



高等学校电子信息类规划教材

移动通信

(修订版)

□ 郭梯云 邬国扬 李建东



西安电子科技大学出版社

[http:// www.xduph.com](http://www.xduph.com)

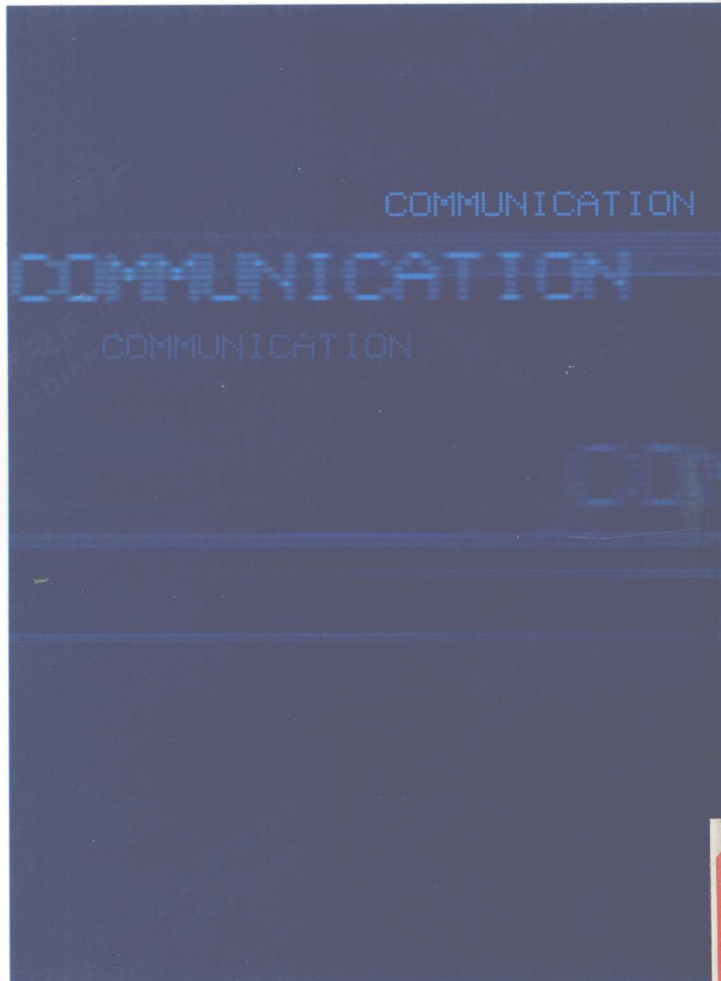


XDUP 066003

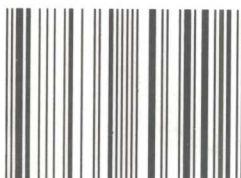
封面设计:年代设计有限公司

西安电子科技大学出版社通信类系列教材

- 通信原理
- 光纤通信
- 扩频通信
- 移动通信(修订版)
- 卫星通信
- 通信系统
- 通信系统原理
- 计算机通信网
- 随机信号分析
- 信息网络理论基础
- 通信网的安全 —— 理论与技术
- 纠错码 —— 原理与方法
- 通信基础电源(第二版)
- 通信专业英语
- 高频电路原理与分析
- 电子线路基础
- 数字通信原理与技术
- 军事通信技术基础
- 通信原理辅导
- 信息与通信工程综合考试指导



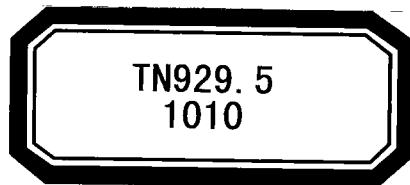
ISBN 7-5606-0390-4



9 787560 603902 >

ISBN 7 - 5606 - 0390 - 4 / TN • 0098

定价: 23.00 元



部 级 重 点 教 材

高等学 校 电子 信 息 类 规 划 教 材

移 动 通 信

(修订版)

