

电子信息工程综合实验 实验报告

课程	:	电子信息工程综合实验				
教师	:	李洪涛				
组号	:	第5组				
作者	:		学号	:	9161040G0734	
同组人	:	———— 朱泳庚	学号	:	9161040G0740	
同组人	:	郭又溥	学号	:	9161040G0918	

目录

1	设计目的	1					
2	实验仪器	1					
3	实验原理 3.1 雷达工作原理	1 1 2					
4	实验参数要求	2					
5	系统参数理论计算	2					
6	系统仿真与示波器波形	4					
	6.1 单目标情况	4					
	6.1.1 中频信号	4					
	6.1.2 基带信号	4					
	6.1.3 脉压信号	4					
	6.2 双目标情况	6					
	6.2.1 距离分辨率	6					
	6.2.2 速度分辨率	6					
7	MATLAB仿真						
8	实验感想与体会						
9	附录:matlab代码	9					

一、设计目的

- 1. 通过给定的雷达目标参数及相应技术指标要求, 计算出符合要求的雷达设计参数, 体会雷达整体综合设计的过程;
- 2. 通过整体实验,对所学的雷达原理、数字信号处理、信号与系统等专业课程进行综合复习与理解;
- 3. 通过雷达综合试验箱输出结果与matlab仿真结果进行比较分析,直观观察并分析 实际结果与理论仿真的不同。

二、实验仪器

雷达综合实验箱 一套 装有配套调试软件与Matlab的PC 一台 示波器 一台

三、实验原理

3.1 雷达工作原理

雷达主要是通过发射机产生符合要求的雷达波形,经馈线和收发开关由发射天线辐射出去,遇到目标之后,一部分电磁波发生反射,经接收天线和收发开关由接收机接收回波信号,通过对雷达信号做适当的处理即可获知目标的距离,速度等相关信息。

本实验中,假设目标与雷达的相对距离为R,发射信号为S(t),为了探测到该目标,雷达发射机将发射信号以光速C向四周传播,经过时间 $t=\frac{R}{C}$ 后发射信号到达目标,此时,发射信号的表达式为 $s(t-\frac{R}{C})$ 。发射信号接触到目标后,一部分被目标吸收,另一部分被目标散射,其中被目标散射的信号可以表示为 $\sigma s(t-\frac{R}{C})$,其中 σ 为目标的雷达截面积,该信号我们在本实验中将其称为回波信号。回波信号再经过 $t=\frac{R}{C}$ 的时间,被雷达的接收机所接收,接收的信号表达式为 $s_r(t)=\sigma s(t-2\frac{R}{C})$ 。

对于接收到的回波信号 $s_r(t) = s(t-2\frac{R}{C})$,需要从中提取出表征目标特性的距离等参数,常用的方法是将 $s_r(t)$ 信号通过一个匹配滤波器。 $s_r(t)$ 的匹配滤波器为 $h_r(t) = s^*(-t)$,所以通过匹配滤波器后的信号为 $s_o(t) = h_r(t) * s_r(t)$ 。

对通过匹配滤波器后的信号进行频域分析,进行傅里叶变换:

$$S_o(j\omega) = |S(j\omega)|^2 H(j\omega) \tag{3.1}$$

通过选取合适的s(t),使其幅值特性为常数,从而可以得到 $S_0(j\omega)=kH(j\omega)$ 。再进行傅里叶逆变换

$$s_o(t) = kh(t) = k \sum_{i=1}^{M} \sigma_i \delta(t - \tau_i)$$
(3.2)

通过分析s_o(t)我们可以得到我们想要的目标特征信息。

3.2 线性调频脉冲信号(LFM)

脉冲压缩雷达能同时提高雷达的作用距离和距离分辨率。这种体制采用宽脉冲发射以提高发射的平均功率,保证足够大的作用距离;而接受时采用相应的脉冲压缩算法获得窄脉冲,以提高距离分辨率,较好的解决雷达作用距离与距离分辨率之间的矛盾。

脉冲压缩雷达最常见的调制信号是线性调频信号,接收时采用匹配滤波器压缩脉冲。LFM信号的数学表达式为:

$$s(t) = \operatorname{rect}(\frac{t}{\tau})e^{j2\pi(f_c t + \frac{K}{2}t^2)}$$
(3.3)

其中 f_c 为载波频率, $k = \frac{B}{\tau}$ 为调频斜率, $rect(\frac{t}{\tau})$ 为矩形信号。

$$\operatorname{rect}(\frac{t}{\tau}) = \begin{cases} 1 & , & \left|\frac{t}{\tau}\right| \le 1\\ 0 & , & \text{其他} \end{cases}$$
 (3.4)

