论文标题

姓名; 1008611; 学院; 专业

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:有文、有质、有农、有工、ZJU

一、测试文字一

1. 测试文字 1

1.1 测试文字 1.1

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。¹(此处为了使脚注字体为楷体用了新的命令\Footnote)

2. 测试文字 2

多图插入(图片引用可以不用输入后缀)

二、 测试文字二

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。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。²

代码块测试:

1 module mux_2to1(

¹脚注 1

²脚注 3





图 1: 测试图片

图 2: 测试图片

```
out, in0, in1, addr
3
            );
                parameter n = 4; // 对 n 赋值为 4, 因为设计要求为 4 位
4
5
                input [n-1:0] in0, in1; // 输入 4 位待选择数据
                input addr;
                                     // 输入控制信号
6
7
                output reg [n-1:0] out; // 输出 4 位的选择结果
                always @(*) begin
9
                    if (addr) begin // 如果 addr = 1, 输出 in1
10
11
                       out = in1;
12
                    end
13
                    else begin
                                // 如果 addr = 0, 输出 in2
14
                       out = in0;
15
                    end
                end
16
17
            endmodule
18
```

数据选择器代码

公式测试:

$$\sqrt{x} + \sqrt{x^2 + \sqrt{y}} = \sqrt[3]{k_i} - \frac{x}{m}$$