

浙江传媒学院《L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X 入门》期终（考试） X 卷

20ab—20cd 学年 第 z 学期 任课教师 无名甲、无名乙、无名

学院 班 姓名 学号

总分	题号	一	二	三	四	五	六	七	八
	题分								

可选语句：“注意：请将答案写在答题纸上，在试卷内作答无效。”

得分

一、判断题（对的划√，错的划×；共 5 小题，每小题 2 分，共 10 分）

1. 这是一个正确的结论。 [ ]
2. 这是一个错误的结论。 [ ]
3. 这是一个正确的结论。 [ ]
4. 这是一个错误的结论。 [ ]
5. 这是一个正确的结论。 [ ]

得分

二、单选题（共 5 小题，每小题 2 分，共 10 分）

1. 这是一个单选题，选啥看着办 [ ]  
(A) 短选项甲 (B) 短选项乙 (C) 短选项丙 (D) 短选项丁
2. 这是一个单选题，选啥看着办 [ ]  
(A) 中等长度的选项甲 (B) 中等长度的选项乙  
(C) 中等长度的选项丙 (D) 中等长度的选项丁
3. 这是一个单选题，选啥看着办 [ ]  
(A) 一个特别特别长的需要分四行显示的选项甲  
(B) 一个特别特别长的需要分四行显示的选项乙  
(C) 一个特别特别长的需要分四行显示的选项丙  
(D) 一个特别特别长的需要分四行显示的选项丁
4. 这是一个单选题，选啥看着办 [ ]  
(A) 短选项甲 (B) 短选项乙 (C) 短选项丙 (D) 短选项丁

5. 这是一个单选题，选啥看着办 [ ]

- (A) 中等长度的选项甲 (B) 中等长度的选项乙  
(C) 中等长度的选项丙 (D) 中等长度的选项丁

6. 这是一个单选题，选啥看着办 [ ]

- (A) 一个特别特别长的需要分四行显示的选项甲  
(B) 一个特别特别长的需要分四行显示的选项乙  
(C) 一个特别特别长的需要分四行显示的选项丙  
(D) 一个特别特别长的需要分四行显示的选项丁

7. 这是一个单选题，选啥看着办 [ ]

- (A) 短选项甲 (B) 短选项乙 (C) 短选项丙 (D) 短选项丁

8. 这是一个单选题，选啥看着办 [ ]

- (A) 中等长度的选项甲 (B) 中等长度的选项乙  
(C) 中等长度的选项丙 (D) 中等长度的选项丁

9. 这是一个单选题，选啥看着办 [ ]

- (A) 一个特别特别长的需要分四行显示的选项甲  
(B) 一个特别特别长的需要分四行显示的选项乙  
(C) 一个特别特别长的需要分四行显示的选项丙  
(D) 一个特别特别长的需要分四行显示的选项丁

10. 这是一个单选题，选啥看着办 [ ]

- (A) 短选项甲 (B) 短选项乙 (C) 短选项丙 (D) 短选项丁

得分
----

三、填空题 (共 5 空，每空 2 分，共 10 分)
-----------------------------

1. 这是一道填空题，空在这： (1) 。

2. 这又是一道填空题，一道题可以有任意多个空，如 (2) 与 (3)，序号会自动增加。

3. 最后一道填空题了，来个程序填空吧：

```
template < (4) >
T add_two(T a, T b) {
    return (5) ;
}
```

得分

#### 四、简答题 (共 5 小题, 每小题 4 分, 共 20 分)

1. 第一道题的描述。
2. 第二道题的描述。
3. 第五道题的描述。
4. 第三道题的描述。
5. 第四道题的描述。

得分

#### 五、程序阅读题 (共 2 空, 每空 5 分, 共 10 分)

1. 写出下列程序的运行结果, 按照输出结果依次填写 1 行输出。

```
#include <iostream>
```

```
int main() {
    std::cout << "Hello" << std::endl;
    return 0;
}
```

运行结果:

(1) \_\_\_\_\_

2. 写出下列程序的运行结果, 按照输出结果依次填写 1 行输出。

```
#include <iostream>
```

```
int main() {
    std::cout << "World" << std::endl;
    return 0;
}
```

运行结果:

(2) \_\_\_\_\_

得分

#### 六、程序设计题 (共 2 题, 第 1 题 8 分, 第 2 题 12 分, 共 20 分)

1. 编写哈喽世界。
2. 编写古德白世界。

得分
----

**七、计算题** (共 1 题, 每题 10 分, 共 10 分)

1. 求解不定积分:

$$f(x) = \int \sin x dx$$

得分
----

**八、证明题** (共 1 题, 每题 10 分, 共 10 分)

1. 证明:

$$f(x) = \int \sin x dx$$