

CEC

# 通信电子线路 Communication Electronic Circuits

#### 张明强

2024年3月1日

学而不厭 酶 人不倦

#### 课程简介



#### > 教学内容

第1章 绪论

第2章 选频网络

第3章 高频小信号放大器

第4章 非线性电路、时变参量电路和变频器

第5章 高频功率放大器

第6章 正弦波振荡器

第7章 振幅调制与解调

第8章 角度调制与解调

第9章 数字调制与解调

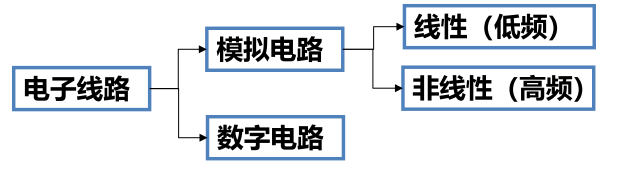
第10章 反馈控制电路

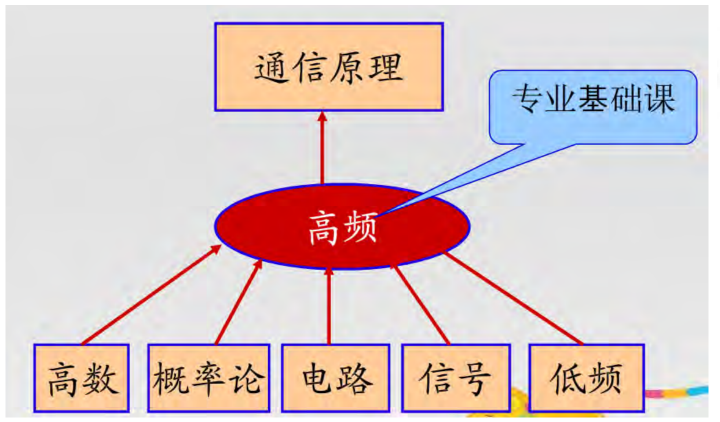


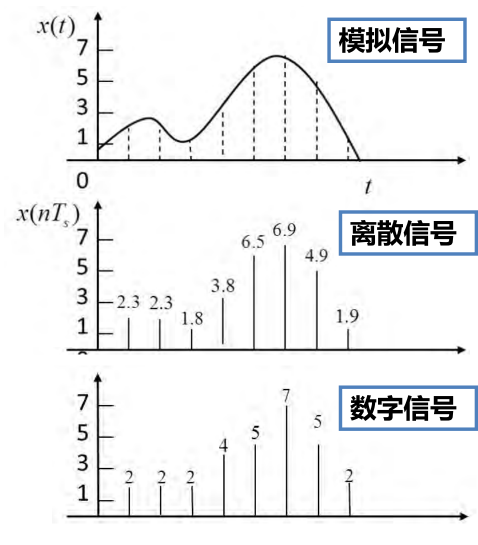
主要参考教材

# 电子线路分类









#### 线性器件与非线性器件



#### 线性器件

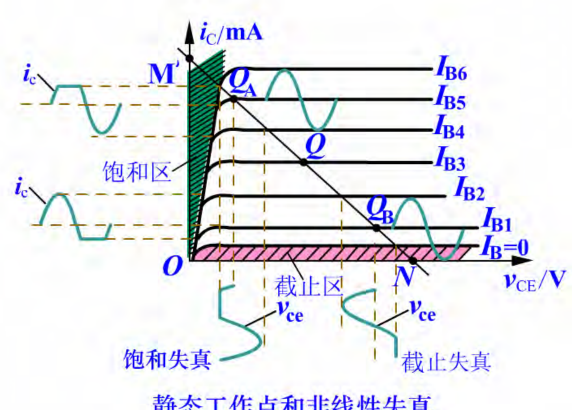
#### 线性电子线路

晶体二极管、三极管、场效应管等器件,在**静态工** 作点合适, 且**小信号工作**时, 输出与输入之间呈线 性关系,此时的器件为线性器件。

#### 非线性电子线路 非线性器件

非线性器件的分析不再满足齐次性和叠加性原理。

非线性电子线路广泛应用于通信系统中,如倍频器、 混频器、调制器、解调器等。



静态工作点和非线性失真

### 高频电子线路主要分析对象和方法



#### 1. 主要分析对象

# 1)能量转换

有输入信号控制

(非谐振功放、谐振功放)

无输入信号控制

(振荡器)

# 2)频率变换

线性频谱搬移

(混频、调幅、检波)

非线性频谱搬移

(调频、鉴频、调相、鉴相)

### 2. 主要分析方法

- 1)解非线性微分方程
- 2)数值分析

3)工程分析

图解法

解析法

#### 解析法

幂级数分析法 指数函数分析法 折线近似分析法 线性时变系统分析法 差动特性分析法 开关函数分析法 矢量分析法

## 课程目标与考核方式



#### > 课程目标

- 1. 了解课程和专业相关前沿
- 2. 掌握高频通信电子线路各单元电路的基本概念、工作原理和电路组成。
- 3. 掌握各种非线性电子线路分析和设计方法,为后续课程打下必备的基础。

4. 熟练地掌握高频通信电子线路<mark>常用测试仪器的使用方法与基本测试技术</mark>,对通信电子线路的基本单元电路具有初步设计、安装和调试的能力。

#### > 考核方式

平时10%+作业10%+实验20%+期中20%+期末40%

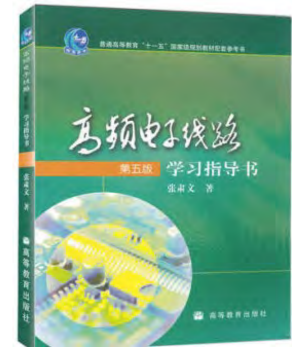
#### 参考教材:

