# 浙江工艺大学

## **测试标题** (2021级)



实验题目	测试名称
学生姓名	作者
学 号	2020000000
专业班级	计科2000
	计算机科学与技术学院
	2023年5月15日
提交日期,	2023 平 3 万 13 日

### 目 录

1	大标题	预测试.		 3
	1.1	小你赵	!测试	 J
		1.1.1	三级标题测试	 3
<b>↔</b> ±				
変え こうこうこう	5 乂\\			 4

#### 1 大标题测试

#### 1.1 小标题测试

#### 1.1.1 三级标题测试

大学之道, 在明明德, 在亲民, 在止于至善。

知止而后有定; 定而后能静; 静而后能安; 安而后能虑; 虑而后能得。 物有本末, 事有终始。知所先后, 则近道矣。

古之欲明明德于天下者,先治其国;欲治其国者,先齐其家;欲齐其家者,先修其身;欲修其身者,先正其心;欲正其心者,先诚其意;欲诚其意者,先致其知;致知在格物。

物格而后知至;知至而后意诚;意诚而后心正;心正而后身修;身修而后家齐;家齐而后国治;国治而后天下平。自天子以至于庶人,壹是皆以修身为本。其本乱而末治者,否矣。其所厚者薄,而其所薄者厚,未之有也。此谓知本,此谓知之至也。



#### 图 1 测试图片, 浙江工业大学

图片测试引用图1

$$a^2 + b^2 = c^2 \tag{1}$$

公式测试引用公式1

#### 表 1 测试表格

姓名	性别
张三	男
李四	女

#### 表格测试引用表1

```
#include <iostream>
int main() {
  std::cout << "Hello World!\n";
  return 0;
}</pre>
```

代码1 测试代码

print("Hello World!")

代码 2 测试代码2

代码测试引用代码 1, 代码测试引用代码 2

1

### 参考文献

[1] 李晓东,张庆红,叶瑾琳.气候学研究的若干理论问题[J].北京大学学报:自然科学版,1999,35(1):101-106.