



第2版

# TD-SCDMA

## 移动通信系统

彭木根 王文博 等编著



机械工业出版社  
CHINA MACHINE PRESS

TN929. 533/20=2

2007

# TD-SCDMA 移动通信系统

第 2 版

彭木根 王文博 等编著

机 械 工 业 出 版 社

本书是一本专门介绍 TD-SCDMA 移动通信系统的图书，内容涵盖关键技术、基本原理、协议标准和工程技术指导等，主要包括：TD-SCDMA 系统组成，TD-SCDMA 信令、协议、接口、基本原理、通信事件、安全、关键技术、智能天线、无线资源管理、TD-SCDMA 射频参数设置、TD-SCDMA 干扰及与其他系统共存、TD-SCDMA 未来演化、网络规划优化基础等。

本书可供从事移动通信的专业技术人员、管理人员，特别是从事 TD-SCDMA 标准研究、TD-SCDMA 系统测试、通信安全、网络规划、网络维护、网络优化的人员，以及学习 TD-SCDMA 移动通信系统的大专院校相关专业师生阅读参考。

#### 图书在版编目（CIP）数据

TD-SCDMA 移动通信系统 / 彭木根等编著. —2 版.—北京：机械工业出版社，2005.7（2007.5 重印）

ISBN 978-7-111-16837-9

I. T... II. 彭... III. 码分多址—移动通信—通信系统 IV. TN929.533

中国版本图书馆 CIP 数据核字（2005）第 071996 号

机械工业出版社（北京市百万庄大街 22 号 邮政编码 100037）

责任编辑：吉 玲（E-mail：jiling@mail.machineinfo.gov.cn）

刘星宁

责任印制：李 妍

北京铭成印刷有限公司印刷

2007 年 5 月第 2 版第 2 次印刷

184mm×260mm • 33.25 印张 • 821 千字

9 001—11 000 册

标准书号：ISBN 978-7-111-16837-9

定价：55.00 元

凡购本书，如有缺页、倒页、脱页，由本社发行部调换

销售服务热线电话：（010）68326294

购书热线电话：（010）88379639 88379641 88379643

编辑热线电话：（010）88379768

[Http://www.machineinfo.gov.cn/book/](http://www.machineinfo.gov.cn/book/)

封面无防伪标均为盗版

# 前　　言

从移动通信的发展历程来看，第一代移动通信系统（简称 1G 系统）的作用在于开辟了移动通信领域，并在无线通信理论方面为后续系统的发展奠定了基础；第二代移动通信系统（简称 2G 系统）的贡献在于让普通老百姓也能享受到个人通信的方便和实用。随着人们物质文化水平的进一步提高，对移动通信业务的数量、质量的需求越来越大，目前的 2G 系统在容量和业务提供能力方面均不能满足社会的巨大需求，因此第三代移动通信系统（简称 3G 系统）应运而生。

WCDMA、cdma2000 和 TD-SCDMA 是 3G 系统中的 3 个主要标准，其中日本和欧洲支持 WCDMA；北美和韩国支持 cdma2000；TD-SCDMA 是中国首次提出的国际通信标准，与 WCDMA、cdma2000 一起成为 IMT2000 的正式成员，是中国移动通信发展史上里程碑式的重要事件。TD-SCDMA 是我国具有自主知识产权的 3G 系统，它是一种采用 TDD（时分双工）模式和智能天线技术的公众陆地移动通信系统，也是惟一采用 SCDMA（同步 CDMA）和 LCR（低码片速率）技术的 3G 系统，同时采用了多用户检测、软件无线电、动态信道分配等一系列新技术。

目前已经出版的介绍 3G 系统的书籍中，有的详细阐述了 TD-SCDMA 移动通信系统的协议和基本技术，但是能够全面概要地阐述 TD-SCDMA 网络体系结构，包括核心网和接入网的书很少。另外，目前的书籍主要侧重于系统组成和关键技术的介绍，对涉及 TD-SCDMA 关键技术原理、网络工程内容、TD-SCDMA 通信事件的出版物却很少，还没有专门的书籍来深刻剖析 TD-SCDMA 系统中的智能天线技术、无线资源管理算法、TD-SCDMA 干扰共存等问题，对 TD-SCDMA 网络规划优化也较少涉及。而本书则尽量从工程的角度剖析这些关键知识点，以便让读者对 TD-SCDMA 网络工程有一个全面的了解，有益于读者实施实际工程、熟悉各种 TD-SCDMA 信令流程和通信事件过程。