郭梯云 邬国扬 李建东

西安电子科技大学出版社

内 容 简 介

本书系统地阐述了现代移动通信的基本原理、基本技术和当前广泛应用的典型移动通信系统，较充分地反映了当代数字移动通信发展的新技术。

全书共十一章：概论、调制、移动信道中的电波传播与分集接收、噪声与干扰、组网技术、无线寻呼系统、无绳电话系统、频分多址(FDMA)移动通信系统、时分多址(TDMA)移动通信系统、码分多址(CDMA)移动通信系统、移动通信的展望——个人通信。每章均附有思考题与习题。

本书可作为高等学校工科通信专业和有关专业的高年级本科生教材，也可供通信工程技术人员和科研人员作为继续教育的参考书。

图书在版编目(CIP)数据

移动通信/郭梯云等. —修订版. —西安：西安电子科技大学出版社，2000.5
高等学校电子信息类规划教材
ISBN 7-5606-0390-4

I. 移… II. 郭… III. 移动通信—高等学校—教材 IV. TN929.5

中国版本图书馆 CIP 数据核字(1999)第 69478 号

责任编辑 贺晓军 李纪澄

出版发行 西安电子科技大学出版社(西安市太白南路 2 号)

电 话 (029)88227828 邮 编 710071

<http://www.xdph.com> E-mail: xdupfxb@pub.xaonline.com

经 销 新华书店

印 刷 陕西画报社印刷厂

版 次 1995 年 9 月第 1 版 2000 年 5 月修订版 2004 年 6 月第 16 次印刷

开 本 787 毫米×1092 毫米 1/16 印张 22.25

字 数 522 千字

印 数 131 001~147 000 册

定 价 23.00 元

ISBN 7-5606-0390-4/TN·0098

XDUP 0660032-16

* * * 如有印装问题可调换 * * *

本社图书封面为激光防伪覆膜，谨防盗版。

出版说明

为做好全国电子信息类专业“九五”教材的规划和出版工作，根据国家教委《关于“九五”期间普通高等教育教材建设与改革的意见》和《普通高等教育“九五”国家级重点教材立项、管理办法》，我们组织各有关高等学校、中等专业学校、出版社，各专业教学指导委员会，在总结前四轮规划教材编审、出版工作的基础上，根据当代电子信息科学技术的发展和面向 21 世纪教学内容和课程体系改革的要求，编制了《1996—2000 年全国电子信息类专业教材编审出版规划》。

本轮规划教材是由个人申报，经各学校、出版社推荐，由各专业教学指导委员会评选，并由我部教材办与各专指委、出版社协商后审核确定的。本轮规划教材的编制，注意了将教学改革力度较大、有创新精神、有特色风格的教材和质量较高、教学适用性较好、需要修订的教材以及教学急需、尚无正式教材的选题优先列入规划。在重点规划本科、专科和中专教材的同时，选择了一批对学科发展具有重要意义，反映学科前沿的选修课、研究生课教材列入规划，以适应高层次专门人才培养的需要。

限于我们的水平和经验，这批教材的编审、出版工作还可能存在不少缺点和不足，希望使用教材的学校、教师、同学和广大读者积极提出批评和建议，以不断提高教材的编写、出版质量，共同为电子信息类专业教材建设服务。

电子工业部教材办公室

修订版前言

本教材按原电子工业部的《1996—2000年全国电子信息类专业教材编审出版规划》，由通信与信息工程专业教学指导委员会编审、推荐出版。本教材由西安电子科技大学担任主编，责任编辑宋文涛。

移动通信技术的发展日新月异，从1978年第一代模拟蜂窝通信系统诞生至今，不过20年时间，第二代数字蜂窝通信系统已在全世界范围内成功地应用，而第三代移动通信系统也将在21世纪之初问世。面对这种形势，许多院校为了培养这个领域的科技人才，先后为本科生和研究生开设了“移动通信”课程。本书的编写任务是为广大师生提供一本适于移动通信教学的教材，或用作参考书。在撰写过程中努力做到：

(1) 着重阐明各种移动通信系统的基本原理和基本技术，避免繁琐的数学推导，防止多种相似系统或型号的罗列；

(2) 根据移动通信的发展趋向精选编写内容，压缩模拟通信技术，加强数字通信技术，争取教材出版后，能反映当时移动通信技术的实际水平，能满足当前和稍长一段时间教学工作的需要。