张肃文编,《高频电子线路》,高等教育出版社 2009

张肃文编,《高频电子线路学习指导书》,高等教育出版社 2009

董在望主编,《通信电路原理》,清华大学出版社 2002

阳昌汉 主编.《高频电子线路学习指导》. 高等教育出版社 2006

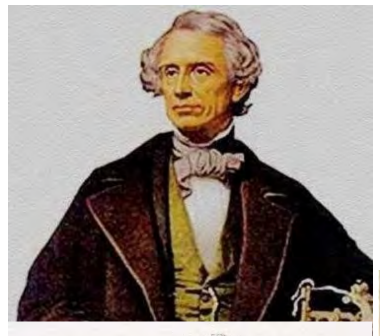


# Chapter 1 绪论



- ☞ 1.1 无线通信发展简史
- ☞ 1.2 无线电信号传输原理
- ☞ 1.3 通信的传输媒质





1837年<mark>莫尔斯</mark>发明电报,创造莫尔斯电码,开创通信的新纪元。 1876年<mark>贝尔</mark>发明电话,能够直接将语言信号变为电信号沿导线传送。

的无线电发明和发展奠定了坚实的理论基础。

- 1864年英国物理学家<mark>麦克斯韦</mark>从理论上证明了电磁波的存在,为后来
- 1887年德国物理学家<mark>赫兹</mark>以卓越的实验技巧证实了电磁波的客观存在。 莫尔斯、贝尔、法拉第、麦克斯韦、赫兹



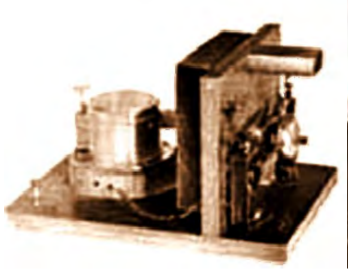




俄国物理学家波波夫也对无线电通讯作出重要的贡献,1895年他发表了论文,并公开演示了他制作的"雷电指示器",实际上是一台无线电接收机。

1895年马可尼首次在几百米的距离实现电磁波通信,1901年首次完成横渡大西洋的通信。





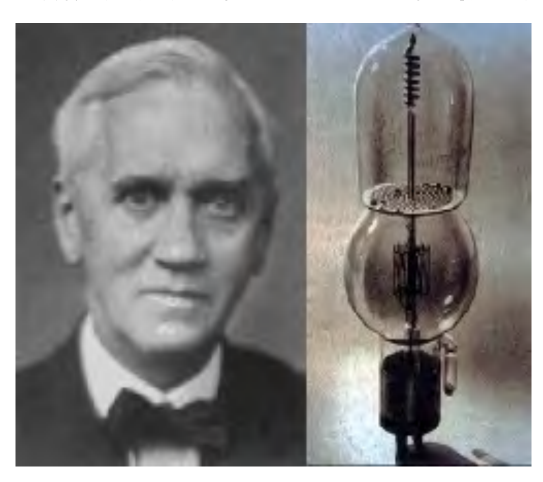


波波夫及实验用的接收机

马可尼

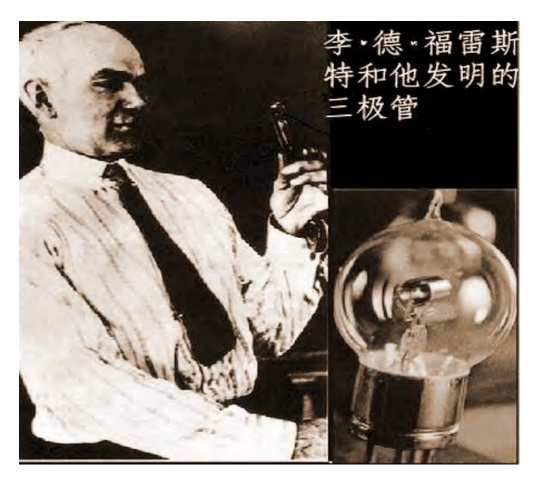


1904年, 弗莱明发明电子二极管, 成为进入无线电电子学时代的标志。



弗莱明和他发明的二极管

1907年李·德·福雷斯特发明了电子三极管,用它可组成多种重要功能的电子线路。



弗雷斯特和他发明的三极管



1948年肖克莱、巴丁和布拉顿发明了晶体三极管,它在许多方面已取代了电子管的传统地位。



■ 20世纪60年代开始出现将"管"、"路" 结合起来的集成电路。



杰克基尔比

#### 大信息时代—起源



#### 口 信息革命

猿→人 信息得 以交流 和传递



信息

语言的

突破了人类大脑及原 官加工利用信息的能 人类进入信息社会时 信息可以被储存在文字中进 行传播,解决了语言的时间



信息革命

WHEN?

WHAT?

扩大了信息的 交流、传递的 容量和范围



. . .

