编码与调制

日期: 2024年10月17日

知识总览

• 概念:编码&解码、调制&解调

- 常用的编码方法
 - 。 不归零编码 (NRZ)
 - 归零编码 (RZ)
 - 。 反向非归零编码 (NRZI)
 - 。 曼彻斯特编码
 - 。 差分曼彻斯特编码
- 常用的调制方法
 - 调幅 (AM)
 - 调频 (FM)
 - 调相 (PM)
 - 。 正交幅度调制 (QAM)

编码&解码、调制&解调

• 变换器:将二进制数据转换为信号

• 反变换器:将信号转换为二进制数据

• 编码&解码

。 编码: 二进制数据 → 数字信号

解码:数字信号 → 二进制数据

○ 有线网络适配器 (编码-解码器)

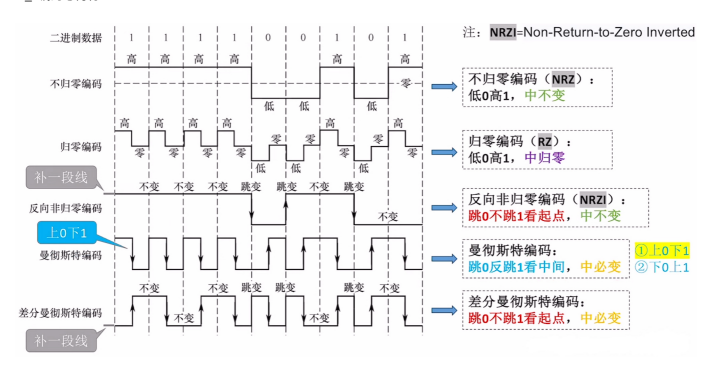
• 调制&解调

。 调制: 二进制数据 → 模拟信号

解调:模拟信号 → 二进制数据

○ 光猫 (Optical modem, 调制-解调器)

常见编码方法



- **不归零编码 (NRZ)** : 低 0 高 1, 中不变
 - 。 需要额外一条时钟线统一节奏
- **归零编码 (RZ)** : 低 0 高 1, 中归零
 - 。 统一节奏, 避免误差
- **反向非归零编码 (NRZI)** : 跳 0 不跳 1 看起点,中不变
 - NRZI: Non-Return-to-Zero Inverted
- **曼彻斯特编码**: 跳 0 反跳 1 看中间,中必变
 - 默认!!!: 上跳为 0, 下跳为 1
 - 。 也有下跳为 0, 上跳为 1
- **差分曼彻斯特编码**: 跳 0 不跳 1 看起点,中必变
 - 。 跳变节奏有利于信号同步
 - 。 抗干扰能力更强

各种编码特点

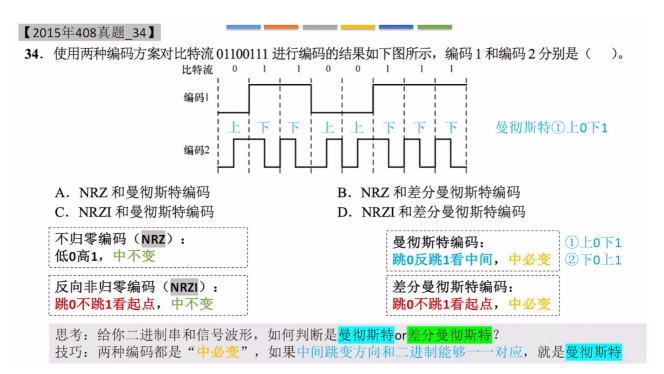
• 自同步能力: 信源和信宿可以根据信号完成"节奏同步",无需时钟信号

编码	自同步能力	浪费带宽	抗干扰能力
不归零编码	无	不浪费	弱
归零编码	有	浪费	弱

	编码	自同步能力	浪费带宽	抗干扰能力
	反相非归零编码	若增加冗余位 (eg: 8+1bit), 可支持自同步	浪一点, 但不多	5 5
	曼彻斯特编码	有	浪费	强
_	差分曼彻斯特编码	有	浪费	很强

