



“十二五”重点专业教材系列



信息通信专业教材系列

# 通信原理

—基于Matlab的计算机仿真  
(第2版)

**TONGXIN YUANLI**  
—JIYU MATLAB DE JISUANJI FANGZHEN

郭文彬 杨鸿文 桑林 邹慧兰 编著  
庞沁华 审订



北京邮电大学出版社  
[www.buptpress.com](http://www.buptpress.com)

## 第4章 模拟调制

调制是一个将信号变成适于信道传输的装置,由于信源的特性与信道的特性可能不匹配,直接传输可能严重影响传输质量。模拟调制针对的信源为模拟信号,常用的模拟调制有调幅、调相、调频。

### 4.1 幅度调制

#### 4.1.1 双边带抑制载波调幅(DSB-SC)

设均值为零的模拟基带信号为  $m(t)$ ,双边带抑制载波调幅(DSB-SC)信号为

$$s(t) = m(t) \cos 2\pi f_c t \quad (4-1)$$

当  $m(t)$  是随机信号,其功率谱密度为

$$P_s(f) = \frac{1}{4} [P_M(f-f_c) + P_M(f+f_c)] \quad (4-2)$$

当  $m(t)$  是确知信号,其频谱为

$$S(f) = \frac{1}{2} [M(f-f_c) + M(f+f_c)] \quad (4-3)$$

其中,  $P_M(f)$  是  $m(t)$  的功率谱密度,  $M(f)$  是  $m(t)$  的频谱。由于  $m(t)$  均值为 0,因此调制后的信号不含离散的载波分量,若接收端能恢复出载波分量,则可以采用如下的相干解调:

$$r(t) = s(t) \cos 2\pi f_c t = m(t) \cos^2 2\pi f_c t = \frac{1}{2} m(t) + \frac{1}{2} m(t) \cos 4\pi f_c t$$

再用低通滤波器滤去高频分量,就恢复出了原始信息。

[例 4-1] 用 Matlab 产生一个频率为 1 Hz、功率为 1 的余弦信源,设载波频率为 10 Hz,试画出:

- (1) DSB-SC 调制信号;

(2) 该调制信号的功率谱密度;

(3) 相干解调后的信号波形。

解

```
% 显示模拟调制的波形及解调方法 DSB, 文件 mdsb.m
% 信源
close all;
clear all;
dt = 0.001; % 时间采样间隔
fm = 1; % 信源最高频率
fc = 10; % 载波中心频率
T = 5; % 信号时长
t = 0:dt:T;
mt = sqrt(2) * cos(2 * pi * fm * t); % 信源
% N0 = 0.01; % 白噪单边功率谱密度
% DSB modulation
s_dsb = mt. * cos(2 * pi * fc * t);
B = 2 * fm;
% noise = noise_nb(fc,B,N0,t);
% s_dsb = s_dsb + noise;
figure(1)
subplot(311)
plot(t,s_dsb);hold on; % 画出 DSB 信号波形
plot(t,mt,'r--'); % 标示 mt 的波形
title('DSB 调制信号');
xlabel('t');
% DSB demodulation
rt = s_dsb. * cos(2 * pi * fc * t);
rt = rt - mean(rt);
[f,rf] = T2F(t,rt);
[t,rt] = Ipf(f,rf,2 * fm);
```

运行结果如图 4-1 所示。

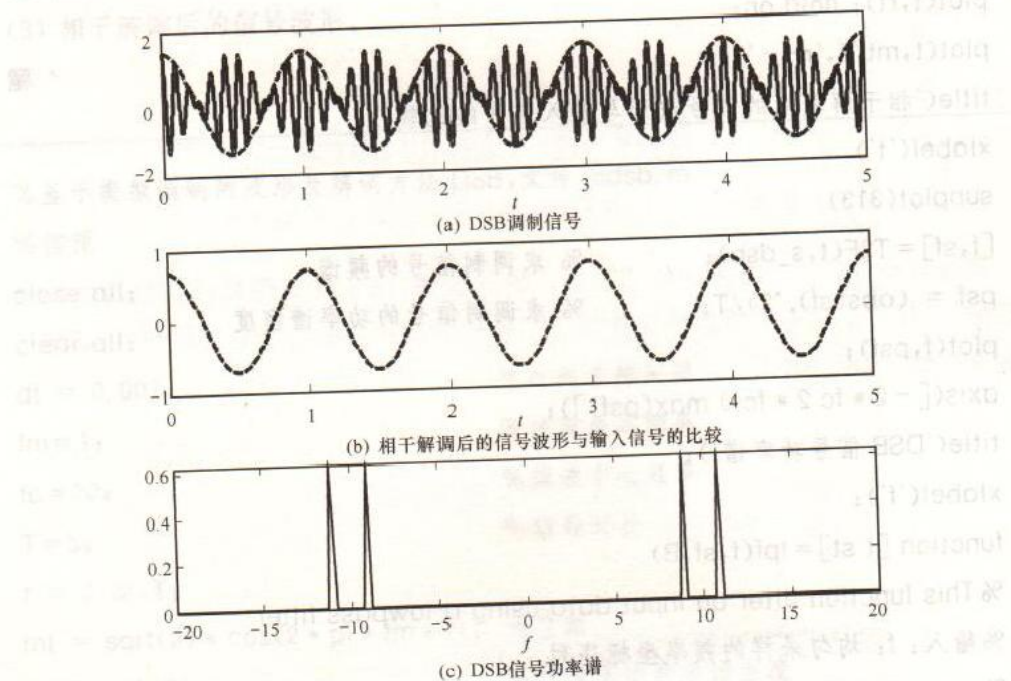


图 4-1 DSB 信号及其解调

#### 4.1.2 具有离散大载波的双边带调幅(AM)

设模拟基带信号为  $m(t)$ , 调幅信号为

$$s(t) = [A + m(t)] \cos 2\pi f_c t \quad (4-4)$$

其中  $A$  是一个常数。可以将调幅信号看成一个余弦载波加抑制载波双边带调幅信号, 当  $A > m(t)$  时, 称此调幅信号欠调幅;  $A < m(t)$  时, 为过调幅。当  $m(t)$  的频宽远小于载波频率时, 欠调幅信号可以用包络检波的方式解调, 而过调幅信号只能通过相干解调。包络检波的方式如图 4-2 所示, 相干解调的方式如图 4-3 所示。

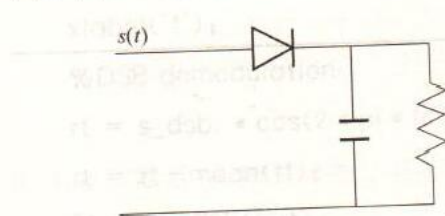


图 4-2 包络检波器

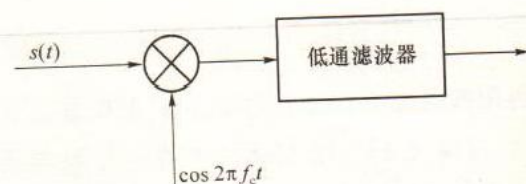


图 4-3 相干解调