

# 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。<sup>1</sup>（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。<sup>2</sup>

代码块测试：

```
1 module mux_2to1(
```

---

<sup>1</sup>脚注 1

<sup>2</sup>脚注 3



图 1: 测试图片



图 2: 测试图片

```

2      out, in0, in1, addr
3  );
4      parameter n = 4;          // 对 n 赋值为 4, 因为设计要求为 4 位
5      input [n-1:0] in0, in1;    // 输入 4 位待选择数据
6      input addr;                // 输入控制信号
7      output reg [n-1:0] out;    // 输出 4 位的选择结果
8
9      always @(*) begin
10         if (addr) begin        // 如果 addr = 1, 输出 in1
11             out = in1;
12         end
13         else begin             // 如果 addr = 0, 输出 in2
14             out = in0;
15         end
16     end
17 endmodule
18

```

数据选择器代码

公式测试:

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