第三次 信息革命

印刷术的发



第六次 信息革命

计算机与互联网的使用

声音、图片影 像、文字

实现同时远距 离实时传播



电磁波传播信 息,速度增长 几十亿倍

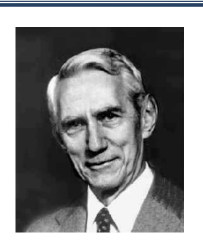


#### 信息科学的发展历程





A. Turning 计算机科学之父



C. Shannon 信息论之父



N. Wiener 控制论之父

1936

1946

1948

1948

**图灵**提交论文 《论可计算数及其在判定性问题上的应用》

**香农**发表《通信的数学理论》 标志着信息论的创立

维纳发表

世界首台由真空电子器件组成的通用电子计算机研制成功 冯·诺依曼提出著名的"程序内存"架构

《控制论或关于在动物和机器中控制和通讯的科学》标志着控制论的创立



#### 未来的通信集信息技术大成:典型的复杂巨系统,亟需基础理论突破









信息论之父一香农

控制论之父—维纳

**计算机**之父—冯诺依曼

系统科学家——钱学森

系统论、信息论、控制论及AI融合方法来解决复杂问题

#### 通信的基本问题

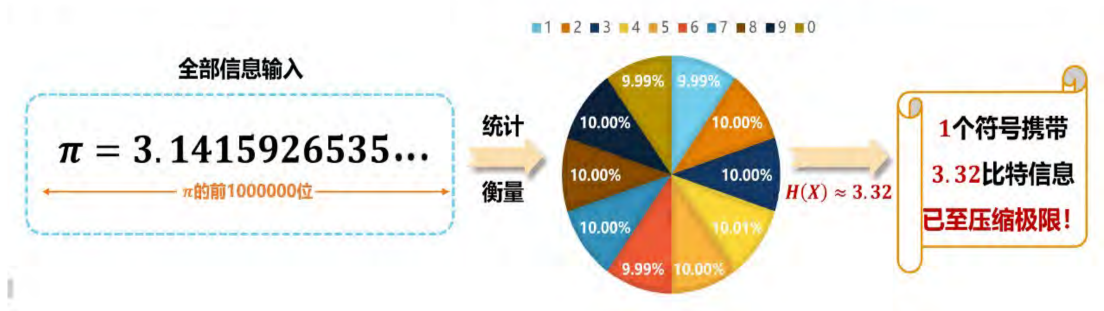


#### 信息如何度量?

#### 信息如何传输?

香农 第一定理 将原始信源符号压缩为新的编码符号,每个信源符号 需要的编码符号平均长度的最小值为信源的信息熵

即: 信息熵是信源压缩的码长极限

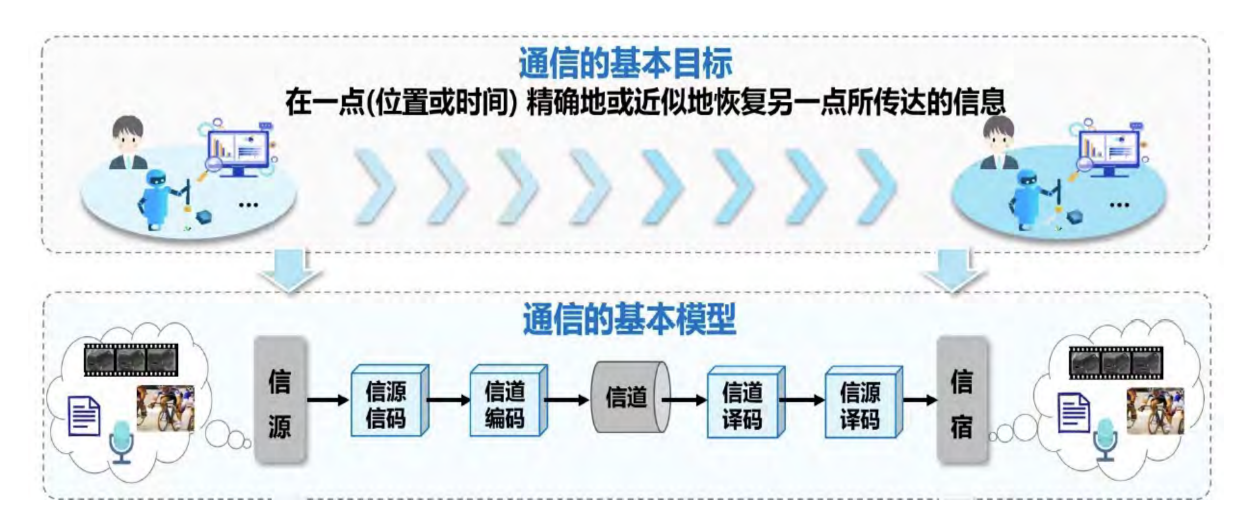


# 通信的基本问题



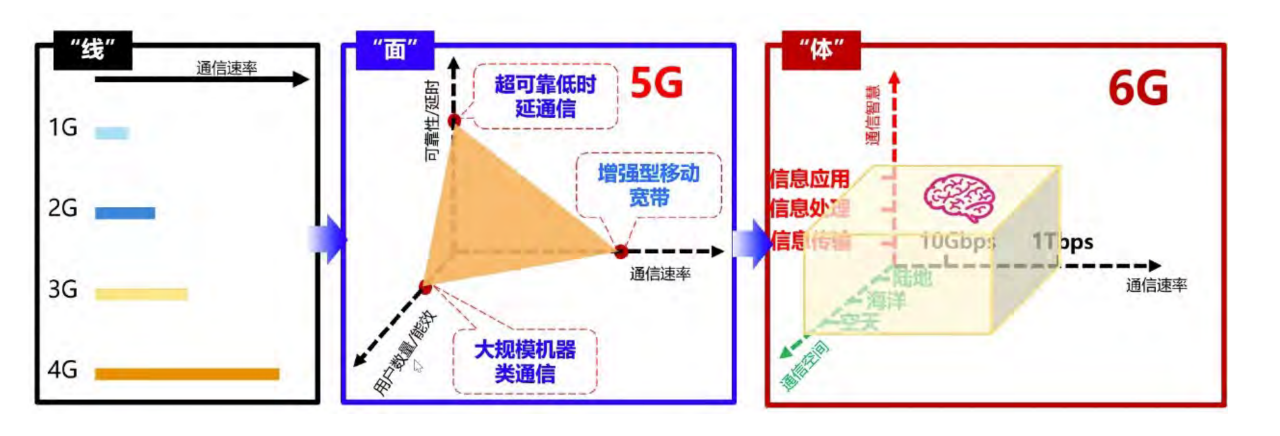
#### 信息如何度量?

