

2025考研·刷题本系列

此**处填写主标题** 此处填写副标题

"你这个年龄是怎么睡得着觉的"

横版 Pad 版

遇到录入错误,可查看: 在线勘误文档(点击跳转) 制作人: 研小布 最后更新时间: 2025 年 1 月 10 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: <u>研小布</u>,后台回复"勘误文档"获取最新的勘误文档。

[「]此刷题本(或做题本)模板来自开源 L^MEX 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: **研小布**,后台回复"ExBook"进入交流群。

公众号·研小布·2025 考研 408WI)数据结构选择题刷题本
-----------------------	-------------

目录

目录 目录

第1章	自定义章节标题一	2
1.1	第一章第1节	2
1.2	第一章第2节	8
第2章	自定义章节标题二	10
2 1	第一章第1节	10

第1章 自定义章节标题一

- 1.1 第一章第1节
- ➤ 此部分答案见原书 P10

(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。【微信公众号·研小布】

(A) 数据元素 (B) 数据对象

(C) 数据关系 (D) 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 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.
$$T_2(n) = n^2 - 800n$$

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

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

自定义章节标题一 第一章第 2 节

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)

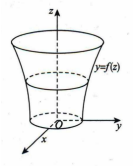
D. $O(n \log n)$

第2章 自定义章节标题二

2.1 第二章第1节

- ➤ 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 $\frac{\mathrm{d}S}{\mathrm{d}t}$.

2. 以 yOz 面上的平面曲线段 $y=f(z)(z\geqslant 0)$ 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.



自定义章节标题二 第二章第 1 节

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) \le n)
y=y+1;
③:
for(i=0;i<n;i++)</pre>
     for (j=0; j < m; j++)
          a[i][j]=0;
```

- 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