心网基于演进的 GSM/GPRS 网络技术，空中接口采用 DS-CDMA 多址方式。

WCDMA 技术可在同一个载频内对同一用户同时支持语音、数据和多媒体业务；基站收发信机之间可以不用全球定位系统（GPS）同步；优化的分组数据传输方式；支持不同载频之间的切换；上、下行快速功率控制；反向采用导频辅助的相干检测技术，解决了 CDMA 中反向信道容量受限的问题；还采用了自适应天线、多用户检测、分集接收和分层小区结构等技术。

（2）IMT-2000 CDMA-MC（cdma2000）

IMT-2000 CDMA-MC 又称 cdma2000。cdma2000 是基于 IS-95 标准的各种 CDMA 制造厂家的产品和不同运营商的网络构成的一个家族概念，从 IS-95 演进而来的 cdma2000 标准是一个体系结构，称为 cdma2000 家族，它包含一系列子标准，经过融合后含多载波（Multi-Carrier，MC）方式，即单载波（1x）、三载波（3x）等方式。

cdma2000 可支持语音、分组和数据等业务，并且可实现 QoS 的协商。cdma2000 沿用了 IS-95 的主要技术和基本技术思路，如帧长为 20ms、软切换和功率控制技术、需要 GPS 同步等，同时也在提高性能和容量上做了一些实质性的改进。

（3）IMT-2000 CDMA-TDD

IMT-2000 CDMA-TDD 目前包括低码片速率 TD-SCDMA 和高码片速率 UTRA-TDD 两个技术。TD-SCDMA（Time Division Synchronous CDMA）采用时分—同步码分多址技术。UTRA-TDD 采用通用陆地无线接入一时分双工技术。TD-SCDMA 是中国提出的国际标准，目前已经在我国国内建网，而 UTRA-TDD 标准制定现在已处于停顿状态，所以通常提到 IMT-2000 CDMA-TDD 即指 TD-SCDMA。

TD-SCDMA 采用时分双工（TDD）技术，频谱分配上更加容易；且由于时隙等资源的灵活调配，在提供上下行非对称的高速数据传输方面有很大的优势。TD-SCDMA 系统上、下行使用相同频率，上、下行链路的传播特性相同，易于引入智能天线、多用户检测等新技术，有利于提高无线频谱利用率。

2.3 大主流技术标准性能对比

3G 的 3 大主流技术的网络基础、核心网、空中接口、码片速率、载频间隔、扩频方式、

同步和功控速度等主要技术特点如表 1-2 所示。

表 1-2

3G 的主流标准性能对比

标准 性能指标	WCDMA	CDMA2000	TD-SCDMA
核心网	GSM MAP	ANSI-41	GSM MAP
带宽	5MHz	1.25MHz	1.6MHz
多址方式	CDMA	CDMA	CDMA/TDMA
码片速率	3.84Mchip/s	1.2288Mchip/s	1.28Mchip/s
双工方式	FDD/TDD	FDD	TDD
帧长	10ms/15 时隙/帧	5、10、20、40、80ms/16 时隙/帧	5×2ms/7×2 时隙/2 子帧/帧
语音编码	自适应多速率语音编码器 (AMR)	可变速率声码器 IS-773、IS-127	自适应多速率语音编码器 (AMR)
信道编码	卷积码和 Turbo 码	卷积码和 Turbo 码	卷积码和 Turbo 码
信道化码	前向 OVSF，扩频因子 512~4；反向 OVSF，扩频因子 256~4	前向：Walsh 和长码；反向：Walsh 和准正交码	OVSF，扩频因子 16~1
扰码	前向：18 位 GOLD 码；反向：24 位 GOLD 码	长码和短 PN 码	长度固定为 16 的伪随机码
功率控制	开环+闭环	开环+闭环	开环+闭环
切换	软切换	软切换	接力切换
导频结构	上行专用导频；下行公共或专用导频	上行专用导频；下行公共或专用导频	下行公共导频 DwPTS；上行同步 UpPTS
基站同步	同步/异步	GPS 同步	同步