随着 TD-SCDMA 标准化工作的进一步完善，演进工作也全面展开，本书是对《TD-SCDMA 移动通信系统》一书的修订，细化了 HSDPA、HSUPA、网络演进和增强方面的内容。同时，根据目前开展的 TD-SCDMA 网络测试方面的工作，就网络规划优化方面的内容进行了全面细致的讲解。

本书主要介绍和总结了 TD-SCDMA 移动通信系统网络结构、协议接口规范、通信事件、加密、关键技术、未来演进、网络规划优化以及目前已经取得的研究成果。全书共分 12 章。第 1 章为 3G 系统概述，介绍了 TD-SCDMA 的发展历程以及关键技术；第 2 章介绍了 TD-SCDMA 网络整体结构，重点阐述了接入网和核心网组成，包括核心网演化进程；第 3 章详细阐述了空中接口 Uu 的物理层技术；第 4 章阐述了 Uu 接口 MAC 和 RLC 子层等协议组成和配置；第 5 章对 TD-SCDMA 的通信事件和协议流程进行了介绍；第 6 章重点讨论了 TD-SCDMA 采用的智能天线技术；第 7 章全面详实地介绍了无线资源管理技术；第 8 章讨论了 TD-SCDMA 干扰共存问题，研究了在 2GHz 频谱下多移动通信系统干扰；第 9 章介绍了基于 TD-SCDMA 的 3.5G 演进，即 HSDPA 和 HSUPA 技术；第 10 章全面阐述了 TD-SCDMA

未来演进的方向、可能技术及其特征等；第 11 章全面阐述了 TD-SCDMA 网络规划知识，就网络规划流程、网络规划特征以及关键点进行了详细介绍；第 12 章初步提出了适合 TD-SCDMA 的网络优化策略。

本书是北京邮电大学无线通信中心无线信号处理与网络实验室全体研究人员多年的研究成果。本书主要由彭木根和王文博撰写，李勇、陈书平、武欣、王荣、堵久辉、尚华、沈小莹、鲍炜、陈茜、刘江宁等参与了部分章节的写作，啜钢、胡春静、郑侃、彭涛、彭岳星、赵慧等对本书内容提出了很多好的建议，在此表示感谢。

本书的研究内容受国家高技术研究发展计划（863 计划）项目（编号为：2004AA123160）资助，在此特别表示感谢。在本书的编写过程中，我们还得到了信息产业部、大唐移动通信集团、信息产业部频率监测中心、中国普天信息研究院、诺基亚中国研究中心、中国电信北京研究院等单位的大力支持，他们提供了许多宝贵建议和有益帮助，在此表示诚挚的谢意。由于作者水平有限，谬误之处在所难免，敬请广大读者批评指正。

#### 编 者

# 目 录

## 前言

<b>第1章 第三代移动通信系统概述</b> .....	<b>1</b>
1.1 第三代移动通信系统.....	1
1.1.1 IMT-2000 介绍.....	1
1.1.2 IMT-2000 业务特征.....	2
1.1.3 IMT-2000 无线传输要求 .....	3
1.1.4 IMT-2000 频谱规划.....	4
1.1.5 第三代移动通信系统.....	7
1.1.6 第三代移动通信系统标准化进程 .....	12
1.2 TD-SCDMA 移动通信系统.....	16
1.2.1 TD-SCDMA 标准发展简述.....	16
1.2.2 TD-SCDMA 关键技术.....	18
1.2.3 TD-SCDMA 系统未来发展演进.....	20
参考文献.....	24
<b>第2章 TD-SCDMA 网络结构</b> .....	<b>25</b>
2.1 TD-SCDMA 网络结构模型 .....	25
2.1.1 概述.....	25
2.1.2 用户设备域.....	26
2.1.3 接入网域.....	26
2.1.4 核心网域.....	27
2.1.5 UMTS 域间通信 .....	27
2.2 UTRAN 基本结构组成 .....	29
2.2.1 基本协议结构和功能.....	29
2.2.2 基站.....	30
2.2.3 无线网络控制器.....	31
2.3 UTRAN 接口协议 .....	34
2.3.1 用户平面和控制平面.....	34
2.3.2 Iu 接口.....	37
2.3.3 Iur 接口 .....	40
2.3.4 Iub 接口.....	42
2.3.5 Uu 接口 .....	46
2.4 TD-SCDMA 终端协议 .....	47
2.5 UMTS 核心网结构.....	50
2.5.1 核心网的基本结构.....	51

