浙江传媒学院《IATEX 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 _ 题号 \equiv 四 六 五. 七 八 总分 颞分 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 \checkmark , 错的划 \times ; 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。 装 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。 订 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 区 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证				
(B) 一个特别特别长的需要分四行显示的流				
(C) 一个特别特别长的需要分四行显示的x				
(D) 一个特别特别长的需要分四行显示的流	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流				
(B) 一个特别特别长的需要分四行显示的流				
(C) 一个特别特别长的需要分四行显示的法				
(D) 一个特别特别长的需要分四行显示的证	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	会に	
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. 第三道题的描述。				
4 第四道题的描述。				

5. 第五道题的描述(如图1所示)。

图 1: 测试一下图片,校徽

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;
}</pre>
```

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;
}</pre>
```

(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)

装

订

区

1. 求解不定积分:

$$f(x) = \int \sin x \mathrm{d}x$$

得分

八、证明题 (共 1 题, 每题 10 分, 共 10 分)

1. 证明:

$$f(x) = \int \sin x \mathrm{d}x$$