1.1.3 第三代移动通信标准化进程

第三代移动通信标准的制定主要由两个标准化组织 3GPP 和 3GPP2 负责。3G 标准依靠不断增加新特性来增加自身的竞争力，使用并行版本体制。下面按照 3G 技术规范不同版本的功能介绍 3G 标准化进程。

1. 3GPP 技术规范的版本划分

(1) R99 版本

R99 版本的功能于 2000 年 3 月份确定，是 3GPP 制定完成的第一个 3G 正式版本，有时称为 UMTS 标准，后续版本不再以年份命名。

R99 版本的主要特征是在网络结构上继承了 2G 系统的 GSM/GPRS 核心网结构。R99 版本的电路域与 GSM 完全兼容，分组域采用了基于服务 GPRS 支撑节点 (Serving GPRS Support Node, SGSN) 和网关 GPRS 支撑节点 (Gateway GPRS Support Node, GGSN) 的网络结构。与 GPRS 不同的是，R99 版本扩大了系统带宽，增加了服务等级的概念，提高了分组域的业

6 | 第三代移动通信

务质量保证能力。

R99 引入了全新的 UMTS 陆地无线接入网 (UMTS Terrestrial Radio Access Network, UTRAN) 概念, 定义了全新的空中接口技术 (WCDMA), 采用了功率控制、软切换等 CDMA 关键技术。基站只实现基带处理和扩频操作, 接入系统由 RNC 统一管理, 引入了适于分组数据传输的协议和机制, 数据速率支持 144kbit/s、384kbit/s, 理论上峰值速率可达 2Mbit/s。基站和 RNC 之间的 Iub 接口基于异步传输模式 (ATM) 实现, RNC 和核心网的电路交换 (CS) 域之间的 Iu-CS 接口、与分组交换 (PS) 域之间的 Iu-PS 接口则分别通过基于 ATM 自适应层类型 2 (ATM AAL2) 和基于 ATM 自适应层类型 5 (ATM AAL5) 完成。

(2) R4 版本

R4 版本功能于 2001 年 3 月确定。与 R99 版本相比, R4 版本在无线接入网络结构方面无明显变化, 重要的改变是在核心网电路域方面, 此外增加了一些接口协议的增强功能和特性。

R4 版本在电路域完全体现了下一代网络 (Next Generation Network, NGN) 的体系构架思想, 引入了软交换的概念, 实现了控制和承载分离。核心网的电路交换域被分成控制层和承载层两层, 控制层负责呼叫的建立、进程的管理和计费等功能, 承载层主要用来传输用户的数据。由于分层结构的引入, 可以采用新的承载技术 (如 ATM 和 IP) 来传输电路域的话音和信令。由于分组交换域的传输也是建立在 ATM 或 IP 网络上, 因而运营商可以用同一个网络来传输所有业务。

R4 版本与 R99 版本相比, 增加了低码片速率的 TDD 模式, 即 TD-SCDMA 系统的空中接口标准。

(3) R5 版本

R5 版本功能于 2002 年 6 月份确定。R5 版本在无线接入网方面做了如下改进。

① 提出高速下行分组接入 (High Speed Downlink Packet Access, HSDPA) 技术, 使下行数据理论峰值速率可达 14.4Mbit/s。

② Iu、Iur、Iub 接口增加了基于 IP 的可选择传输方式, 保证无线接入网能实现全 IP 化。

③ R5 版本在核心网 (Core Network, CN) 方面, 在 R4 基础上增加了 IP 多媒体子系统 (IP Multimedia Subsystem, IMS), 完成了 IMS 子系统基本功能的描述。

IMS 是在基于 IP 的 PS 域的基础上构建的, IMS 控制平面信令采用基于 IP 的 SIP 信令。具有 IMS 功能的移动终端由 WCDMA 接入网 (或其他无线接入网) 接入网络, IMS 引发的数据传输直接由 GGSN 连接到外部应用服务器或数据网。R5 版本中 IMS 的引入, 为开展基于 IP 技术的多媒体业务创造了条件。R5 主要提供端到端的 IP 多媒体业务, 新增加了支持 SIP 业务的功能, 如 IP 话音 (Voice over IP, VoIP)、即时消息、多媒体信息业务 (Multimedia Messaging Service, MMS)、在线游戏以及多媒体邮件等。