2.5.2 核心网接口 .....	54
2.6 UMTS 核心网演化 .....	55
2.6.1 Release 4 网络结构及其接口 .....	55
2.6.2 Release 5 网络结构及其接口 .....	59
2.6.3 Release 6 网络结构及其接口 .....	62
参考文献 .....	64
<b>第 3 章 TD-SCDMA 物理层 .....</b>	<b>66</b>
3.1 TD-SCDMA 物理层结构 .....	66
3.1.1 TD-SCDMA 帧结构 .....	67
3.1.2 TD-SCDMA 时隙结构 .....	67
3.1.3 特殊时隙 .....	70
3.2 传输信道和物理信道 .....	70
3.2.1 传输信道 .....	70
3.2.2 物理信道 .....	72
3.2.3 传输信道和物理信道的映射 .....	74
3.3 信道编码和复用 .....	75
3.3.1 信道编码和复用步骤 .....	76
3.3.2 物理层控制信息的编码 .....	85
3.4 扩频、扰码和调制 .....	88
3.4.1 数据调制方式 .....	88
3.4.2 数据扩频 .....	89
3.4.3 数据扰码 .....	92
3.4.4 同步码 .....	94
3.5 物理层处理过程 .....	95
3.5.1 概述 .....	95
3.5.2 小区搜索 .....	95
3.5.3 上行同步 .....	96
3.5.4 随机接入过程 .....	97
3.5.5 功率控制 .....	102
3.6 物理层测量 .....	105
3.6.1 空闲模式下的测量 .....	107
3.6.2 连接模式下的测量 .....	109
参考文献 .....	111
<b>第 4 章 TD-SCDMA 空中接口协议 .....</b>	<b>112</b>
4.1 MAC 协议概述 .....	112
4.1.1 MAC 子层提供的服务 .....	112
4.1.2 MAC 子层主要功能 .....	112
4.1.3 MAC 子层逻辑结构 .....	113
4.2 MAC 子层逻辑实体 .....	115

---

4.2.1 MAC-b 实体 .....	115
4.2.2 MAC-c/sh 实体 .....	115
4.2.3 MAC-d 实体 .....	117
4.2.4 MAC-hs 实体 .....	120
4.2.5 逻辑信道与传输信道之间的映射 .....	121
4.3 MAC 子层通信机制.....	122
4.3.1 MAC 子层与其他层的层间通信.....	122
4.3.2 对等层通信.....	124
4.3.3 不同逻辑信道上的 MAC 头.....	127
4.4 混合业务中 TF 及 TFC 在 MAC 子层的确定 .....	128
4.4.1 基本概念介绍.....	128
4.4.2 TF 及 TFC 的选择过程 .....	131
4.4.3 不同类型不同速率业务的 TFC .....	134
4.5 RLC 协议 .....	138
4.5.1 RLC 子层结构 .....	138
4.5.2 RLC 功能 .....	140
4.5.3 RLC AM 操作过程 .....	141
4.5.4 RLC 透明/非确认/确认模式的性能比较.....	141
4.6 PDCP.....	142
4.6.1 PDCP 结构 .....	142
4.6.2 PDCP 功能 .....	143
4.7 BMC 协议 .....	144
4.7.1 BMC 概述及其结构 .....	144
4.7.2 BMC 功能 .....	145
4.8 RRC 协议 .....	145
4.8.1 概述 .....	145
4.8.2 RRC 结构与功能 .....	146
4.8.3 RRC 状态 .....	147
参考文献.....	150
<b>第 5 章 TD-SCDMA 系统通信事件 .....</b>	<b>151</b>
5.1 空闲模式下的 UE .....	151
5.1.1 概述 .....	151
5.1.2 PLMN 选择和重选 .....	154
5.1.3 小区选择和重选 .....	156
5.1.4 位置登记和更新 .....	158
5.1.5 小结 .....	159
5.2 连接建立过程 .....	159
5.2.1 RRC 连接建立过程 .....	159
5.2.2 信令连接建立过程 .....	160

