浙江传媒学院《IATEX 入门》期终(考试) X 卷参考答案

一、判断题 (对的划 \checkmark ,错的划 \times ;共 5 小题,每小题 2 分,共 10 分。

1	2	3	4	5
√	×	\checkmark	×	\checkmark

二、单选题 (共 5 小题, 每小题 2 分, 共 10 分。)

1	2	3	4	5
A	В	\mathbf{C}	D	A
6	7	8	9	10
A	В	С	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

装

订

X

```
(2) 第二条, 再随便说点什么。 ...... 2 分
                          4 解答
5 解答
(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() {
 return 0;
                          2 解答
#include <iostream> \dotfill{5 分}
int main() {
 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

 \overline{X}