为了方便对LFM信号进行处理,s(t)信号可以表示为:

$$s(t) = S(t)e^{j2\pi f_c t} (3.5)$$

其中, $S(t)=\mathrm{rect}(\frac{t}{\tau})e^{j\pi kt^2}$ 是s(t)信号的复包络,由傅里叶变换的性质可知,s(t)和S(t)虽然中心频率不同,但是具有相同的幅频特性,所以通过处理后的线性调频脉冲信号仿真时,只需考虑S(t)

四、实验参数要求

题目
$$B$$
 最大不模糊探测距离 $d_{max} \geq 5Km$ 最小可检测距离 $d_{min} \leq 400m$ 测速范围 $3m/s \leq v \leq 80m/s$ (4.1) 速度分辨率 $\Delta v \leq 3m/s$ 距离分辨率 $\Delta d \leq 20m$ RCS $0.01m^2$

五、 系统参数理论计算

由雷达原理的相关知识,可知存在以下公式:

$$d_{max} = \frac{CT_r}{2} \tag{5.1}$$

$$d_{min} = \frac{C\tau}{2} \tag{5.2}$$

$$\Delta d = \frac{C}{2B} \tag{5.3}$$

结合(4.1)的要求,可知需满足:

$$T_r \ge 3.33 \times 10^{-5} s$$

 $\tau \le 2.66 \times 10^{-6} s$ (5.4)
 $B > 7.5 \times 10^6 Hz$

由于系统上可供选择的脉宽、带宽有限,因此选择:

$$\tau = 2\mu s$$

$$B = 10MHz$$
(5.5)

对于速度, 其与多普勒频移的关系为:

$$v = \frac{f_d \lambda}{2} \tag{5.6}$$

其中, f_d 为多普勒频移。而不引起多普勒模糊的条件是:

$$|f_d| \le \frac{f_r}{2} \tag{5.7}$$

 f_r 为脉冲重复频率。结合(4.1),(5.6)与(5.7),有:

$$f_r \ge 1.706 \times 10^4 Hz \tag{5.8}$$

即

$$T_r \le 5.86 \times 10^{-5} s \tag{5.9}$$

结合(5.4),有

$$3.33 \times 10^{-5} s \le T_r \le 5.86 \times 10^{-5} s \tag{5.10}$$

多普勒分辨率为相关积累时间的倒数,于是有

$$\Delta f_d = \frac{1}{T_a} = \frac{1}{T_r N} = \frac{f_r}{N}$$
 (5.11)

其中N为积累的重复脉冲个数。结合(4.1),(5.8),(5.6),(5.11),有

$$N \ge 53 \tag{5.12}$$

系统上可供选择的脉冲积累个数也有限,故可取:

$$N = 64 \tag{5.13}$$

而由(5.13),结合(5.11),(5.10),反推此时 T_r 应满足:

$$4.88 \times 10^{-5} s \le T_r \le 5.86 \times 10^{-5} s \tag{5.14}$$

 $\mathfrak{R}T_r = 50\mu s_{\circ}$

于是相关参数为:

$$T_r = 50\mu s$$

 $\tau = 2\mu s$
 $B = 10MHz$
 $N = 64$ (5.15)

再由雷达方程:

$$P_r = \frac{P_t^2 A^2 \sigma}{4\pi \lambda^2 d^4} \tag{5.16}$$

定性给出P4的表达式:

$$P_r = \sqrt{\frac{4\pi\lambda^2 P_r d^4}{A^2 \sigma}} \ge \sqrt{\frac{4\pi\lambda^2 Si_{min} d_{max}^4}{A^2 \sigma}}$$
 (5.17)

其中, Si_{min} 为接收机的最小可检测输入信号,A为天线有效面积。 实验要求参数与系统可达到的参数见表5.1。

系统可达到参数 实验要求参数 最大不模糊探测距离(Km) 5 7.5 最小可检测距离(m) 400 300 测速范围(m/s) 3 - 802.93 - 93.75速度分辨率(m/s) 3 2.93 距离分辨率(m) 20 15