5.2.3 RAB/RB 建立过程 .....	161
5.3 核心网电路域信令流程.....	163
5.3.1 呼叫控制流程.....	164
5.3.2 移动性管理流程.....	167
5.4 核心网分组域信令流程.....	171
5.4.1 信令的整体流程.....	172
5.4.2 信令信息存储.....	174
5.4.3 移动性管理流程.....	176
5.4.4 会话管理流程.....	179
5.5 UMTS 安全问题.....	182
5.5.1 安全性背景知识.....	183
5.5.2 第二代移动通信系统安全性继承 .....	185
5.5.3 相互鉴权.....	186
5.5.4 为鉴权进行加密.....	188
5.5.5 临时标识.....	191
5.5.6 UTRAN 加密 .....	191
5.5.7 RRC 信令的完整性保护.....	193
参考文献.....	194
<b>第 6 章 TD-SCDMA 智能天线技术 .....</b>	<b>195</b>
6.1 智能天线原理及其关键技术.....	196
6.2 智能天线波束赋形算法.....	201
6.2.1 波束赋形原理.....	201
6.2.2 最大输出功率算法.....	202
6.2.3 Capon 最小方差算法 .....	203
6.2.4 最大接收功率算法.....	204
6.2.5 最大发送信噪比算法.....	204
6.2.6 最大接收信噪比算法.....	206
6.2.7 到达角度估计.....	207
6.3 TD-SCDMA 系统中智能天线技术的实现.....	208
6.3.1 上行链路处理.....	208
6.3.2 下行链路处理.....	209
6.4 矢量信道模型.....	209
6.4.1 Lee 模型 .....	210
6.4.2 几何单反射统计信道模型 .....	211
6.4.3 几何单反射圆周模型.....	211
6.4.4 几何单反射椭圆模型.....	212
6.4.5 高斯广义稳态非相关散射模型 .....	213
6.4.6 时变向量信道模型—瑞利模型 .....	214
6.4.7 矢量信道的计算机模型 .....	215

6.5 智能天线 TD-SCDMA 链路级仿真.....	217
参考文献.....	220
<b>第 7 章 无线资源管理算法.....</b>	<b>222</b>
7.1 无线资源管理概述.....	222
7.1.1 无线资源管理组成和功能 .....	222
7.1.2 TD-SCDMA 系统无线资源管理特点.....	224
7.2 负载评估.....	224
7.2.1 上行链路容量.....	224
7.2.2 下行链路容量.....	227
7.2.3 上行链路负载预测.....	229
7.2.4 下行链路负载预测.....	230
7.3 负载控制.....	231
7.3.1 负载控制简介.....	232
7.3.2 过载识别.....	232
7.3.3 负载控制算法.....	233
7.4 接入控制.....	234
7.4.1 上行链路接入控制.....	235
7.4.2 下行链路接入控制.....	237
7.4.3 性能结果.....	238
7.5 功率控制.....	239
7.5.1 原理和分类.....	240
7.5.2 TD-SCDMA 系统中的功率控制.....	244
7.5.3 功率控制的发展趋势.....	249
7.6 切换控制.....	250
7.6.1 分类.....	250
7.6.2 TD-SCDMA 切换原理 .....	252
7.6.3 切换具体过程.....	254
7.6.4 其他类型切换.....	255
7.7 动态信道分配.....	257
7.7.1 蜂窝系统信道分配技术 .....	258
7.7.2 蜂窝系统动态信道分配技术 .....	261
7.7.3 TD-SCDMA 动态信道分配技术.....	266
7.7.4 动态信道分配的实现过程 .....	273
7.8 码管理和分组调度.....	274
7.8.1 码分配策略.....	274
7.8.2 调度算法.....	276
7.9 基于智能天线技术的无线资源管理算法 .....	281
7.9.1 智能天线技术下的系统容量和负载 .....	281
7.9.2 基于智能天线技术的负载控制 .....	286

