# 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。无曰己是, 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。<sup>2</sup>

代码块测试:

#### module mux 2to1(

1

<sup>1</sup>脚注 1

<sup>2</sup>脚注 3





图 1: 测试图片

图 2: 测试图片

```
out, in0, in1, addr
2
             );
3
                 parameter n = 4;
                                // 对n赋值为4,因为设计要求为4位
4
                 input [n-1:0] in0, in1; // 输入4位待选择数据
5
                 input addr;
                                     // 输入控制信号
6
                 output reg [n-1:0] out; // 输出4位的选择结果
7
8
                 always @(*) begin
9
                    if (addr) begin // 如果addr = 1, 输出in1
10
                        out = in1;
11
                    end
12
                                    // 如果addr = 0, 输出in2
                    else begin
13
                        out = in0;
14
                    end
15
                 end
16
             endmodule
17
```

公式测试:

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