

# 浙江传媒学院《L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X 入门》期终（考试） X 卷参考答案

20ab—20cd 学年 第 z 学期 任课教师 无名甲、无名乙、无名

## 一、判断题（对的划√，错的划×；共 5 小题，每小题 2 分，共 10 分。）

1	2	3	4	5
√	×	√	×	√

## 二、单选题（共 5 小题，每小题 2 分，共 10 分。）

1	2	3	4	5
A	B	C	D	A
6	7	8	9	10
A	B	C	D	A

## 三、填空题（共 5 空，每空 2 分，共 10 分。）

- (1) 待显示的答案
- (2) 又一个待显示的答案
- (3) 第三个待显示的答案
- (4) `typename T`
- (5) `a + b`

## 四、简答题（共 5 小题，每小题 4 分，共 20 分。）

### 1 解答

- (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 解答

- (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

□

### 3 解答

- (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

☐

4 解答

(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 解答

(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)   Hello  

六、程序设计题 (共 2 题, 第 1 题 8 分, 第 2 题 12 分, 共 20 分。)

1 解答

```
#include <iostream> \dotfill{5 分}

int main() {
    std::cout << "Hello World" << std::endl; .....5 分
    return 0;
}
```

☐

2 解答

```
#include <iostream> \dotfill{5 分}

int main() {
    std::cout << "Goodbye World" << std::endl; .....5 分
    return 0;
}
```

☐

七、计算题 (共 1 题, 每题 10 分, 共 10 分。)

1 解答

$$f(x) = \int \sin x dx = \cos x + C$$

☐

八、证明题 (共 1 题, 每题 10 分, 共 10 分。)

1 证明

$$f(x) = \int \sin x dx = \cos x + C$$

□

装  
订  
区