## 浙江传媒学院《 $IAT_EX$ 入门》期终(考试) X 卷

号 <u>七</u> , , 2分, 共	,	八
,,	,	八
) 分		
- <i>D</i> , <i>T</i>	10 (	分)
	ſ	1
	ſ	]
	Ĺ	]
		]
	[	]
	[	]
	[	]
短选项丁	•	
	[	]
	[	]
	[	]
短选项丁	_	_
		短选项 [ [ [ [ [ [ [ [ [ [ [ [ [ [ [ [ [ [ [

《IATEX 入门》期终(考试) X 卷 第 1 页/共 4 页

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 <sup>1</sup>	页丁		
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 岁目 人名米斯 冼岭委美士			г	1
7. 这是一个单选题,选啥看着办 (A) 短珠顶里 (D) 短珠顶子	(八) 标准语言	(D) /后火/電工		]
(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	页乙	-	-
(C) 中等长度的选项丙	(D) 中等长度的选 <sup>1</sup>	页丁		
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			[	1
(A) 短选项甲 (B) 短选项乙	(C) 短选项丙	(D) 短选项丁	- L	]
	(C) MILESKIN	(五) 然起火1		
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)。				
<del></del>			_	
2. 这又是一道填空题,一道题可以有任	E意多个空,如 $(2)$	· 与 <u>(3)</u> ,序	号会	会自
动增加。				
3. 最后一道填空题了,来个程序填空吧	<u>]</u> :			
template $<$ $(4)$ $>$				
T add_two(T a, T b) {				
l				

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;</pre> 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;
}</pre>
```

运行结果:

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

装

订

X

得分

六、**程序设计题**(共2题,第1题8分,第2题12分,共20分)

《IATEX 入门》期终(考试) X 卷 第 3 页/共 4 页

- 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:

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