浙江传媒学院《 IAT_EX 入门》期终(考试) X 卷参考答案

20ab—20cd 学年 第 <u>z</u> 学期	任课教师_ 无名甲、无名乙、无名
学院	姓名 学号
得分 一 、判断题 (对的划 ✓,错的划	划×; 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。	[×]
3. 这是一个正确的结论。	$[\ \checkmark\]$
4. 这是一个错误的结论。	[×]
5. 这是一个正确的结论。	$[\ \checkmark\]$
得分 二、 单选题 (共 5 小题,每小题	
 这是一个单选题,选啥看着办 (A) 短选项甲 (B) 短选项乙 	[A] (C) 短选项丙 (D) 短选项丁
2. 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	[B] (B) 中等长度的选项乙 (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 (B) 一个特别特别长的需要分四行显示 (C) 一个特别特别长的需要分四行显示 (D) 一个特别特别长的需要分四行显示	的选项乙的选项丙
4. 这是一个单选题,选啥看着办(A) 短选项甲 (B) 短选项乙	[A] (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(C)中等长度的选项丙	[B] (B) 中等长度的选项乙 (D) 中等长度的选项丁
6. 这是一个单选题,选啥看着办	[C]

装

订

区

《LPTeX 入门》期终(考试) X 卷参考答案 第 1 页/共 5 页

(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] (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 [B] (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 [C](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] (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: 待显示的答案 。 2. 这又是一道填空题,一道题可以有任意多个空,如 又一个待显示的答案 与 第三个待显示的答案 , 序号会自动增加。 3. 最后一道填空题了,来个程序填空吧: template < typename T > T add_two(T a, T b) { return <u>a + b</u>; } 得分 **四、简答题**(共 5 小题,每小题 4 分,共 20 分)

(A) 一个特别特别长的需要分四行显示的选项甲

解

1. 第一道题的描述。

	(1) 第一条,随便说点什么;2 分
	(2) 第二条, 再随便说点什么。2 分
	2. 第二道题的描述。
	:
	(2) 第二条,再随便说点什么。
	3. 第三道题的描述。
	(1) 第一条,随便说点什么;2分
壮	(2) 第二条, 再随便说点什么。
装	
	4. 第四道题的描述。
	· 解
订	(1) 第一条,随便说点什么;2分
	(2) 第二条, 再随便说点什么。2 分
_	5. 第五道题的描述(如图1所示)。
X	浙江傳媒學院
	COMMUNICATION UNIVERSITY OF ZHEJIANG
	图 1: 测试一下图片,校徽
	· 解
	(1) 第一条,随便说点什么;2 分 (2) 第二条,再随便说点什么。2 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。

《IATeX 入门》期终(考试) X 卷参考答案 第 3 页/共 5 页

```
#include <iostream>
int main() {
  std::cout << "Hello" << std::endl;</pre>
 return 0;
}
运行结果:
(1) Hello
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;</pre>
 return 0;
}
运行结果:
(2) Hello
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。
解
int main() {
  return 0;
}
                                     2. 编写古德白世界。
解
int main() {
```

《LATEX 入门》期终(考试) X 卷参考答案 第 4 页/共 5 页

return 0;

}

得分

七、计算题 (共 1 题, 每题 10 分, 共 10 分)

1. 求解不定积分:

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

解

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

装

得分

八、证明题 (共 1 题, 每题 10 分, 共 10 分)

1. 证明:

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

证明

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

区

订