本教材的参考学时数为76学时。由于书中包含的内容较多而教学时数有限，故在有些章节目录上标有*号，表明是可选内容。

全书共计11章。第1章和第11章分别为概论和移动通信的展望；第2、3、4、5章侧重于介绍移动信道的基本特征、移动通信的基本技术和移动通信网络的组成、管理与控制方法；第6、7、8、9、10章分别介绍几种常用移动通信系统的工作原理、特定功能和技术特征。为了减少章节，这里没有把集群系统单独列为一章(第1章中有介绍)。

本书在编写过程中，得到上海交通大学宋文涛教授的关怀和指导，他也是本书的主审人。在此表示感谢。

本书由邬国扬编写第3、4、6、8、9章，李建东编写第2、5、7章，郭梯云编写第1、10、11章并负责全书的统稿。应该说明的是，本书在“八五”规划教材的出版(1990—1995)过程中，张厥盛教授参加过全书的多次讨论和部分书稿的编写。在这次修订本书时，他也积极参加过编写提纲的制订，后来虽然没有参加编写，但有的章节(如第2、5章)仍是在他原稿的基础上修改而成的，即书中包含着他的奉献。

由于编者水平所限，书中难免有错误和不妥之处，欢迎读者指正。

编 者
于西安电子科技大学
1999年10月

初版前言

随着社会、经济的发展，移动通信得到了越来越广泛的应用。在我国，移动通信发展的起步虽晚，但发展极其迅速。

移动通信技术的发展日新月异，从1978年第一代模拟蜂窝网电话系统的诞生至今，不过10多年，第二代全数字蜂窝网电话系统就已问世，第三代的个人通信系统的方案和实验均已开始。在这种情况下，通信工程等专业的学生和科技人员迫切需要一本移动通信教材。本书是根据对全国统编《移动通信》教材的基本要求，参考国内外最新的专著、教材和文献资料，以作者10年来为本科生、研究生讲授移动通信的讲稿为基础，经过多次修订后写成的。

全书共分八章，主要讲授现代移动通信基本概念、基本组成、基本原理、基本技术和典型系统。其内容以当前广泛应用的移动通信系统和代表发展趋势的移动通信新技术为背景，力求能反映近年来国内外移动通信的发展状况。前五章为移动通信的基础内容。其中，第一章全面概述了移动通信的特点、类型、主要技术及发展趋势。第二章讲述调制技术。对于模拟移动通信系统中获得广泛应用的调频制，在先修课程“高频电子线路”的基础上，着重对调频制的抗干扰性能作了进一步分析。国际上第二代蜂窝电话系统采用GMSK和 $\pi/4$ -QPSK窄带数字调制，为此该章着重讨论了它们各自的特点、信号的产生和解调方案。第三、第四章讨论移动通信信道。移动通信与其它通信相比，最大特点是能实现“动中通”，其信道条件往往是十分复杂的，为此在第三章中详细讲述了移动信道特征、传播损耗计算，并对一种抗衰落技术——分集接收进行了分析。第四章在对噪声、干扰分类基础上，着重对移动通信影响较大的邻道干扰、共道干扰和互调干扰进行了分析，并指出了如何减小各种干扰的途径。第五章介绍组网技术，主要内容包括区域覆盖方式，频道共用、选择和分配方法，网络的控制和交换，信令等。第六章讲述常用的模拟移动通信系统，主要讨论蜂窝网电话系统、集群移动通信系统及无绳电话系统的基本组成和基本工作原理。第七章专门研究数字移动通信系统，除了无线电寻呼系统和第二代无绳电话系统(CT-2等)之外，主要讲述第二代蜂窝网电话系统，对TDMA体制(以GSM为重点)和CDMA体制作了较详细的介绍。本书的第八章对未来的移动通信作了展望，即对个人通信网(PCN)作了简要说明。