7.9.3	基于智能天线技术的接入控制 .....	286
7.9.4	基于智能天线技术的功率控制 .....	287
7.9.5	基于智能天线技术的切换控制 .....	288
7.9.6	基于智能天线技术的动态信道分配 .....	289
7.9.7	智能天线对分组调度的影响 .....	290
	参考文献.....	291
<b>第 8 章</b>	<b>TD-SCDMA 系统干扰共存 .....</b>	<b>293</b>
8.1	干扰共存研究概述.....	294
8.1.1	基本概念.....	295
8.1.2	2GHz 频带干扰类型 .....	298
8.1.3	干扰共存研究方法.....	299
8.2	TD-SCDMA 无线设备特性 .....	303
8.2.1	UE 发射机特性 .....	303
8.2.2	UE 接收机特性 .....	306
8.2.3	Node B 发射机特性 .....	308
8.2.4	Node B 接收机特性 .....	314
8.3	干扰共存研究参数设置.....	315
8.3.1	TD-SCDMA 系统仿真参数假设 .....	315
8.3.2	WCDMA 系统仿真参数假设 .....	317
8.3.3	cdma2000 系统仿真参数假设 .....	318
8.3.4	PHS 仿真参数假设 .....	319
8.4	TD-SCDMA 与 FDD-CDMA 干扰共存 .....	322
8.4.1	基本干扰模式.....	322
8.4.2	WCDMA 系统和 TD-SCDMA 系统之间的干扰 .....	323
8.4.3	cdma2000 1X 系统和 TD-SCDMA 系统之间的干扰 .....	328
8.5	双 TD-SCDMA 干扰共存 .....	333
8.5.1	双 TD-SCDMA 帧结构完全同步 .....	335
8.5.2	双 TD-SCDMA 帧结构完全异步 .....	336
8.5.3	结论 .....	338
8.6	PHS 与 3G 系统之间的干扰 .....	339
8.6.1	TD-SCDMA 对 PHS 的干扰 .....	339
8.6.2	PHS 对 TD-SCDMA 的干扰 .....	340
8.6.3	PHS 对 WCDMA 系统的干扰 .....	342
8.7	GSM1800 与 TD-SCDMA 系统之间的干扰 .....	344
8.7.1	GSM1800 系统概述 .....	345
8.7.2	GSM1800 与 TD-SCDMA 共存 .....	347
	参考文献.....	348
<b>第 9 章</b>	<b>TD-SCDMA HSDPA 技术 .....</b>	<b>350</b>
9.1	HSDPA 关键技术 .....	350

9.1.1 AMC 技术.....	351
9.1.2 H-ARQ 技术 .....	358
9.2 HSDPA 协议介绍 .....	367
9.2.1 HS-DSCH.....	367
9.2.2 HS-SCCH.....	370
9.2.3 HS-SICH .....	371
9.2.4 HSDPA 中的信令参数 .....	371
9.3 HSDPA MAC 子层 .....	372
9.3.1 UE 侧 HSDPA MAC 结构 .....	372
9.3.2 UTRAN 侧 HSDPA MAC 结构.....	374
9.3.3 H-ARQ 协议 .....	377
9.4 HSDPA 无线分组调度算法 .....	378
9.4.1 有线网络中分组调度算法 .....	379
9.4.2 无线网络特性.....	381
9.4.3 无线网络中常见分组调度算法 .....	382
9.5 HSDPA 移动性处理过程 .....	388
9.5.1 服务 HS-DSCH 的改变.....	388
9.5.2 Node B 内同步服务 HS-DSCH 蜂窝改变 .....	389
9.5.3 硬切换下 Node B 间同步服务 HS-DSCH 蜂窝改变 .....	390
9.6 HSUPA 技术 .....	390
9.6.1 信道结构和协议模型.....	391
9.6.2 资源调度机制.....	392
9.6.3 自适应调制与编码.....	394
9.6.4 混合自动重传请求.....	394
9.6.5 物理层技术增强.....	394
参考文献.....	395
<b>第 10 章 TD-SCDMA 未来演进 .....</b>	<b>397</b>
10.1 TD-SCDMA 发展第一阶段 .....	398
10.1.1 单载波技术.....	398
10.1.2 多载波技术.....	399
10.2 TD-SCDMA 发展第二阶段 .....	401
10.2.1 单载波技术.....	401
10.2.2 多载波技术.....	401
10.2.3 MIMO 系统 HARQ 与 AMC 的结合 .....	407
10.2.4 分布式天线系统技术.....	409
10.2.5 多媒体广播组播业务技术 .....	410
10.2.6 TD-SCDMA 和 BWA 的融合 .....	412
10.3 TD-SCDMA LTE 阶段 .....	414
10.3.1 LTE 单载波技术.....	414

