## 浙江传媒学院《IATEX 入门》期终(考试) X 卷

	学院 _			圧 姓	名		学号	•		
	题号	_	$\vec{-}$	三	四	五.	六	七	八	
总分	题分									
可选语句:	:"注意:请	将答案写	百在答题	纸上,	在试卷口	内作答え	记效。"			
得分 —	·、判断题 (	对的划	✓, 错的	勺划 ×;	共5月	、题,每	小题 2	分, 共 1	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,每八	卜题 2 夕	分,共 1	0 分)				
1. 这是一	个单选题,	选啥看着	<b></b>						[	
(A) 短选项	页甲 (	B) 短选	项乙	(C)	短选项	丙	(D) 5	豆选项丁		
	个单选题,		<b></b>							
` '	く 度的 选项 ほ			` '	中等长					
( )	长度的选项F		<b>乡</b> 击	$(\mathbf{D})$	) 中等长	没的匹	坝亅		ſ	
									L	
	个单选题, <sub>寺别特别长的</sub>			示的选	项甲					
(A) 一个特	个单选翘, 寺别特别长的 寺别特别长的	的需要分	四行显							
(A) 一个特 (B) 一个特	寺别特别长的	的需要分 的需要分	四行显	示的选	项乙					
(A) 一个特 (B) 一个特 (C) 一个特	寺别特别长的 寺别特别长的	的需要分 的需要分 的需要分	·四行显 ·四行显 ·四行显	示的选项	项乙 项丙					
(A) 一个特 (B) 一个特 (C) 一个特 (D) 一个特	寺别特别长的 寺别特别长的 寺别特别长的 寺别特别长的	的需要分 的需要分 的需要分 的需要分 的需要分 选啥看着	四行显四行显之四行显之四行显之四行显之	示的选 <sup>2</sup> 示的选 <sup>2</sup> 示的选 <sup>2</sup>	项乙 项丙 项丁		(5)		[	
(A) 一个特 (B) 一个特 (C) 一个特 (D) 一个特 4. 这是一 (A) 短选巧	等别特别长的 等别特别长的 等别特别长的 等别特别长的 计别特别长的 个单选题, 须甲	的需要分 的需要分 的需要分 的需要分 的需要分 选啥看着 B) 短选	四行显四行显之四行显之四行显之 四行显立 四行显态 四行显态 计四行显态 小四元	示的选 <sup>2</sup> 示的选 <sup>2</sup> 示的选 <sup>2</sup>	项乙 项丙	丙	(D) ½	短选项丁	[	
(A) 一个特(B) 一个特(C) 一个特(D) 一个特4. 这是一(A) 短选巧5. 这是一	寺别特别长的 寺别特别长的 寺别特别长的 寺别特别长的	的需要分的需要分的需要分的需要分的需要分的需要分的需要分为。	四行显四行显之四行显之四行显之 四行显立 四行显态 四行显态 计四行显态 小四元	示的选 <sup>2</sup> 示的选 <sup>2</sup> 示的选 <sup>2</sup> (C)	项乙 项丙 项丁			短选项丁	[	

(C) 中等长度的选项	页丙	(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	长的需要分四行显示	的选项甲					
(B) 一个特别特别长	长的需要分四行显示	的选项乙					
(C) 一个特别特别长	长的需要分四行显示	的选项丙					
(D) 一个特别特别长	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	页甲	(B) 中等长度的选项乙					
(C) 中等长度的选项	页丙	(D) 中等长度的选	(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	长的需要分四行显示	的选项甲					
(B) 一个特别特别长	长的需要分四行显示	的选项乙					
(C) 一个特别特别长	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	页,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				
得分一一大		() II (0 (1))					
二、	[(共 5 空, 每空 2 5	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	号会	自		
动增加。							
3. 最后一道填空题	了,来个程序填空吧	1:					
template < (4)							
T add_two(T a, T b	) {						
return <u>(5)</u>	;						
}							
得分 四、简答题	<b>[</b> (共 5 小题,每小是	圆 4 分,共 20 分)					
1. 第一道题的描述。	0						

- 2. 第二道题的描述。
- 3. 第三道题的描述。



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>
```

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)

《LATEX 入门》期终(考试) X 卷 第 3 页/共 4 页

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:

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