本教材由无线电技术与信息系统编审委员会无线电通信编审小组评选审定并推荐出版。上海交通大学电子工程学院常务副院长宋文涛教授主审了本教材。

本书可以用作高等工科学校通信与电子系统、无线电技术专业高年级的教科书，也可作通信工程技术人员的参考书。

本书由邬国扬编写第一、三、四、六章，张厥盛编写第二、五章，郭梯云编写第七、八章并负责全书的统稿。

鉴于编者水平，难免有不妥之处，欢迎读者指正。

编 者

于西安电子科技大学

1995年5月

目 录

第1章 概论	1
1.1 移动通信的主要特点	1
1.2 移动通信系统的分类	2
1.2.1 工作方式	2
1.2.2 模拟网和数字网	4
1.2.3 话音通信和数据通信	4
1.3 常用移动通信系统	5
1.3.1 无线电寻呼系统	5
1.3.2 蜂窝移动通信系统	6
1.3.3 无绳电话系统	9
1.3.4 集群移动通信系统.....	10
1.3.5 移动卫星通信系统.....	15
1.3.6 分组无线网.....	17
1.4 移动通信的基本技术.....	19
1.4.1 调制技术.....	19
1.4.2 移动信道中电波传播特性的研究.....	20
1.4.3 多址方式.....	21
1.4.4 抗干扰措施.....	22
1.4.5 组网技术.....	22
* 1.5 移动通信的发展历程和发展方向.....	25
* 1.6 移动通信的标准化.....	26
1.6.1 国际无线电标准化组织.....	26
1.6.2 欧洲共同体(EC)的通信标准化组织	27
1.6.3 北美地区的通信标准化组织.....	27
思考题与习题	28
第2章 调制解调	29
2.1 概述.....	29
2.2 数字频率调制.....	32
2.2.1 移频键控调制(FSK)	32
2.2.2 最小移频键控(MSK)	34
2.2.3 高斯滤波的最小移频键控(GMSK)	38
2.2.4 高斯滤波的移频键控(GFSK)	44
2.3 数字相位调制.....	45
2.3.1 移相键控调制(PSK)	45

2.3.2 四相相移键控调制(QPSK)和交错四相相移键控调制(OQPSK)	46
2.3.3 $\pi/4$ -DQPSK 调制	47
2.4 正交振幅调制(QAM)	56
思考题与习题	60
第3章 移动信道中的电波传播与分集接收	61
3.1 VHF、UHF 电波传播特性	61
3.1.1 电波传播方式	61
3.1.2 直射波	62
3.1.3 大气中的电波传播	63
3.1.4 障碍物的影响与绕射损耗	64
3.1.5 反射波	65
3.2 移动信道的特征	66
3.2.1 传播路径与信号衰落	66
3.2.2 多径效应与瑞利衰落	67
3.2.3 慢衰落特性和衰落储备	70
3.2.4 多径时散与相关带宽	72
3.3 陆地移动信道的场强估算	76
3.3.1 接收机输入电压、功率与场强的关系	76
3.3.2 地形、地物分类	77
3.3.3 中等起伏地形上传播损耗的中值	78
3.3.4 不规则地形上传播损耗的中值	81
3.3.5 任意地形地区的传播损耗的中值	83
* 3.4 其它移动信道的传输特点	86
3.4.1 建筑物的穿透损耗	86
3.4.2 限定空间中的电波传播	87
3.4.3 海上、航空及卫星移动信道的特点	88
3.5 分集接收	90
3.5.1 分集接收原理	90
3.5.2 分集合并性能的分析与比较	93
3.5.3 数字化移动通信系统的分集性能	99
思考题与习题	101
第4章 噪声与干扰	102
4.1 噪声	102
4.1.1 噪声的分类与特性	102
4.1.2 人为噪声	103
4.1.3 环境噪声和多径传播对话音质量的综合影响	105
4.1.4 发射机产生的噪声及寄生辐射	107
4.2 邻道干扰与同频道干扰	108
4.2.1 邻道干扰	108