10.3.2 LTE 正交多载波技术.....	417
10.3.3 MIMO-OFDMA 技术.....	417
10.3.4 灵活的带宽选择机制.....	419
10.3.5 无线 Mesh 技术.....	419
10.3.6 点对点技术.....	420
10.4 TD-SCDMA 4G 演进 .....	423
10.4.1 使用的关键技术.....	424
10.4.2 TD-CDM-OFDM 系统 .....	427
参考文献.....	430
<b>第 11 章 TD-SCDMA 无线网络规划 .....</b>	<b>431</b>
11.1 TD-SCDMA 网络规划要素 .....	431
11.1.1 TD-SCDMA 规划目标 .....	432
11.1.2 TD-SCDMA 网络规划特征 .....	433
11.2 TD-SCDMA 网络规划流程 .....	436
11.2.1 TD-SCDMA 网络规划初始准备 .....	437
11.2.2 TD-SCDMA 网络预规划 .....	443
11.2.3 TD-SCDMA 网络详细规划 .....	447
11.2.4 TD-SCDMA 网络规划验证 .....	463
11.3 TD-SCDMA 链路预算 .....	466
11.3.1 传播模型的选择 .....	467
11.3.2 上行链路预算 .....	468
11.3.3 下行链路预算 .....	472
11.4 TD-SCDMA 网络容量规划 .....	475
11.4.1 TD-SCDMA 系统容量特性 .....	475
11.4.2 TD-SCDMA 网络容量预测 .....	476
11.4.3 硬容量分析 .....	481
11.4.4 软容量分析 .....	484
11.5 TD-SCDMA 网络规划难点 .....	489
11.5.1 TD-SCDMA 室内覆盖 .....	489
11.5.2 TD-SCDMA 直放站设计 .....	491
参考文献.....	494
<b>第 12 章 TD-SCDMA 无线网络优化 .....</b>	<b>495</b>
12.1 TD-SCDMA 网络优化概述 .....	495
12.1.1 TD-SCDMA 网络优化内容 .....	496
12.1.2 网络优化流程 .....	497
12.1.3 网络优化工具 .....	498
12.2 TD-SCDMA 系统网络质量指标 .....	500
12.2.1 网络服务质量指标 .....	501
12.2.2 网络性能指标 .....	501

---

12.2.3 通过路测采集的网络性能指标 .....	501
12.2.4 操作维护数据.....	503
12.3 TD-SCDMA 数据采集.....	504
12.3.1 数据采集内容.....	504
12.3.2 采集工具.....	505
12.3.3 采集方法.....	506
12.4 网络故障分析.....	508
12.4.1 掉话分析.....	508
12.4.2 接入失败分析.....	510
12.4.3 高误帧率分析.....	510
12.4.4 切换控制失败分析.....	511
12.5 TD-SCDMA 网络优化特征.....	512
12.5.1 切换控制.....	512
12.5.2 信道分配.....	513
12.5.3 智能天线的使用.....	514
12.5.4 室内覆盖.....	514
参考文献.....	515

# 第1章 第三代移动通信系统概述

移动通信的历史可以追溯到 19 世纪 80 年代，在第二次世界大战期间种种军事上的需求导致了移动通信技术的巨大变化；二次大战后，移动通信技术开始转向民用；从 80 年代初模拟蜂窝移动通信系统出现以来，移动通信技术得到了迅猛发展；特别是 90 年代以后，无论是发展中国家还是发达国家，移动通信技术都以快捷速度进入到千家万户。

移动通信的高速发展是建立在技术发展和市场需求基础上的，1G 系统出现在 20 世纪 70 年代中期，采用模拟调制技术，主要提供语音业务。AMPS（北美蜂窝系统）、NMT（北欧移动电话）和 TACS（全向通信系统）是三种主要的窄带模拟标准。1G 无线网络技术使用户首次能够在他们所在的任何地方无线接收和拨打电话。由于其频谱利用率低、保密性能差（第三方只需将接收机频点调整到合适的信道，便能听到通话双方的内容）、业务单一，所以逐渐被 2G 系统所代替。2G 系统出现在 20 世纪 80 年代中期，采用数字调制技术，除提供语音业务外，还提供少量短信息服务。它提供更高的网络容量，改善了语音质量和保密性，并为用户引入了无缝的国际漫游。当今的 GSM、D-AMPS、PDC 和 IS-95 CDMA 等使用 2G 数字无线标准，且均为窄带系统。2G 技术的应用和推广，推动了移动通信系统的广泛使用，对无线通信领域以及人们的社会生活方式产生了深远影响。