#### 信息如何传输?



# 移动通信在智能时代的需求

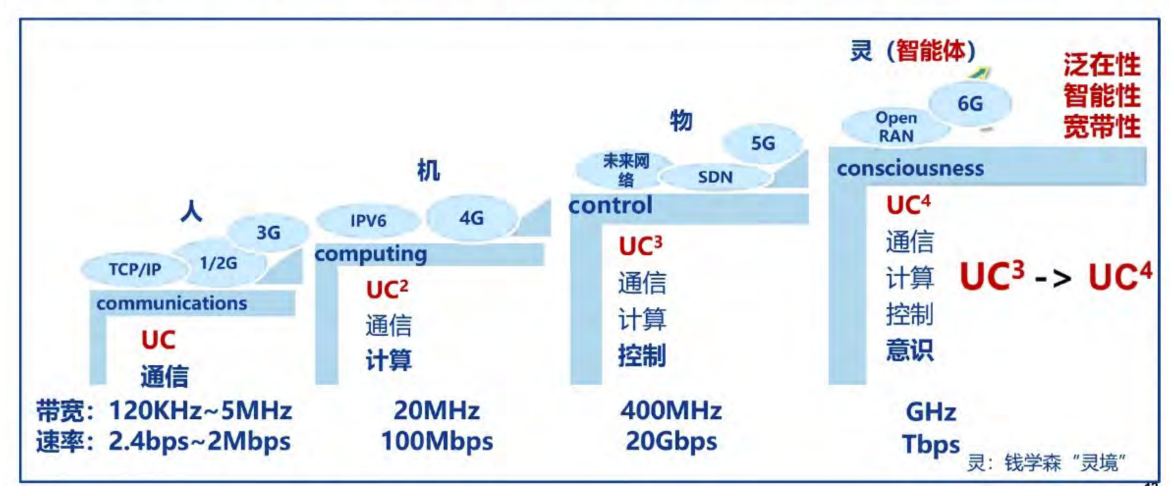




### 演进维度的逐步扩展



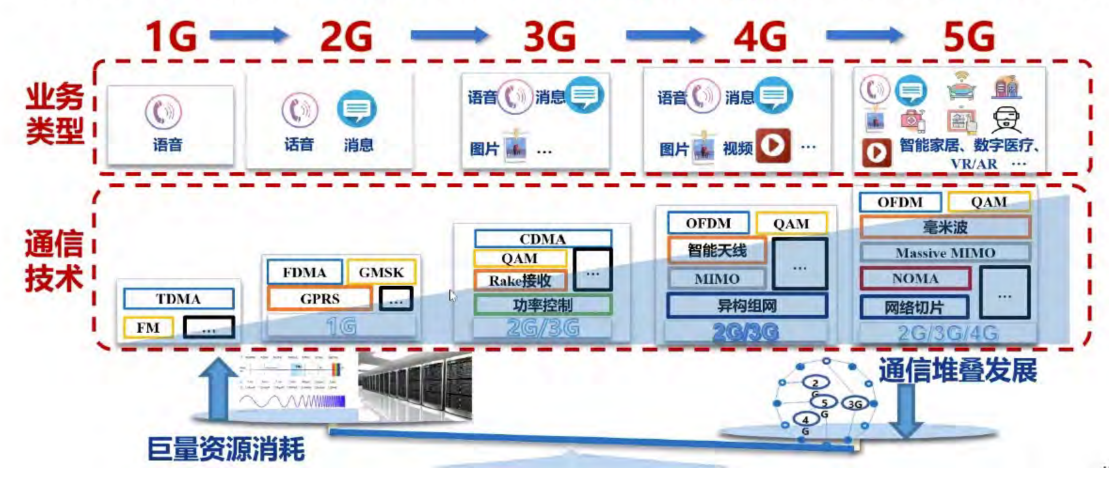
# ■ 通信演进趋势呈现出"泛在性、智能性、宽带性"特征



#### 传统通信的堆叠式创新

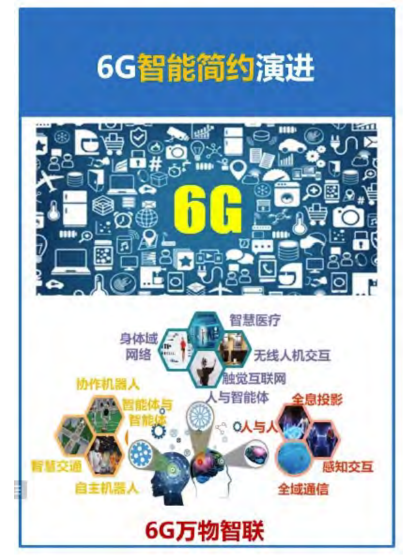


目前,通信发展模式以语法通信基础理论为指导,以技术堆叠为演进思路,以系统复杂度换取性能增益,即堆叠式发展,对资源的快速消耗使现有发展模式难以为继

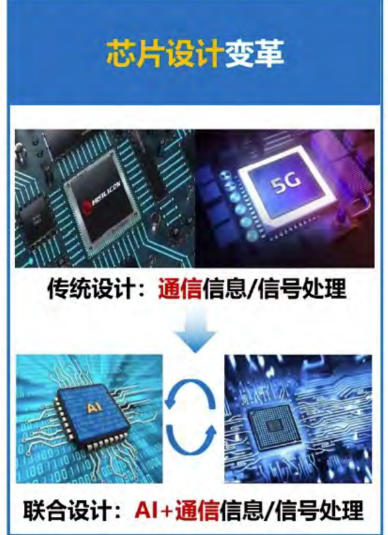


# 未来通信的潜在应用









#### 未来通信的生态构建

通信芯片被卡脖子



重塑生态: 从基础理论创新出发,改变通信信息层次,扭转"倒金字塔"结构,重 塑健康产业生态

倒金字塔结构,受制于人

#### 2021年2季度 5G基带芯片份额 网络应用 车联网、智慧医疗、VR/AR... 5% 10% 设备制造 > 终端、基站、核心网设备... 30% 核心器件/软件 手机芯片、网络基础软件. 基础研究 ■联发科 三星 ■高通 - 其他 > 语法信息理论...

#### 健康生态结构,对等博弈

#### 网络应用

> 新型: 车联网、智慧医疗、VR/AR...

#### 设备制造

> 新型: 终端、基站、核心网设备...

#### 核心器件/软件

语义通信芯片、网络操作系统...

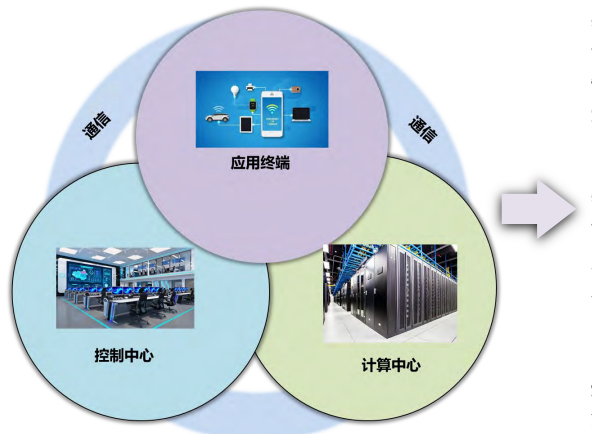
#### 基础研究

语义信息理论...