4.2.2 同频道干扰与射频防护比	109
4.2.3 同频道再用距离	110
* 4.3 互调干扰	112
4.3.1 互调干扰的基本概念及分类	112
4.3.2 发射机的互调干扰	113
4.3.3 接收机的互调干扰	117
4.3.4 无三阶互调的频道组	119
思考题与习题	122
第5章 组网技术	123
5.1 概述	123
5.2 多址技术	125
5.2.1 频分多址(FDMA)	125
5.2.2 时分多址(TDMA)	131
5.2.3 码分多址(CDMA)	132
5.2.4 空分多址(SDMA)	135
5.2.5 随机多址	135
5.3 区域覆盖和信道配置	137
5.3.1 区域覆盖	137
5.3.2 信道(频率)配置	142
5.4 网络结构	144
5.4.1 基本网络结构	144
5.4.2 数字蜂窝移动通信网的网络结构	145
5.5 信令	148
5.5.1 接入信令(移动台至基站之间的信令)	149
5.5.2 网络信令	154
5.5.3 信令应用	156
5.6 越区切换和位置管理	158
5.6.1 越区切换	158
5.6.2 位置管理	160
思考题与习题	162
第6章 无线寻呼系统	164
6.1 概述	164
6.1.1 发展概况	164
6.1.2 无线寻呼系统分类	165
6.1.3 无线寻呼系统标准化	165
6.2 无线寻呼网的结构及其系统组成	166
6.2.1 局域(本地)无线寻呼网的结构及其系统组成	167
6.2.2 广域(区域)无线寻呼网的结构及其系统组成	170
6.2.3 无线寻呼网的主要性能	172

* 6.3 寻呼信号及其编码	173
6.3.1 寻呼码的格式	173
6.3.2 码字的类型	174
6.3.3 信息的格式与编码	176
6.3.4 系统容量	179
6.3.5 FLEX 编码格式	180
* 6.4 寻呼接收机	181
6.4.1 寻呼接收机的类型	181
6.4.2 典型寻呼接收机的组成与工作原理	183
思考题与习题	186
第7章 无绳电话系统	187
7.1 CT-2 数字无绳电话系统	188
7.1.1 CT-2 系统的组成	188
7.1.2 CT-2 公共空中接口	189
7.2 DECT 系统	193
7.2.1 DECT 系统描述	193
7.2.2 DECT 的空中接口	195
7.2.3 DECT 的应用	202
* 7.3 PACS 系统	203
7.3.1 PACS 系统结构	203
7.3.2 PACS 空中接口的物理层及其帧结构	204
7.3.3 PACS-UB 的物理层和帧结构	206
7.3.4 PACS 系统的越区切换和功率控制	207
思考题与习题	209
第8章 频分多址(FDMA)模拟蜂窝网	210
8.1 概述	210
8.1.1 发展简况	210
8.1.2 系统结构	212
8.1.3 主要功能	213
8.2 典型系统的组成	213
8.2.1 移动电话交换局(MTSO)	213
8.2.2 基站(BS)	214
8.2.3 移动台(MS)	216
8.3 系统控制及其信令	220
8.3.1 系统的控制结构	220
8.3.2 控制信号及其功能	221
8.3.3 数字信令	224
* 8.4 系统的工作过程	227
8.4.1 初始状态	227

8.4.2 移动台被呼	227
8.4.3 移动台主呼	229
8.4.4 话终拆线	229
思考题与习题	230
第9章 时分多址(TDMA)数字蜂窝网	231
9.1 GSM系统总体	231
9.1.1 网络结构	231
9.1.2 GSM的区域、号码、地址与识别	235
9.1.3 主要业务	238
9.2 GSM系统的无线接口	240
9.2.1 GSM系统无线传输特征	240
9.2.2 信道类型及其组合	242
9.2.3 话音和信道编码	249
9.2.4 跳频和间断传输技术	252
9.3 GSM系统的控制与管理	253
9.3.1 位置登记	253
9.3.2 鉴权与加密	255
9.3.3 呼叫接续	259
9.3.4 过区切换	261
9.4 三种TDMA蜂窝系统分析比较	264
9.4.1 D-AMPS的特征	264
9.4.2 JDC系统的特征	266
9.4.3 蜂窝系统的通信容量	268
思考题与习题	274
第10章 码分多址(CDMA)移动通信系统	275
10.1 概述	275
10.1.1 扩频的概念	276
10.1.2 码分多址的特征	277
10.1.3 双模式移动台的概念	280
10.1.4 Qualcomm CDMA蜂窝系统的工作频率	280
10.1.5 Qualcomm CDMA蜂窝通信系统的时间基准	281
10.1.6 Qualcomm CDMA蜂窝系统的话音编码	282
10.1.7 与IS-95有关的其它标准	282
10.2 CDMA蜂窝通信系统的通信容量	282
10.3 CDMA蜂窝系统的无线传输	287
10.3.1 信道组成	287
10.3.2 正向传输	289
10.3.3 反向传输	293
* 10.4 CDMA蜂窝系统的消息格式和信道结构	299