20 世纪末，移动通信技术和 Internet 技术的发展极大地影响了人们的生活、学习和工作，两者的结合是信息产业发展的必由之路。由于制式、技术以及其他各方面的原因，2G 系统在支持全球漫游、频谱利用率以及数据业务方面都有较大的不足。随着全球经济一体化和社会信息化的进程，移动通信业务和移动通信用户呈高速增长的趋势，这使 2G 系统在系统容量和业务种类上趋于饱和，为了适应对移动通信个人化、智能化、多媒体化的要求，国际电信联盟（ITU）和世界上其他的电信标准实体和研究单位都早已开始了对 3G 系统的研究，提出了 3G 系统标准并将按照此标准开发 3G 系统。

## 1.1 第三代移动通信系统

第三代（3G）移动通信系统也叫“未来公共陆地移动通信系统（FPLMTS）”，后由国际电信联盟（International Telecommunication Union, ITU）正式命名为 IMT-2000（International Mobile Telecommunication-2000），即 3G 系统是工作在 2000MHz 频段，并计划于 2000 年左右正式投入商用<sup>[1]</sup>。IMT-2000 是一个全球无缝覆盖、全球漫游，包括卫星移动通信、陆地移动通信和无绳电话等蜂窝移动通信的大系统。它可以向公众提供前两代产品所不能提供的各种宽带信息业务，如高速数据、慢速图像与电视图像等，传输速率高达 2Mbit/s，带宽可达 2MHz 以上。3G IMT-2000 技术标准，是一种真正的“宽频多媒体全球数字移动电话技术”，并与改进的 GSM 网络兼容。

### 1.1.1 IMT-2000 介绍

IMT-2000 系统主要特性有：全球范围设计的高度共同性；业务上同固定网络业务的兼容

性；高质量；具有全球漫游功能的袖珍终端；移动终端可接入固定或卫星网络；无线接口种类应尽可能少且具有高度共同性等<sup>[2]</sup>。

IMT-2000 原作为未来公共陆地移动通信系统（FPLMTS），是国际电信联盟（ITU）组织各国进行研究的。IMT-2000 标准的制定主要由频谱规划、无线传输技术和网络方案三部分组成，其中无线传输技术的研究和选择是 3G 系统最为核心和关键的部分。

IMT-2000 系统具有服务质量的要求，对无线传输技术的基本要求包括：较高的频谱效率；适应多种无线运营环境；提供多种业务能力甚至包括未来不可预见的业务能力，即可变比特速率（VBR）服务；较高业务质量；网络的灵活性及无缝覆盖能力等几方面。

IMT-2000 系统频谱效率是指在一定带宽内的语音业务容量及信息容量。对于具有多种业务功能的系统，频谱的有效利用十分重要。频谱有效利用涉及信源编码和无线传输中的多址技术、调制技术、射频（RF）信道参数（如带宽、信道间隔、信道分配等）、双工模式等诸多方面。

无线传播特性主要是指最大传输距离、总路径损耗预测模型、多径时延展宽、快慢衰落统计特性、最大多普勒频偏等。这些特性的差异决定了 IMT-2000 无线传输技术的设计与选择，从而影响多址技术、射频信道参数、无线覆盖范围、传输误码性能、调制解调技术、信道编码与交织等技术的选择与设计。因此要充分考虑到上述特性差异，以保证全球范围设计的高度共同性，以及无线接口种类尽可能少并具有高度共同性。

网络的灵活性及无缝覆盖能力是具有全球漫游功能的袖珍终端随时接入系统和得到服务的重要保证，涉及到位置登记、切换、功率控制、同步、无线覆盖、小区结构配置（包括各类型小区混合配置）等诸多因素。这些特性对无线传输中的多址技术、射频信道参数、双工模式、帧结构、物理信道结构与复用提出较高要求，必须全面设计以保证具有全球漫游功能的袖珍终端、无线接口种类应尽可能少且具有高度兼容性。

### 1.1.2 IMT-2000 业务特征

IMT-2000 系统要能提供多种业务，包括宽带多媒体业务，以及未来不可预见的业务能力，即支持可变比特速率（VBR）业务。这些业务具有不同的参数和属性，其中业务类型和数据速率直接影响无线传输设计，它们涉及多址技术、调制技术、信道参数、双工技术、帧结构、物理信道结构与复用等方面<sup>[3]</sup>。

