喇叭天线的幅射特性测量及 CST 仿真

姓名: 3000000: 信息与电子工程学院: 信息工程

摘要:大不自多,海纳江河。惟学无际,际于天地。形上谓道兮,形下谓器。礼主别异兮,乐主和同。知其不二兮,尔听斯聪!国有成均,在浙之滨。昔言求是,实启尔求真。习坎示教,始见经纶。无曰已是,无曰遂真。靡革匪因,靡故匪新。何以新之?开物前民。嗟尔髦士,尚其有闻。念哉典学,思睿观通。有文有质,有农有工。兼总条贯,知至知终。成章乃达,若金之在熔。尚亨于野,无吝于宗。树我邦国,天下来同。

关键词: 大不自多; 大不自多

一、第一

1. 第一

大不自多,海纳江河。惟学无际,际于天地。形上谓道兮,形下谓器。礼主别异兮,乐主和同。知其不二兮,尔听斯聪!国有成均,在浙之滨。昔言求是,实启尔求真。习坎示教,始见经纶。无曰已是,无曰遂真。靡革匪因,靡故匪新。何以新之?开物前民。嗟尔髦士,尚其有闻。念哉典学,思睿观通。有文有质,有农有工。兼总条贯,知至知终。成章乃达,若金之在熔。尚亨于野,无吝于宗。树我邦国,天下来同。

代码块测试 (直接从文件导入)

```
1 module dffre (
        d, en, r, clk, q
2
   );
3
        parameter n = 1;
4
        input en, r, clk;
5
        input [n-1:0] d;
6
       output [n-1:0] q;
7
        reg [n-1:0] q;
8
       always @(posedge clk) begin
9
            if(r) q = {n{1'b0}};
10
            else if(en) q = d;
11
                else q = q;
12
13
       end
   endmodule
```

代码块测试 (直接插入)

```
module dffre (
       d, en, r, clk, q
2
3
  );
       parameter n = 1;
4
       input en,r,clk;
5
       input [n-1:0] d;
6
       output [n-1:0] q;
7
       reg [n-1:0] q;
8
       always @(posedge clk) begin
9
```

```
if(r) q = {n{1'b0}};
else if(en) q = d;
else q = q;
end
end
endmodule
```

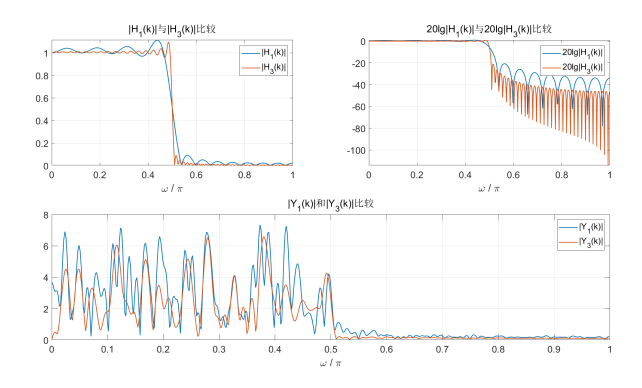


图 1: 图片测试

二、第二

1. 第一

大不自多,海纳江河。惟学无际,际于天地。形上谓道兮,形下谓器。礼主别异兮,乐主和同。知其不二兮,尔听斯聪!国有成均,在浙之滨。昔言求是,实启尔求真。习坎示教,始见经纶。无曰已是,无曰遂真。靡革匪因,靡故匪新。何以新之?开物前民。嗟尔髦士,尚其有闻。念哉典学,思睿观通。有文有质,有农有工。兼总条贯,知至知终。成章乃达,若金之在熔。尚亨于野,无吝于宗。¹树我邦国,天下来同。

表 1: 表格测试

state	ld	st	addr[31:11] == tag	valid	dirty	l2_ack	$write_done$	nextstate
Idle	0	0	-	-	-	-	-	Idle
	0	1	-	-		-	-	
	1	0	-	-		-	-	CompareTag
	1	1	-	-		-	-	

¹脚注测试