10.4.1 同步信道	299
10.4.2 寻呼信道	301
10.4.3 正向业务信道	302
10.4.4 功率控制子信道	306
10.4.5 接入信道	307
10.4.6 反向业务信道	308
10.5 CDMA 蜂窝系统的控制功能	309
10.5.1 登记注册	309
10.5.2 切换	311
10.5.3 呼叫处理	314
思考题与习题	319
第 11 章 移动通信的展望——个人通信	320
11.1 个人通信概述	320
11.1.1 个人通信的概念	320
11.1.2 实现个人通信的途径	321
11.2 关于个人通信的国际标准	322
11.2.1 第三代移动通信系统理论研究和发展概况	323
11.2.2 几个主要标准化组织的活动情况简介	324
* 11.3 第三代移动通信的新技术	328
11.3.1 新型调制技术	328
11.3.2 智能天线	331
11.3.3 多用户信号检测	332
11.3.4 无线 ATM	334
11.3.5 多层网络结构	335
11.3.6 位置区和寻呼区的管理	336
11.3.7 软件无线电	337
* 附录 未来公用陆地移动通信系统(FPLMTS)简介	339
思考题与习题	341
参考文献	342

第1章

概论

随着社会的发展，人们对通信的需求日益迫切，对通信的要求也越来越高。理想的目标是能在任何时候、在任何地方、与任何人都能及时沟通联系、交流信息。显然，没有移动通信，这种愿望是无法实现的。

顾名思义，移动通信是指通信双方至少有一方在移动中（或者临时停留在某一非预定的位置上）进行信息传输和交换，这包括移动体（车辆、船舶、飞机或行人）和移动体之间的通信，移动体和固定点（固定无线电台或有线用户）之间的通信。

1.1 移动通信的主要特点

1. 移动通信必须利用无线电波进行信息传输

这种传播媒质允许通信中的用户可以在一定范围内自由活动，其位置不受束缚，不过无线电波的传播特性一般都很差。首先，移动通信的运行环境十分复杂，电波不仅会随着传播距离的增加而发生弥散损耗，并且会受到地形、地物的遮蔽而发生“阴影效应”，而且信号经过多点反射，会从多条路径到达接收地点，这种多径信号的幅度、相位和到达时间都不一样，它们相互叠加会产生电平衰落和时延扩展；其次，移动通信常常在快速移动中进行，这不仅会引起多卜勒频移，产生随机调频，而且会使得电波传播特性发生快速的随机起伏，严重影响通信质量。因此，移动通信系统必须根据移动信道的特征，进行合理的设计。

2. 移动通信是在复杂的干扰环境中运行的

除去一些常见的外部干扰，如天电干扰、工业干扰和信道噪声外，系统本身和不同系统之间，还会产生这样或那样的干扰。因为在移动通信系统中，常常有多部用户电台在同一地区工作，基站还会有许多部收发信机在同一地点上工作，这些电台之间会产生干扰。随着移动通信网所采用的制式不同，所产生的干扰也会有所不同（有的干扰在某一制式中容易产生，而在另一制式中不会发生）。归纳起来说，这些干扰有邻道干扰、互调干扰、共道干扰、多址干扰，以及近地无用强信号压制远地有用弱信号的现象（称为远近效应）等等。因此，在移动通信系统中，如何对抗和减少这些有害干扰的影响是至关重要的。

3. 移动通信可以利用的频谱资源非常有限，而移动通信业务量的需求却与日俱增

如何提高通信系统的通信容量，始终是移动通信发展中的焦点。为了解决这一矛盾，一方面要开辟和启用新的频段；另一方面要研究各种新技术和新措施，以压缩信号所占的频带宽度和提高频谱利用率。可以说，移动通信无论是从模拟向数字过渡，还是再向新一代发展，都离不开这些新技术和新措施的支撑。此外，有限频谱的合理分配和严格管理是有效利用频谱资源的前提，这是国际上和各国频谱管理机构和组织的重要职责。