# 未来大信息时代的3C融合



二 未来更加丰富的业务应用及极致的性能需求,迫切需要计算-通信-控制的有机融合与深度协作,实现低时延信息传输,高精准计算决策,高可靠控制执行



计算-通信-控制融合



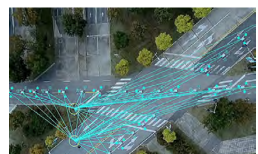












智慧医疗

智慧城市

智慧交通

# 做好准备——在实践中学习和科研





# 拒绝"摆烂"





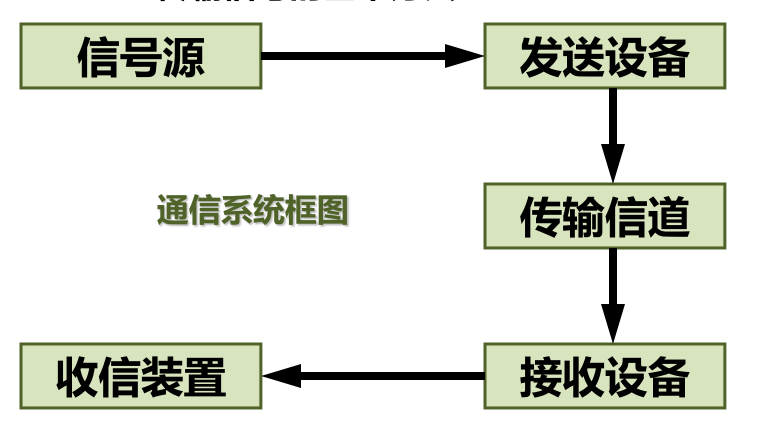
# Chapter 1 绪论



- ☞ 1.1 无线通信发展简史
- ☞ 1.2 无线电信号传输原理
- ☞ 1.3 通信的传输媒质



#### ▶ 1.2.1 传输信号的基本方法



1**、消息**:由收发双方共同约定的字母、数字、文字、语言等。

2、信息:消息中的有效成分。

3、信号: 任何随时间变化的物理量称为信号。通常指电信号,如u(t),i(t)等。

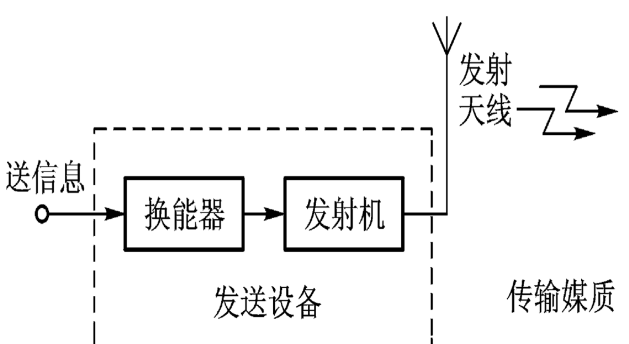
4**、信道**:信号传输的媒质。如导线、 光缆、波导、空气。

5、信号的带宽:信号的最高频率与最低频率之差 也就是这个信号所拥有的频率范围,叫做该信号的频谱宽度,简称为频宽,也叫带宽.

通信系统是指"电通信",包括移动通信、电报、电话、广播、电视、雷达、遥测、遥控等。



#### ▶ 1.2.1 传输信号的基本方法





#### 一个无线通信系统框图



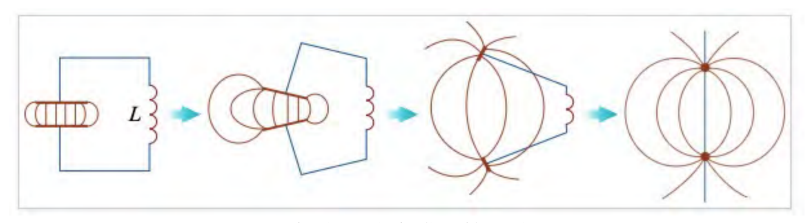
# 麦克斯韦的电磁理论告诉我们,只要空间某个区域有振荡的电场或磁场,就会产生电磁波.

要向外界发射电磁波,振荡电路必须具有如下的特点:

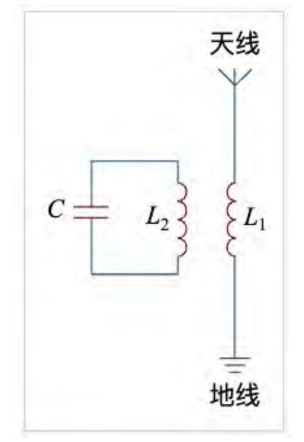
#### 第一, 要有足够高的频率。

理论的研究证明,振荡电路单位时间内辐射出去的能量,与振荡频率的四次方成正比。振荡电路的频率越高,发射电磁波的本领越大。

#### 第二, 电路必须开放。



由闭合电路变成开放电路



实际开放电路



#### ▶ 1.2.2 无线信号的产生与发射

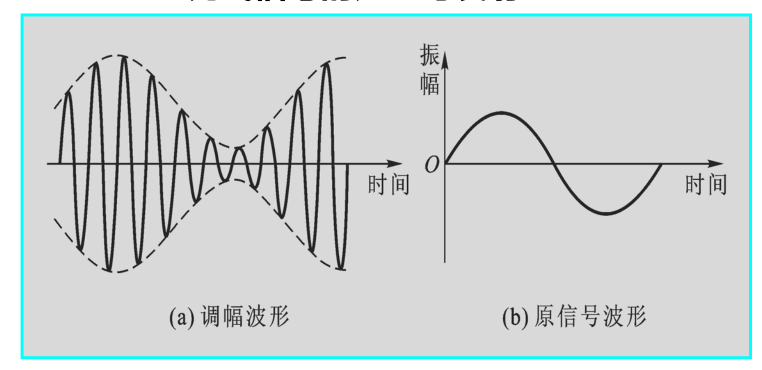


图 1.2.3 正弦调幅波形

将音频信号"装载"在高频载波上,以利于由 天线发射和接收,该过程称为"调制"。

# 调制的意义

- 1、馈送到天线上的信号波长和天线 尺寸相当时,天线才能有效地辐射和 接收电磁波。
- 2、区别不同的音频信号, 防止串台。
- 3、通频带。中心频率越高,所能容纳的电台数目越多,但又不能无限升高。