表 5.1 系统参数情况

六、 系统仿真与示波器波形

6.1 单目标情况

6.1.1 中频信号

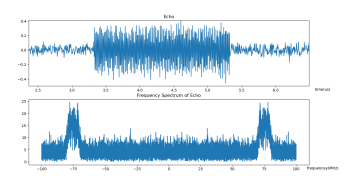
中频信号的系统仿真图像与示波器波形见图6.1。

6.1.2 基带信号

基带信号的系统仿真图像与示波器波形见图6.2。

6.1.3 脉压信号

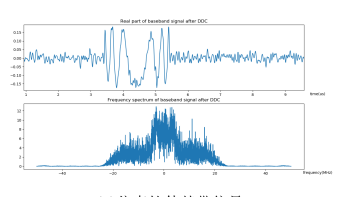
脉冲压缩信号的系统仿真图像与示波器波形见图6.3。



(a)仿真软件中频信号

(b)示波器中频信号

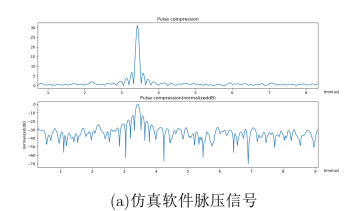
图 6.1 中频信号

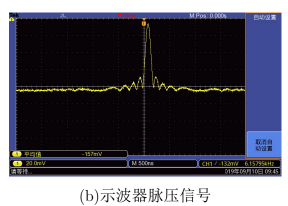


(a)仿真软件基带信号

(b)示波器基带信号

图 6.2 基带信号





B) E // E

图 6.3 脉压信号

6.2 双目标情况

6.2.1 距离分辨率

由表5.1,系统理论的距离分辨率为15m。在仿真软件上进行仿真的情况如图6.4 所示。

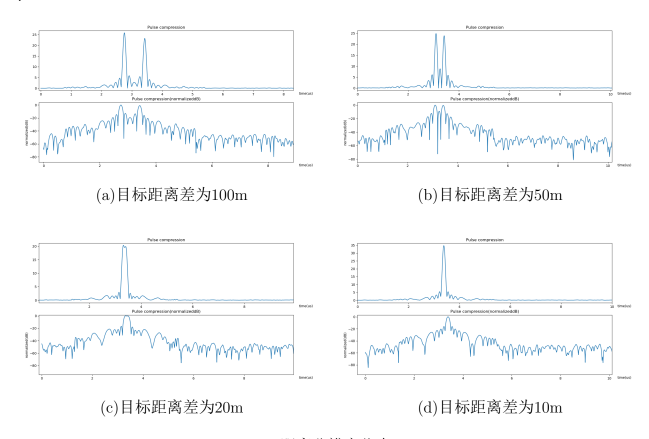


图 6.4 距离分辨率仿真

由仿真图可知,当两者的目标大于距离分辨力时,系统可以区分两个目标,且距离差越大,越明显,当距离小于距离分辨力时,系统无法区分两个目标。

6.2.2 速度分辨率

由表5.1,系统理论的速度分辨率为2.93m/s。在仿真软件上实际进行仿真的情况如图6.5 所示。

由仿真图可知,当两者的目标大于速度分辨力时,系统可以区分两个目标,且速度差越大,越明显;实际仿真过程中,当速度小于4m/s时,系统已无法明确区分两个目标。

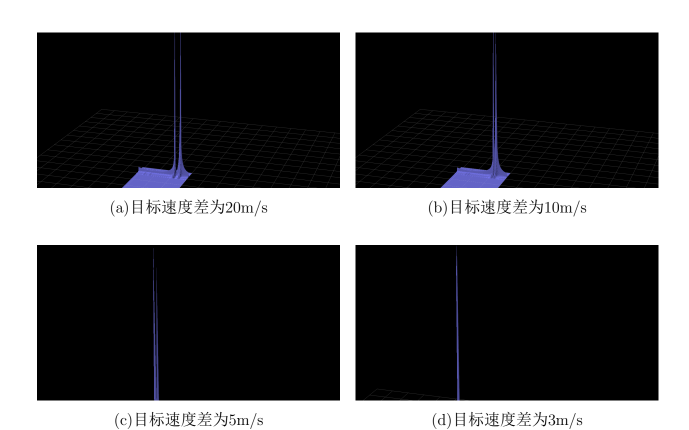


图 6.5 速度分辨率仿真

七、MATLAB仿真

针对实验所设计的LFM脉冲雷达系统,在MATLAB上进行了相应的仿真研究,加入噪声后,仿真所得到的各个波形如图7.1-7.3 所示。

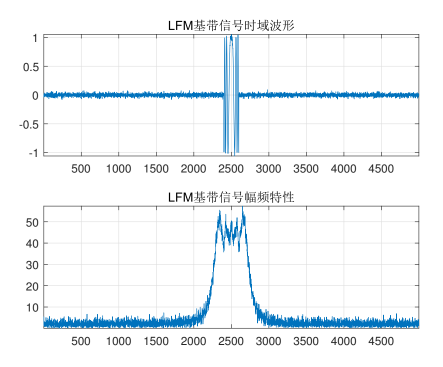


图 7.1 基带信号

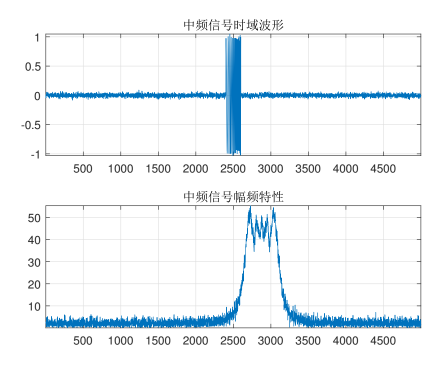


图 7.2 中频信号

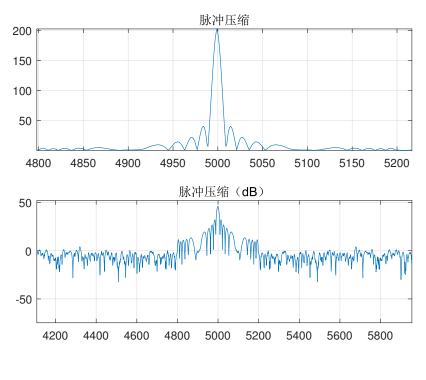


图 7.3 脉压信号

八、实验感想与体会

在本次实验中,我充分体会到了理论与实际相结合的重要性。

实验过程中,同时也锻炼了我的实际动手能力,例如示波器的调试、硬件的连接等等。

事实上,MATLAB仿真的内容在卓工的《信号检测与估计》中有做过类似的内容,但结合实物进行雷达系统设计实验还属首次,在实验过程中也遇到了一些问题,主要是与实验箱和示波器有关。设置目标RCS为0.01m²时,虽然在仿真系统上可以观察到相应波形,但无法在示波器上观察到。即使调整信噪比和发射功率也仍然无效,推测是雷达目标截面积过小,噪声使得信号达不到示波器能检测的阈值。增加RCS至0.05m²后,可以在示波器上观察到波形。

本次仿真实验结合了雷达原理、数字信号处理等课程的内容,通过独立自主地完成本次仿真实验,我基本上了解、明白了雷达信号对于信号的识别过程。

当然,实验也存在令人遗憾的内容。由于对示波器不够熟悉,尤其是触发电平功能不够了解,在最后的考核中并没有取得十分理想的成绩。

最后,我要感谢在实验中给予我帮助的李洪涛老师,以及在实验过程中与我一同讨论的卢铭同学。

九、 附录:matlab代码

```
1 clc;
2 clear;
                   %帯宽
3 B=10e6;
                   %脉冲重复周期