• 注意: 反相非归零编码可以每8个bit增加一个0, 手动实现自同步

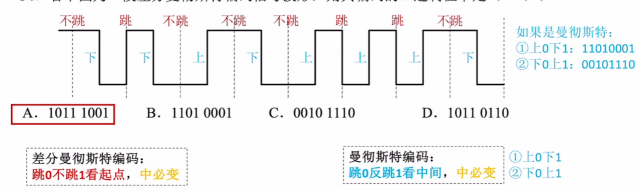
• 例题 1



• 例题 2

【2021年408真题_34】

34. 若下图为一段差分曼彻斯特编码信号波形,则其编码的二进制位串是()。

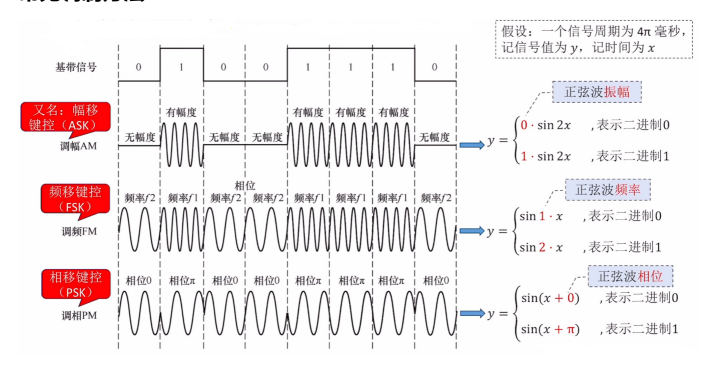


思考:给你二进制串和信号波形,如何判断是<mark>曼彻斯特or差分曼彻斯特</mark>?

技巧:两种编码都是"中必变",如果中间跳变方向和二进制能够一一对应,就是<mark>曼彻斯特</mark>

• **注意**: 也不排除考察上 1 下 0 的曼彻斯特编码

常见调制方法



基带信号:来自信源的数字信号,需调制后才能在某些信道上传输

• 调幅 AM: 又名辐移键控(ASK), 0和1的幅度不同

• 调频 FM: 又名频移键控 (FSK), 0 和 1 的频率不同

• 调相 PM: 又名相移键控 (PSK), 0 和 1 的相位不同

• 如何让一个码元携带更多比特数?

FM:设计 K 个幅值PM:设计 K 个频率PM:设计 K 个相位

○ **效果**: 1码元 = log₂ K 比特

正交幅度调制 (QAM)

• 若设计**m 中幅值**、**n 种相位**,则将 AM、PM 两种信号"复合",可以调制出**mn 种符号**,则此 QAM 有 1 码元 = $\log_2 mn$ bit

注意

- 。 上述信号可称为QAM-mn
- 。 QAM-n的意思是有 n 种信号的 QAM 调制方案
- 。 例如 ${f QAM-16}$ 就是调制 ${f 16}$ 种信号, ${f 16}$ 码元携带比特数为 ${f log}_2$ ${f 16}=4$

• 例题 3

34. 在一条带宽为 200 kHz 的无噪声信道上,若采用 4 个幅值的 ASK 调制,则该信道的最大数据 传输速率是()。

- A. 200 kbps
- B. 400 kbps C. 800 kbps
- D. 1600 kbps

○ 答案: C

• 例题 4

在无噪声情况下, 若某通信链路的带宽为 3kHz, 采用 4 个相位, 每个相位具有 4 种振幅的 QAM 调制技术,则该通信链路的最大数据传输速率是()。

- A. 12kbps
- B. 24kbps
- C. 48kbps
- D. 96kbps

○ 答案: B

总结: 各种编码的特点

	不归零 (NRZ)	归零 (RZ)	反向非归零 (NRZI)	曼彻斯特编 码	差分曼彻斯特编 码
自同步能力	无	有	若增加冗余位 可实现自同步	有	有
浪费带宽?	无	浪费	不太浪费	浪费	浪费
	弱	弱	弱	强	强

• 在题目中, 以太网默认使用曼彻斯特编码