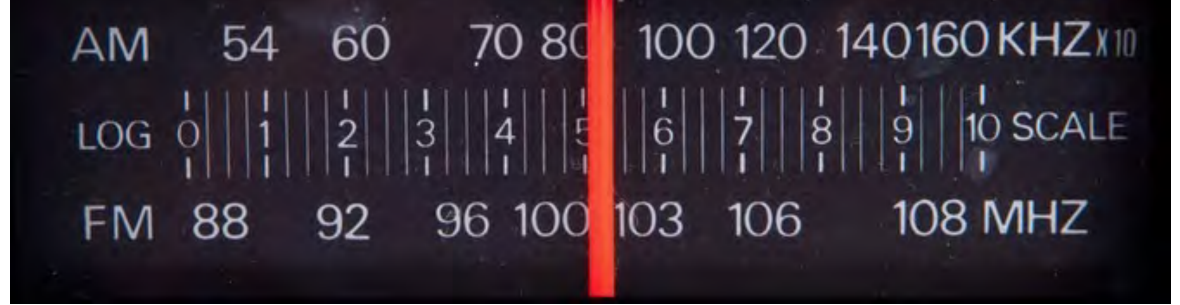
#### ▶ 1.2.2 无线信号的产生与发射

无线广播的频率:

解调后中频中心频率:

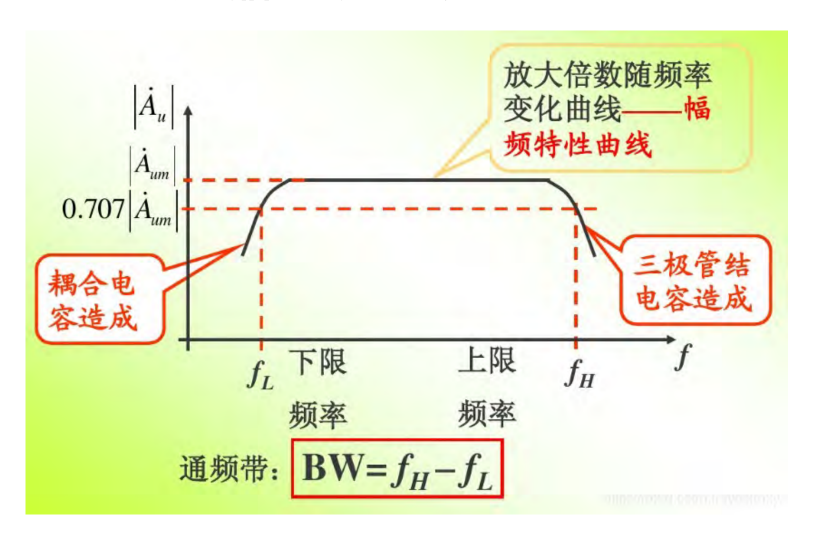
AM: 465kHz FM: 10.7MHz







#### ▶ 1.2.2 无线信号的产生与发射



#### -3dB带宽的定义和理解

也叫: 半功率点

20log(Au/Aum)

 $= 20\log(Au)$ 

 $= 20\log(0.707)$ 

= -3dB



#### ▶ 1.2.2 无线信号的产生与发射

调制:由携有信息的电信号去控制高频振荡信号的某一参数,使该参数

按照电信号的规律而变化。

涉及到三种信号: (信息(基带)信号——低频信号

基带信号也叫调制信号

载波信号 } 高频信号

例如:  $v(t) = (E_c + e_m) \sin \omega_c t$ 

其中:  $\iota(t)$  为调制后的瞬时幅值;  $E_c$ 为载波信号的峰值幅值;

