

# 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）



figure. 1. 测试图片



figure. 2. 测试图片

## 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

<sup>1</sup>脚注 1

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(  
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
```

公式测试：

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

---

<sup>2</sup>脚注 3