业务质量是衡量系统性能的重要指标。通常用传输时延、误码率/误帧率来评价。由于 IMT-2000 业务的多样化，不同的业务有不同的衡量标准。无线传输设计时，应仔细考虑调制技术、信道编码与交织、射频（RF）等，以满足不同业务质量的要求。

由于 IMT-2000 的应用现在还不是十分清楚，不能按目前的需要来确定，所以只能采取一种灵活的方式以适应今后的发展。这些应用的要求可按照承载服务的一般性确定如下：

- (1) 农村室外：终端速率 250km/h，业务速率至少 144kbit/s，最好 384kbit/s；
- (2) 城市或郊区室外：终端速率 150km/h，业务速率至少 384kbit/s，最好 512kbit/s；
- (3) 室内或小范围室外：终端速率 10km/h，业务速率至少 2Mbit/s；
- (4) 实时固定时延：误码率（BER） $10^{-3} \sim 10^{-7}$ ，时延 20~300ms；
- (5) 非实时可变时延：误码率（BER） $10^{-5} \sim 10^{-8}$ ，时延在 150ms 以上。

IMT-2000 能提供至少 144kbit/s 的高速大范围覆盖（理论能达到 384kbit/s），同时也能对

慢速小范围区域提供 2Mbit/s 的速率。不同的应用产生不同的业务流，因而对系统设计和网络容量产生不同的影响。支持大量不同类型的业务使 3G 系统的网络规划更具挑战性，视频或语音通信要求能保证服务质量 (QoS)。3G 标准展望了不同的用户业务。这些业务的要求如下：

- (1) 恒不变比特率业务，如语音、高质量音频或视频电话和全速率录像等，这些业务对延时以及延时变化非常敏感；
- (2) 实时可变比特率业务，如可变比特率编码音频和交互式活动图像专家组 (MPEG) 视频等，这类业务要求可变化的带宽，同时对延时和延时变化也很敏感；
- (3) 非实时可变比特率业务，如交互式和大文件传递，这些业务能够忍受一定的延时和延时变化。

3G 系统的应用推动了具有高速数据率的 3G 无线系统的发展。3G 提供新的应用主要有如下一些领域：1) Internet，一种非对称和非实时的服务；2) 可视电话，一种对称和实时的服务；3) 移动办公室，能提供 E-mail、WWW 接入、Fax 和文件传递服务。3G 系统，提供不同的数据速率将更有效地利用频谱。3G 不仅能提供 2G 已经存在的服务，而且其新服务的引入使其对用户有更大的吸引力。

### 1.1.3 IMT-2000 无线传输要求

IMT-2000 要求 3G 系统运行在不同的无线环境中，例如，室内或室外，市内、郊区或乡下，终端用户可以是固定的或是以各种速度运动的。下面列举出了 3G 系统应该支持的各种典型环境<sup>[3]</sup>：

- (1) 静止或步行用户（最高速率为 0~10km/h）环境；
- (2) 普通车载（最高速率为 100km/h）环境；
- (3) 高速车载（最高速率为 500km/h）环境；
- (4) 航空应用（最高速率为 1500km/h）环境；
- (5) 卫星（最高速率为 27000km/h）环境。

用于传输 3G 业务的基础设施既可以基于陆地也可以基于卫星，信息类型包括语音、声音、数据、文本、图像和录像等。

3G 支持许多不同尺寸的蜂窝，它们可以是：

- (1) 半径大于 35km 的大或超小区；
- (2) 半径在 1~35km 之间的宏小区；
- (3) 半径在 1km 内的室内或室外的微小区；
- (4) 半径小于 50m 的室内或室外的微微小区。

3G 网络必须能与原有的网络互相兼容，例如“公众交换电话网”(PSTN) 或“综合业务数字网”(ISDN) 以及分组交换公共数据网（如 Internet）等。

一些用户可以按需要进行带宽申请，网络保证其“服务质量”(QoS)。核心网应该能够基于用户的请求进行资源分配，确保全部用户得到所要求的业务质量。3G 标准要求有效地利用频谱，在一些情形下，要求阶段性地引入这些业务。例如，第一阶段只支持 144kbit/s 的数据速率；第二阶段支持 384kbit/s；最后才支持 2.048Mbit/s，且所有阶段都向下兼容。其目的是为用户提供 3G 业务，而不考虑它们的位置是在郊区还是在市区，并以无缝切换方式支持国内和国际漫游。移动台应该能够与固定网络的不同多媒体终端相互通信，同时在必要时能