 $e_m$ 为调制信号的瞬时幅值;  $\omega_c$  为载波频率。

解调:调制的逆过程,将已调信号变换为携带有信息的电信号。



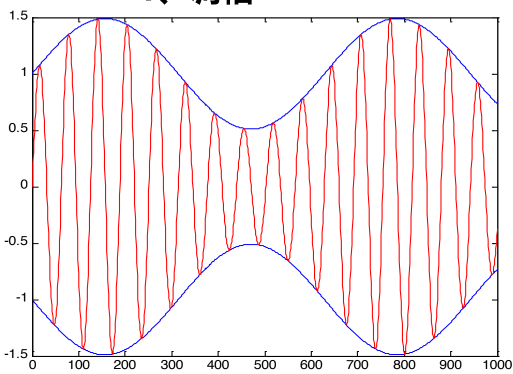
#### ▶ 1.2.2 无线信号的产生与发射

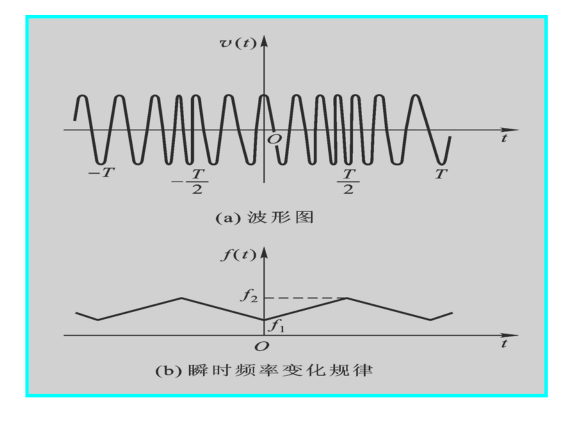
# 调制的方式

$$v(t) = A\sin(\omega t + \varphi)$$

2、调频 ) - 调频 ) 调角

1、调幅

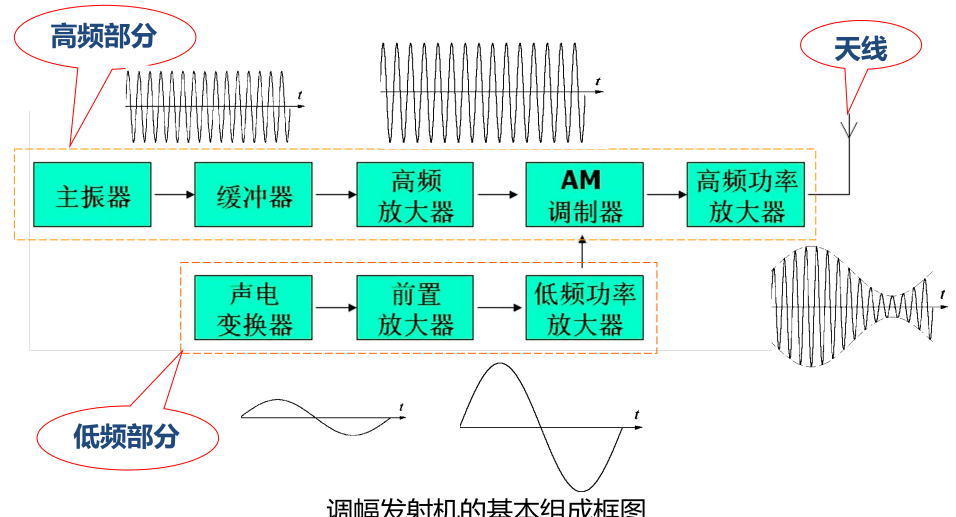






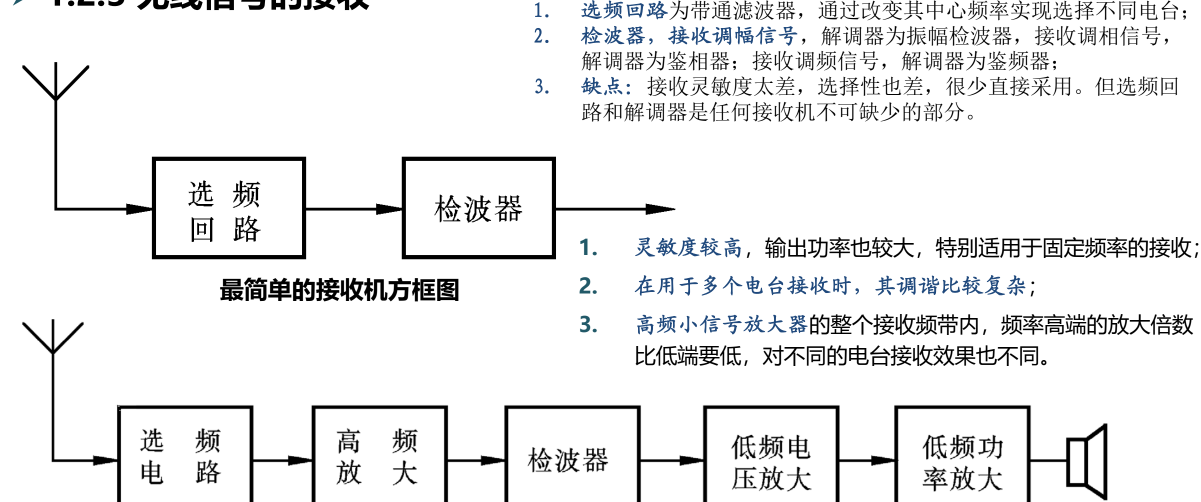
▶ 1.2.2 无线信号的产生与发射

调幅发射机(以调幅广播为例)





#### ▶ 1.2.3 无线信号的接收



直接放大式接收机方框图

35/45



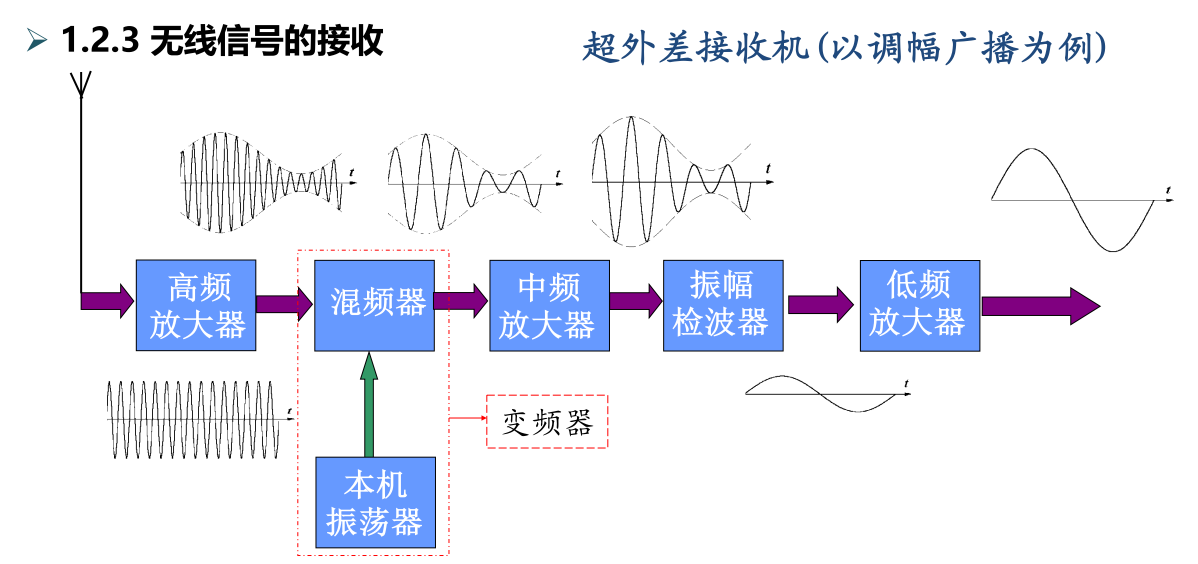
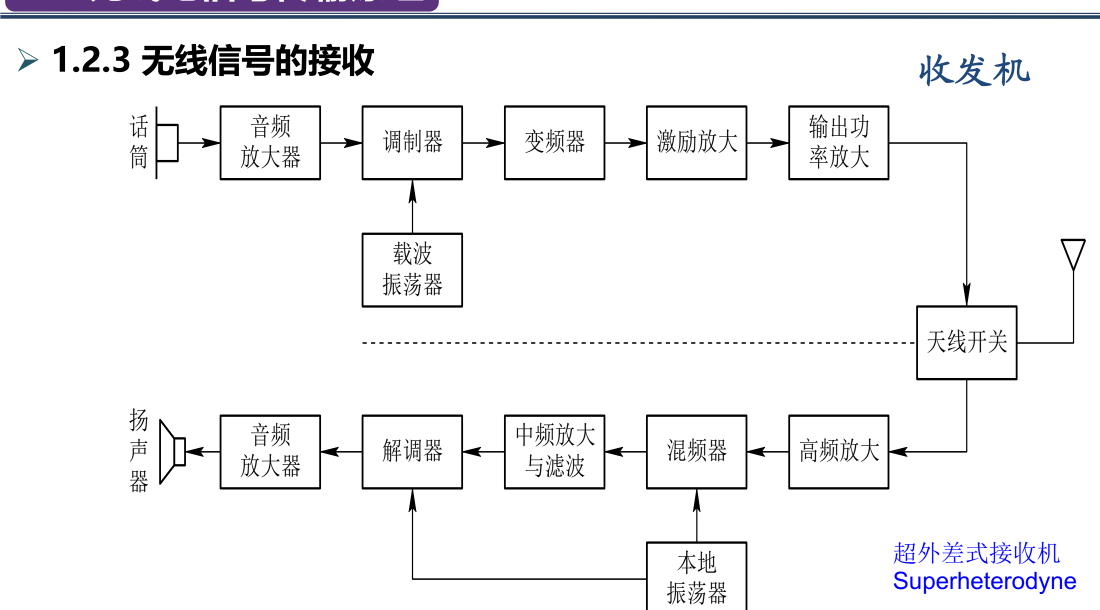