4. 移动通信系统的网络结构多种多样，网络管理和控制必须有效

根据通信地区的不同需要，移动通信网络可以组成带状(如铁路公路沿线)、面状(如覆盖一城市或地区)或立体状(如地面通信设施与中、低轨道卫星通信网络的综合系统)等。可以单网运行，也可以多网并行并实现互连互通。为此，移动通信网络必须具备很强的管理和控制功能，诸如用户的登记和定位，通信(呼叫)链路的建立和拆除，信道的分配和管理，通信的计费、鉴权、安全和保密管理以及用户过境切换和漫游的控制等等。

5. 移动通信设备(主要是移动台)必须适于在移动环境中使用

对手机的主要要求是体积小、重量轻、省电、操作简单和携带方便。车载台和机载台除要求操作简单和维修方便外，还应保证在震动、冲击、高低温变化等恶劣环境中正常工作。

1.2 移动通信系统的分类

移动通信有以下多种分类方法：

- ① 按使用对象可分为民用设备和军用设备；
- ② 按使用环境可分为陆地通信、海上通信和空中通信；
- ③ 按多址方式可分为频分多址(FDMA)、时分多址(TDMA)和码分多址(CDMA)等；
- ④ 按覆盖范围可分为宽域网和局域网；
- ⑤ 按业务类型可分为电话网、数据网和综合业务网；
- ⑥ 按工作方式可分为同频单工、异频单工、异频双工和半双工；
- ⑦ 按服务范围可分为专用网和公用网；
- ⑧ 按信号形式可分为模拟网和数字网。

本节只简要地说明通信系统分类的几个主要问题。

1.2.1 工作方式

无线通信的传输方式分单向传输(广播式)和双向传输(应答式)。单向传输只用于无线电寻呼系统。双向传输有单工、双工和半双工等三种工作方式。

1. 单工通信

所谓单工通信是指通信双方电台交替地进行收信和发信。根据收、发频率的异同，又可分为同频单工和异频单工。单工通信常用于点到点通信，参见图 1-1。

同频单工是指通信双方(如图 1-1 中的电台甲和电台乙)使用相同的频率 f_1 工作，发送时不接收，接收时不发送。平常各接收机均处于守候状态，即把天线接至接收机等候被

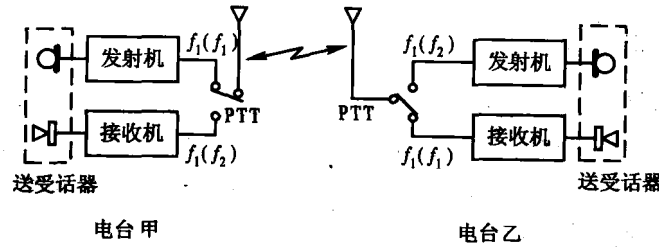


图 1-1 单工通信

呼。当电台甲要发话时，它就按下其送受话器的按讲开关(PTT)，一方面关掉接收机，另一方面将天线接至发射机的输出端，接通发射机开始工作。当确知电台乙接收到载频为 f_1 的信号时，即可进行信息传输。同样，电台乙向电台甲传输信息也使用载频 f_1 。同频单工工作方式的收发信机是轮流工作的，故收发天线可以共用，收发信机中的某些电路也可共用，因而电台设备简单、省电，且只占用一个频点。但是，这样的工作方式只允许一方发送时另一方进行接收，例如，在甲方发送期间，乙方只能接收而无法应答，这时即使乙方启动其发射机也无法通知甲方使其停止发送。此外，任何一方当发话完毕时，必须立即松开其按讲开关，否则将收不到对方发来的信号。

异频单工通信方式，收发信机使用两个不同的频率分别进行发送和接收。例如，电台甲的发射频率及电台乙的接收频率为 f_1 ，电台乙的发射频率及电台甲的接收频率为 f_2 。不过，同一部电台的发射机与接收机还是轮换进行工作的，这一点它是与同频单工相同的。异频单工与同频单工的差异仅仅是收发频率的异同而已。