(4) R6 版本

R6 版本功能于 2004 年 12 月确定。与 R5 版本相比, R6 版本的网络结构没有太大的变动,主要是对已有功能的增强, 增加了一些新的功能特性。R6 研究的主要内容如下。

① PS 域与承载无关的网络框架, 研究是否在分组域也实行控制和承载的分离, 将 SGSN 和 GGSN 分为 GSN Server 和媒体网关的形式。

② 在网络互操作方面, 研究 IMS 与 PLMN/PSTN/ISDN 等网络的互操作, 以实现 IMS

与其他网络的互连互通；研究 WLAN-UMTS 网络互通，保证用户使用不同的接入方式时切换不中断业务。

③ 在业务方面，研究包括多媒体广播/多播业务（Multimedia Broadcast and Multicast Service, MBMS）、Push 业务、Presence、PoC（Push-To-Talk over Cellular）业务、网上聊天业务及数字权限管理等。

④ 无线接入方面采用的新技术有正交频分复用调制（Orthogonal Frequency Division Multiplexing, OFDM）技术、多天线技术（Multiple-Input Multiple-Output, MIMO）、高阶调制技术和新的信道编码方案等，OFDM 和 MIMO 也是后 3G 的重点技术。

⑤ 引入用于提高上行分组域的数据速率的高速上行链路分组接入（HSUPA）技术，理论峰值数据速率可达 5.76Mbit/s；R6 的高速下行链路分组接入（HSDPA）技术，理论峰值数据速率可达 30Mbit/s。

(5) R7 版本

R7 版本在完成了一些 R6 版本未完成的工作（如 MIMO 技术的标准化）外，又增加了一些新的功能特性，或对已有的功能特性进行增强。另外，R7 版本中还花费大量精力开展了 LTE 的可行性研究和 HSPA 演进的研究。在 R7 版本中研究和标准化的主要内容包括以下方面。

① 无线接入方面新技术的研究，包括干扰消除技术、下行符号周期减小和高阶调制、延迟降低技术，用于 HSDPA 的 MIMO 技术，采用 OFDM 增强 HSDPA 和 HSUPA 的可行性研究。

② 与 IMS 应用相关的研究，包括通过 CS 域承载 IMS 话音，支持 IMS 紧急呼叫，通过 IMS 支持电话会议组与信息组管理，为实时通信增强和优化 IMS，基于 WLAN 的 IMS 话音与 GSM 网络的电路域的互通等。

③ 业务的增强，包括位置业务的增强，在通用 3GPP IP 接入系统中支持短信息业务（SMS）和多媒体信息业务（MMS），MBMS 增强可视电话（Video Telephony）业务研究等。

④ 长期演进（LTE）的可行性研究。

⑤ FDD HSPA 演进工作范围研究。

⑥ 引入了先进全球导航卫星系统（Advanced Global Navigation Satellite System, AGNSS）的概念，分析了辅助 GPS（Assisted GPS, AGPS）的最小性能。

(6) R8 版本

R8 版本中开展了两项非常重要的演进标准化项目——LTE 和 SAE，SAE 指 3G 系统架构的演进。在完成 LTE 和 SAE 规范制定的同时，R8 还进行了一系列其他的增强和完善工作。在 R8 版本中研究和标准化的主要内容包括以下方面。

① 3G 长期演进（LTE）和 3G 系统架构演进（SAE）。

② 3G 家庭节点 B（Home Node B）与家庭演进型节点 B（Home eNode B）。

③ 网络互通方面，包括 LTE 和 3GPP2、移动 WiMAX 系统之间改进的网络控制移动性研究，3GPP WLAN 和 3GPP LTE 之间互操作和移动性的可行性研究，GERAN 侧对 GERAN/LTE 互操作的支持，针对 Home Node B 与自组织网络（Self Organizing Network, SON）相关的 O&M 接口，GSM 和 UMTS 系统中的机器间通信等。

