## 浙江传媒学院《IATEX 入门》期终(考试) X 卷

	<u>—20cd</u> =	字牛 第	\$ <u>Z</u> 字與	月 仕号	果教师_	九名甲	<u>、尤名</u> 2	乙、	1	
<u> </u>	学院 _		到	王 姓	名		_ 学号			
总分	题号	_	<u></u>	三	四	五.	六	七	八	
	题分									
可选语句:	"注意:请》	将答案写	<b>写在答题</b>	纸上,	在试卷口	为作答无	三效。"			
得分一	、判断题 (	对的划	✓ ,错的	的划 ×;	共5月	、题,每	小题 2 匀	分,共 1	.0 分	•)
 1. 这是一个	~正确的结i	论。							[	]
2. 这是一个	错误的结	论。							[	]
3. 这是一个	下确的结i	论。							[	]
4. 这是一个	错误的结	论。							[	]
5. 这是一个	正确的结i	论。							[	]
得分二	、单选题 (	共5小	题,每小	、题 2 分	>, 共1	0分)				
1. 这是一个 (A) 短选项	,, _			(C)	短选项	丙	(D) 短	选项丁	[	]
2. 这是一个 (A) 中等长 (C) 中等长	:度的选项目	F	<b></b>	, ,		:度的选工			[	]
3. 这是一个 (A) 一个特 (B) 一个特 (C) 一个特 (D) 一个特	别特别长的别特别长的	的需要分 的需要分 的需要分	、四行显 、四行显 、四行显	示的选巧示的选巧	页乙 页丙				[	]
4. 这是一个 (A) 短选项	,, _	选啥看着 B) 短选		(C)	短选项	丙	(D) 短	选项丁	[	]

«IATeX 入门» 期终(考试) X 卷 第 1 页/共 5 页

5. 这是一个单选题,选啥看着办 (A) 中等长度的选项甲 (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 (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 动增加。	意多个空,如 (2)	与 _(3)_ ,序号	궁송	自				
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

装

订

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>

区

```
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>
```

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:

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

得分

八、证明题 (共 1 题, 每题 10 分, 共 10 分)

1. 证明:

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