2. 双工通信

所谓双工通信，是指通信双方可同时进行传输消息的工作方式，有时亦称全双工通信，如图 1-2 所示。图中，基站的发射机和接收机分别使用一副天线，而移动台通过双工器共用一副天线。双工通信一般使用一对频道，以实施频分双工(FDD)工作方式。这种工作方式使用方便，同普通有线电话相似，接收和发射可同时进行。但是，在电台的运行过程中，不管是否发话，发射机总是工作的，故电源消耗较大，这一点对用电池作电源的移动台而言是不利的。为缓解这个问题，在一些简易通信设备中可以采用半双工通信方式。

3. 半双工通信

半双工通信的组成与图 1-2 相似，移动台采用单工的“按讲”方式，即按下按讲开关，

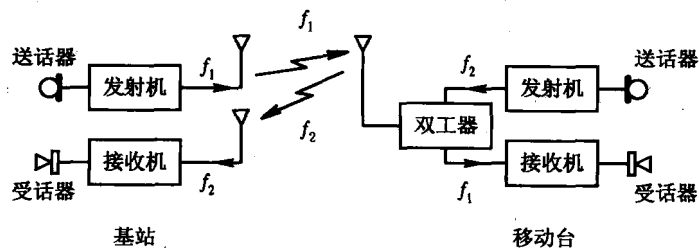


图 1-2 双工通信

发射机才工作，而接收机总是工作的。基站工作情况与双工方式完全相同。

1.2.2 模拟网和数字网

当前，所有的通信系统都在向着数字化方向发展，移动通信也是如此。通常，人们把模拟通信系统(包括模拟蜂窝网、模拟无绳电话与模拟集群调度系统等)称作**第一代通信产品**，而把数字通信系统(包括数字蜂窝网、数字无绳电话、移动数据系统以及移动卫星通信系统等)称作**第二代通信产品**。当前，移动通信的发展已从模拟化时代(第一代)迈进了数字化时代(第二代)。

数字通信系统的主要优点可归纳如下：

(1) **频谱利用率高，有利于提高系统容量。**采用低速率的话音编码技术、高效率的数字调制解调技术、先进的多址方式以及话音激活与动态信道分配技术等，可以在不增加工作频段的条件下增多系统同时通信的用户数。

(2) **能提供多种业务服务，提高通信系统的通用性。**数字系统传输的是“1”、“0”形式的数字信号。无论话音、图像、音乐或数据等以数字形式在传输和交换设备中的表现形式是相同的，信号的处理和控制方法也是相似的，因而用同一设备来传送任何类型的数字信息都是可能的。这种利用单一通信网络来提供综合业务服务正是未来通信系统的发展方向。

(3) **抗噪声、抗干扰和抗多径衰落的能力强。**这些优点有利于提高信息传输的可靠性，或者说保证通信质量。采用纠错编码、交织编码、自适应均衡、分集接收以及扩、跳频技术等，可以控制由任何干扰和不良环境产生的损害，使传输差错率低于规定的阈值。

(4) **能实现更有效、灵活的网络管理和控制。**数字系统可以设置专门的控制信道用来传输信令信息，也可以把控制指令插入业务信道的话音比特流中，进行控制信息的传输，因而便于实现多种可靠的控制功能。此外，数字系统的移动台、基站及移动交换中心等设备均能在传输过程中检测有关的信号特性(如信号强度)和传输质量(如差错率)，并在相互通信中彼此施加控制，从而使整个通信系统形成一个有机的整体，协调地实施网络的管理和控制。

(5) **便于实现通信的安全保密。**

(6) **可降低设备成本和减小用户手机的体积和重量。**

本书的内容前半部分是带共性的章节，后半部分主要介绍数字通信系统。

1.2.3 话音通信和数据通信

移动通信的传统业务是电话通信。最近 10 多年来，随着计算机的迅速发展和人们信息交往的日益频繁与多样化，对数据传输的需求也与日俱增。尽管人们期望在未来的移动通信系统中能提供综合业务服务，把话音、图像和数据传输融合于一体，然而目前的情况是：在现有的公用移动通信系统中，不仅离提供电视图像服务为期尚远，即使能把数据与话音进行综合传输，也未能适应各种用户和各种市场对数据服务的不同需求，这正是现在世界上出现多种专用数据通信网络的原因。

在数字通信网络中，无论话音、图像或数据，其信息形式都是“二进制数字”，但是，传输不同类型的业务通常有不同的要求。例如，话音业务对传输时延比较敏感，时延超过