

ExBook · 刷题本模板

此处填写主标题 此处填写副标题

A4 标准版

"你这个年龄是怎么睡得着觉的"

研小布 最后更新时间: 2025 年 1 月 15 日

声明(建议保留此页)

声明一 此刷题本(或做题本)¹只是对原书题目的二次排版,仅供个人学习交流使用,不得用于商业用途。如有侵权,请联系删除。

声明二 此刷题本(或做题本)只有电子版,无任何纸质版,所有售卖此刷题本纸质版的商家均为盗用,与此刷题本制作人无关,请各位同学注意甄别。

声明三 制作此刷题本的目的是方便大家在考研备考中多次刷题、记录自己的刷题过程和笔迹,以便日后复盘与巩固! 此刷题本不包含答案,答案请参考原书! **若在做题中遇到错误,可以点击封面或此处的<u>在线勘误文档</u>,进行查错和报错**,如链接失效,请关注微信公众号: **研小布**,后台回复"勘误文档"获取最新的勘误文档。

¹此刷题本(或做题本)模板来自开源 LaTeX 项目 ExBook (https://github.com/ExBook/ExBook)。如果你在利用此模板制作刷题本时遇到问题,请关注 ♣ 微信公众号: 例小布,后台回复 "ExBook" 进入交流群。

打印纸质版说明¹

打印参数建议 A4纸张、黑白(或彩色)、双面(或单面)

打印渠道推荐 微信扫描下方二维码进入小程序可进行在线打印,超优惠打印价格! 70gA4 纸单面 0.07 元/张,双面 0.05 元/张。



 $^{^1}$ 此说明只针对 A4 版做题本(A4 标准版、A4 宽松版、A4 紧凑版、A4 单题版)

目录

第1章	文字录入型做题本第一章	2
1.1	文字录人型做题本第一章第1节	2
1.2	文字录人型做题本第一章第2节	4
第2章	文字录入型做题本第二章(长标题测试长标题测试)	5
2.1	文字录入型做题本第二章第1节(长标题测试长标题测试)	5

第1章 文字录入型做题本第一章

1.1 文字录入型做题本第一章第1节

- ➤ 此部分答案见原书 P10
- 1. 设 f(x) 满足 $2f(x) + f(1-x) = x^2 abc$,则 $\sum_{n=0}^{\infty} f(x) = \underline{\qquad}$.
- 2. $\[\mathcal{G} f(x) = 2x + \sqrt{x^2 + 2x + 1}, \] g(x) = \begin{cases} x + 2, & x \ge 0, \\ x 1, & x < 0, \end{cases}, \ \[\emptyset \] g[f(x)] = \underline{\qquad}. \]$
- 3. 设某项目用于发和宣传总成本为 a 万元当发和宣传所成本分别为 x 万元和 y 万元时,收益为 $R = 2x^{\frac{1}{3}}y^{\frac{1}{2}}$ 万元,则收最大时,研发所用成本为_____.
- 4. 已知 $\lim_{x\to 0} \frac{f(x)}{x}$ 存在,且函数

$$f(x) = \ln(1+x) + 2x \bullet \lim_{x \to 0} \frac{f(x)}{\sin x}$$

则
$$\lim_{x\to 0} \frac{f(x)}{x} =$$
______.

5. 可以用()定义一个完整的数据结构。数据对象数据关系抽象数据类型

- 6. 若某算法的空间复杂度为 O(1),则表示该算法()。
 - A. 不需要任何辅助空间
 - B. 所需辅助空间大小与问题规模 n 无关
 - C. 不需要任何空间
 - D. 所需空间大小与问题规模 n 无关

1.2 文字录人型做题本第一章第2节

➤ 此部分答案见原书 P15

1. 下列关于时间复杂度的函数中,时间复杂度最小的是()。

A.
$$T_1(n) = n \log_2 n + 5000n$$

B.
$$T_2(n) = n^2 - 800n$$

C.
$$T_3(n) = n \log_2 n - 6000n$$

D.
$$T_4(n) = 20000 \log_2 n$$

2.【2017 统考真题】下列函数的时间复杂度是 ()。

```
int func(int n){
   int i=0, sum=0;
   while(sum<n) sum += ++i;
   return i;
}</pre>
```

- A. $O(\log n)$
- B. $O(n^{\frac{1}{2}})$
- C. *O*(*n*)
- D. $O(n \log n)$

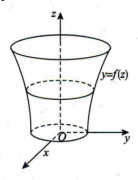
第2章 文字录入型做题本第二章(长标题测试长标题测试)

2.1 文字录入型做题本第二章第1节(长标题测试长标题测试)

➤ 此部分答案见原书 P20

- 1. 已知曲线 $L: y = \ln \sqrt{x} (2 \le x \le 4)$,在 L 上的任意点 P(x, y) 作切线,记切线与曲线 L 在 $2 \le x \le 4$ 时所围成的有界区域的面积为 S.
- (1) 求一点 P_0 , 使上述面积 S 关于 x 的变化率为零;
- (2) 当点 P(x,y) 在曲线上移动至 $(e,\frac{1}{2})$ 时,横坐标关于时间的变化率为 1,求此时面积关于时间的变化率 $\frac{dS}{dt}$.

2. 以 yOz 面上的平面曲线段 $y = f(z)(z \ge 0)$ 绕 z 轴旋转一周所成旋转曲面与 xOy 面围成一个无上盖容器 (见图),现以 3 cm³/s 的速率把水注人容器内,水面的面积以 π cm²/s 的速率增大. 已知容器底面积为 16π cm², 求曲线 y = f(z) 的方程.



3. 分析以下各程序段, 求出算法的时间复杂度.

```
①:
i=1; k=0;
while(i<n-1){
    k=k+10*i;
    i++;
}
②:
y=0;
while((y+1)*(y+1)<=n)
y=y+1;
③:
for(i=0;i<n;i++)
    for(j=0;j<m;j++)
    a[i][j]=0;</pre>
```

- 4.【2011 统考真题】一个长度为 L ($L \ge 1$) 的升序序列 S, 处在第 $\lceil L/2 \rceil$ 个位置的数称为 S 的中位数。例如,若序列 S_1 =(11,13,15,17,19),则 S_1 的中位数是 15, 两个序列的中位数是含它们所有元素的升序序列的中位数。例如,若 S_2 =(2,4,6,8,20),则 S_1 和 S_2 的中位数是 11。现在有两个等长升序序列 A 和 B,试设计一个在时间和空间两方面都尽可能高效的算法,找出两个序列 A 和 B 的中位数。要求:
- (1) 给出算法的基本设计思想
- (2) 根据设计思想,采用 C 或 C++ 或 Java 语言描述算法,关键之处给出注释
- (3) 说明你所设计算法的时间复杂度和空间复杂度