④ 业务方面包括基于 SMS 的增值业务，地震与海啸报警系统，IMS 多媒体电话与补充业务等。

(7) R9 版本

R9 版本研究和标准化工作主要包括以下内容。

- ① 网络互通方面包括对移动网络和 WLAN 之间的无缝漫游和业务连续性的需求研究；对 WiMAX/LTE 移动性的支持；对 WiMAX/UMTS 移动性的支持。
- ② 业务方面包括对 IMS 紧急呼叫的扩展性的支持，对 GPRS 系统和 EPS(Evolved Packet System) 系统中 IMS 紧急呼叫的支持，对 EPS 系统中增强话音业务的需求研究。
- ③ Home Node B 和 Home eNode B 安全性的研究。
- ④ LTE-advanced 的研究等。

2. 3GPP2 技术规范的发展历程

cdma2000 相关标准主要由 3GPP2 制定。cdma2000 标准体系主要分为无线网和核心网两大部分，无线网与核心网技术的演进是分阶段、各自独立进行的，而 WCDMA/TD-SCDMA 的演进则是无线网和核心网同时进行的。3GPP2 制定的标准侧重于无线技术，3GPP 制定的标准则包括无线侧和核心侧。

(1) cdma2000 无线技术的发展历程

CDMA 系统的无线接口经历了 IS-95、IS-95A、IS-95B、cdma2000、cdma2000 1xEV-DO 和 cdma2000 1xEV-DV 几个发展阶段。第一个大规模进入商用的版本是 IS-95A。IS-95A 的先进性和成熟性经过了时间的充分检验，直到现在，该系统仍然在广泛使用。

- ① cdma2000 1x 是 cdma2000 移动通信系统发展的第一阶段，对应 cdma2000 标准的 Rev.0、Rev.A、Rev.B 协议版本。

- Rev.0 版本于 1999 年 6 月制定完成，提出的 cdma2000 1x 标准与 IS-95 标准后向兼容，使用了 IS-95B 的开销信道，增加了新的业务信道和补充信道。cdma2000 1x 系统中，语音和低速数据业务在基本信道（FCH）上传输，高速数据业务在补充信道（SCH）上传输。

- Rev.A 版本于 2000 年 3 月由 3GPP2 制定完成，增加了新的开销信道和相应信令。
- Rev.B 版本于 2002 年 4 月由 3GPP2 制定完成，增加了补救信道，提供了保持连接的能力。

- ② cdma2000 1xEV-DO 技术起源于美国 Qualcomm 公司提出的高数据速率（High Data Rate, HDR）技术。2000 年 3 月，3GPP2 专门成立了 HDR 工作组并开始标准化工作。2000 年 10 月，cdma2000 1x EV-DO 获得通过，标准编号 C.S0024，在 TIA/EIA 标准中编号为 IS-856。2001 年 12 月，cdma2000 1xEV-DO 作为 cdma2000 家族的一个分支被吸收为 IMT-2000 标准之一。3GPP2 已完成的 cdma2000 1xEV-DO 标准对应 HDR Rev.0 和 Rev.A 协议版本。

- Rev.0 通过采用新技术，前、反向数据速率均有较大提升。
- Rev.A 在 Rev.0 的基础上，增强了反向数据速率，提高了系统吞吐量。
- ③ cdma2000 1xEV-DV 综合了 cdma2000 1x 和 cdma2000 1xEV-DO 的优点，对应 Rev.C 和 Rev.D 协议版本。

