浙江传媒学院《IAT $_{\mathbf{E}}$ X 入门》期终(考试) X 卷

	<u>20cd</u> 学年	711	11.1/	下9人小	儿石里	ル石C	<u> </u>	<u> </u>
	学院	班	姓》	名		学号		
	题号 —	- =	三	四	五.	六	七	,
总分	题分							
,,	注意:请将答,分别对折,方		, ,		• • • • • •			学
一、判断题	(对的划 ✓, 氧	旹的划 ×;共	失 5 小是	 一	>题 2 分	>, 共10	分。)	1
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。							
								í
二、单选题	(共5小题, 名	事小题 2 分,	共 10	分。)				
	单选题,选啥							
(A) 短选项F		豆选项乙 丢	(C)	短选项	丙	(D) 短	选项丁	-
(A) 中等长月	单选题,选啥》 	有有小	(B)	中等长	度的选项	项乙		
(C) 中等长度的选项丙								
(C) 中等长原	度的选项丙				度的选	项丁		
3. 这是一个	单选题,选啥		(D)	中等长		项丁		
3. 这是一个 (A) 一个特别 (B) 一个特别 (C) 一个特别		要分四行显示 要分四行显示 要分四行显示	(D) 示的选项 示的选项	中等长		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	的选项甲	
(B) 一个特别特别长的需要分四行显示的	的选项乙	
(C) 一个特别特别长的需要分四行显示的	的选项丙	
(D) 一个特别特别长的需要分四行显示的	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	的选项甲	
(B) 一个特别特别长的需要分四行显示的	的选项乙	
(C) 一个特别特别长的需要分四行显示的	的选项丙	
(D) 一个特别特别长的需要分四行显示的	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
		14.74
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。		<u></u>
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 <u>(5)</u> ;		
		得分
四、简答题(共5小题,每小题4分,	共 20 分。)	

《IFTEX 入门》期终(考试) X 卷 第 2 页/共 4 页

1. 第一道题的描述。

- 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>

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。

《LPTFX 入门》期终(考试) X 卷 第 3 页/共 4 页

装

订

区

得分

七、计算题 (共 1 题, 每题 10 分, 共 10 分。)

1. 求解不定积分:

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

得分

八、证明题 (共 1 题, 每题 10 分, 共 10 分。)

1. 证明:

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