图 1.2.11 超外差式接收机方框图





# Chapter 1 绪论



- ☞ 1.1 无线通信发展简史
- ☞ 1.2 无线电信号传输原理
- ☞ 1.3 通信的传输媒质



> 无线传输信道



图 1.2.3 通信系统框图

根据传输媒质的不同,分为有线通信与无线通信。

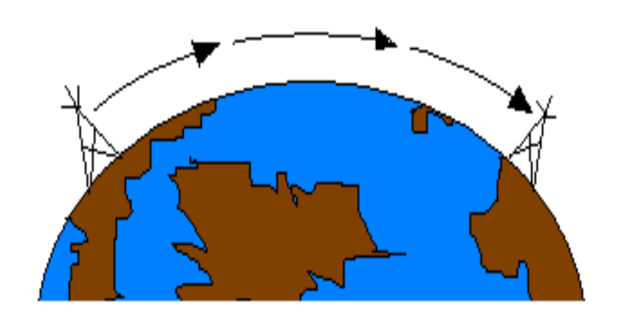




#### > 无线电波主要传播方式

1、绕射传播(地波)

电波沿着地球弯曲表面传播,如下图所示:



适合频率 f:

1.5MHz以下

(λ为200m以上)的中长波。

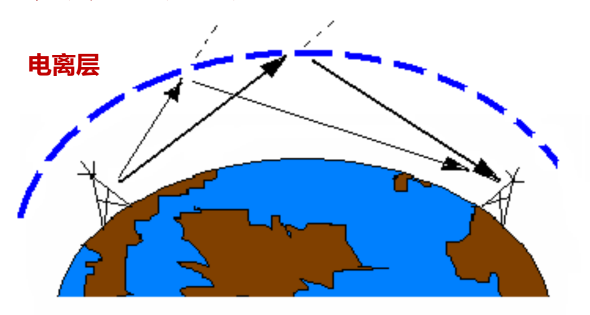
特点:传播性能稳定可靠,但由于地面不是理想的导体有能量的损耗。

主要用于长距离通信、导航和广播。



#### > 无线电波主要传播方式

2、折射和反射传播(天波) 利用电离层的折射和反射来实现传播



适合频率 f:

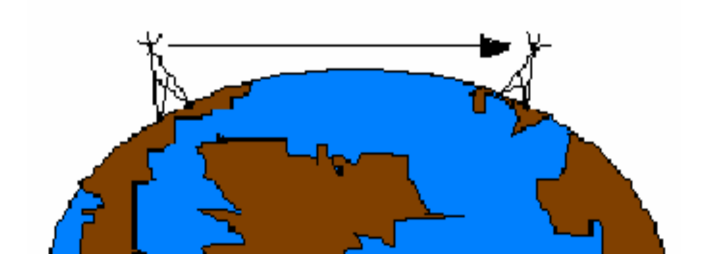
1.5MHz~30MHz (10m~200m)的短波

特点:电离层的特性受多种因素的影响,因此通信的稳定性较差,但传播距离远。主要用于广播、船舶通信、和飞行通信。



- > 无线电波主要传播方式
  - 3、直线传播(空间波)

#### 电波从发射天线发出,沿直线传播到接收天线

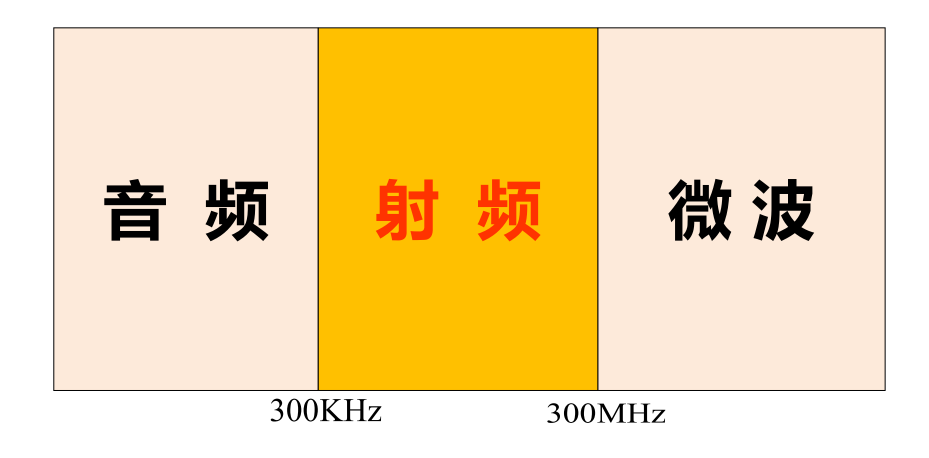


适合频率 f: 30MHz以上的超短波 (波长λ为10m以下)

特点:这种传播的距离只限制在视距范围内(也叫视距传播)增高天线可以 提高直线传播的距离。



> 高频电子线路的工作频段



## 小结



- 1. 了解信息科学前沿方向
- 2. 了解无线通信的发展历史、应用和前沿
- 3. 掌握线性与非线性(器件、电路)的含义
- 4. 理解调制和解调的含义与意义
- 5. 掌握通信系统的基本组成、传输原理、传输媒质



# Thank You!