- Rev.C 版本于 2002 年 5 月由 3GPP2 制定完成，主要解决和增强了 cdma2000 1xEV-DV 前向链路的功能。

- Rev.D 版本于 2004 年 3 月由 3GPP2 制定完成, 主要解决和增强了 cdma2000 1xEV-DV 反向链路的功能。

(2) cdma2000 核心网发展历程

cdma2000 的核心网架构是基于 3GPP2 制定的全 IP 网络架构。全 IP 网络的演进共分为 4 个阶段。

- ① 阶段 0: 基于传统的电路模式, 核心网标准为 ANSI-41。
- ② 阶段 1: 是向全 IP 网络演进过程中的增强型网络, 分组网络能力扩大, 接入网和分组网络信令和承载开始分离, 信令用 IP 进行传输。
- ③ 阶段 2: 引入软交换思想, 信令和承载开始独立演变并采用 IP 进行传输, 核心网和接入网也开始分离。引入了传统 MS 域 (Legacy MS Domain, LMSD) 概念, 在 IP 核心网中支持传统的终端, 以及多媒体域 IMS 的一些实体。
- ④ 阶段 3: 也称为多媒体域, 包括分组数据子系统 (PDS) 和 IP 多媒体子系统 (IMS), 目前正在研究。实现全 IP 网络及空中接口 IP 化是移动网络的最终目标。

1.2 第三代移动通信频谱分配

国际电信联盟对第三代移动通信系统划分了 230MHz 频带, 即上行 1885~2025MHz、下行 2110~2200MHz。其中 1980~2010MHz 和 2170~2200MHz 用于移动卫星业务 (Mobile Satellite Service, MSS), 其他频段上下行不对称, 考虑可采用 FDD 和 TDD 双工方式, 此种频谱安排在 WRC1992 会议上通过。2000 年在 WRC 2000 大会上, 在 WRC 1992 基础上又批准了 519MHz 附加频段, 即 806~960MHz、1710~1885MHz、2500~2690MHz, 第三代移动通信系统频谱安排如图 1-3 所示。

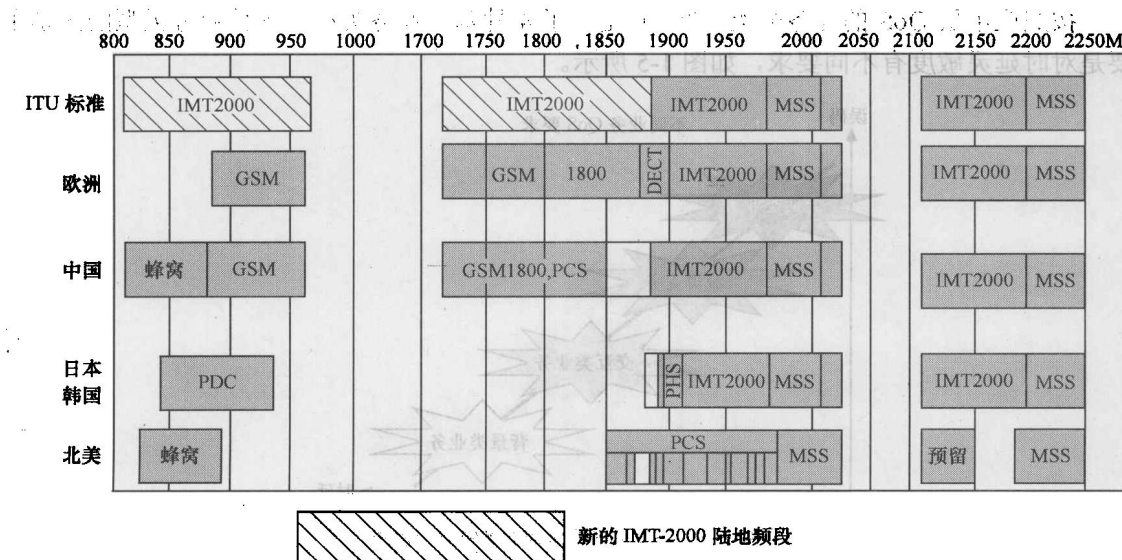


图 1-3 WRC2000 频谱安排

我国信息产业部在 2002 年 10 月公布了中国 3G 的频谱分配方案, 如图 1-4 所示, 其中 TDD 方式分配了 155MHz。