4 T=5e-5;
                   %脉宽
5 Tau=2e-6;
                  %载频
6 Fc=16e9;
7 F0=7.5e6;
                  %输入信噪比
8 SNRi=30;
9 V=0;
                %目标速度
                %目标幅度
10 A=0.01;
               %目标距离
11 R=0;
13 D=Tau/T;
                   %占空比
14 K=B/Tau;
                    %线性调频斜率
                    %采样频率
15 Fs=100e6;
                  %采样周期
16 Ts=1/Fs;
                   %光速C
17 C=3e8;
19 N=round(T/Ts);
20 t1=linspace(-Tau/2, Tau/2, N*D);
21 St_1=\exp(2*j*pi*(F0*t1+0.5*K*t1.^2));
22 St_0=\exp(2*j*pi*(+0.5*K*t1.^2));
N1 = round(N*(1-D)/2);
24 zero=zeros(1,N1);%补零
25 St_0=[zero, St_0, zero];
26 St_1=[zero, St_1, zero];
27 St_0=awgn(St_0,SNRi);%加入噪声
28 St_1=awgn(St_1,SNRi);
29 %LFM时域波形
 figure(1);
31 subplot (2, 1, 1)
32 plot (real (St_0));
33 title('基带信号时域波形LFM');
 grid on;axis tight;
35 %LFM频域波形
   figure(1);
36
 subplot (2, 1, 2)
 fftshift(abs(fft(St_0)));
38
  St_FFT_0=fftshift(abs(fft(St_0)));
40 plot(St_FFT_0);
41 title('基带信号幅频特性LFM');
42 grid on; axis tight;
43 %中频信号时域
44 figure(2);
```

```
subplot (2, 1, 1)
45
   plot (real (St_1));
 title('中频信号时域波形');
47
  grid on;axis tight;
48
49 %中频信号频域
50
  figure(2);
subplot (2, 1, 2)
52 fftshift(abs(fft(St_1)));
  St_FFT_1=fftshift(abs(fft(St_1)));
54 plot(St_FFT_1);
55 title('中频信号幅频特性');
56 grid on; axis tight;
58 Ht_0=fliplr(St_0);
59 Ht=conj(Ht_0);
60 Sot=conv(St_0, Ht);
61 Z0=abs (Sot);
62 %匹配滤波
63 figure (3)
64 subplot (2, 1, 1)
65 plot (Z0);
66 grid on; axis tight;
  title('脉冲压缩');
68 %匹配滤波dB
69 figure(3)
70 subplot (2, 1, 2)
71 \quad Z1=20*log10(Z0);
72 plot (Z1);
73 grid on; axis tight;
74 title('脉冲压缩() dB');
```