

【初试】2026 年 浙江工业大学 886 C 语言程序设计考研精品资料

说明：本套资料由高分研究生潜心整理编写，高清电子版支持打印，考研推荐资料。

一、浙江工业大学 886C 语言程序设计考研真题及考研大纲**1. 浙江工业大学 886C 语言程序设计 2017-2021 年考研真题，暂无答案。**

说明：分析历年考研真题可以把握出题脉络，了解考题难度、风格，侧重点等，为考研复习指明方向。

2. 浙江工业大学 886C 语言程序设计考研大纲**①2025 年浙江工业大学 886C 语言程序设计考研大纲。**

说明：考研大纲给出了考试范围及考试内容，是考研出题的重要依据，同时也是分清重难点进行针对性复习的推荐资料，本项为免费提供。

二、2026 年浙江工业大学 886C 语言程序设计考研资料**3. 《C 程序设计》考研相关资料****(1) 《C 程序设计》[笔记+课件+提纲]****①浙江工业大学 886C 语言程序设计之《C 程序设计》考研复习笔记。**

说明：本书重点复习笔记，条理清晰，重难点突出，提高复习效率，基础强化阶段推荐资料。

②浙江工业大学 886C 语言程序设计之《C 程序设计》本科生课件。

说明：参考书配套授课 PPT 课件，条理清晰，内容详尽，版权归属制作教师，本项免费赠送。

③浙江工业大学 886C 语言程序设计之《C 程序设计》复习提纲。

说明：该科目复习重难点提纲，提炼出重难点，有的放矢，提高复习针对性。

(2) 《C 程序设计》考研核心题库(含答案)**①浙江工业大学 886C 语言程序设计考研核心题库之单项选择题精编。****②浙江工业大学 886C 语言程序设计考研核心题库之编程题精编。**

说明：本题库涵盖了该考研科目常考题型及重点题型，根据历年考研大纲要求，结合考研真题进行的分类汇编并给出了详细答案，针对性强，是考研复习推荐资料。

(3) 《C 程序设计》考研模拟题[仿真+强化+冲刺]**①2026 年浙江工业大学 886C 语言程序设计考研专业课五套仿真模拟题。**

说明：严格按照本科目最新专业课真题题型和难度出题，共五套全仿真模拟试题含答案解析。

②2026 年浙江工业大学 886C 语言程序设计考研强化五套模拟题及详细答案解析。

说明：专业课强化检测使用。共五套强化模拟题，均含有详细答案解析，考研强化复习推荐。

③2026 年浙江工业大学 886C 语言程序设计考研冲刺五套模拟题及详细答案解析。

说明：专业课冲刺检测使用。共五套冲刺预测试题，均有详细答案解析，最后冲刺推荐资料。

三、电子版资料全国统一零售价

本套考研资料包含以上部分(不含教材)，全国统一零售价：[¥]

四、2026 年研究生入学考试指定/推荐参考书目(资料不包括教材)

浙江工业大学 886C 语言程序设计考研初试参考书

《C 程序设计》(第五版)，谭浩强，清华大学出版社，2017；

其他 C 语言程序设计参考书。

五、本套考研资料适用学院及考试题型

教育科学与技术学院

单项选择题、程序阅读题、编程题

六、本专业一对一辅导(资料不包含, 需另付费)

提供本专业高分学长一对一辅导及答疑服务, 需另付费, 具体辅导内容计划、课时、辅导方式、收费标准等详情请咨询机构或商家。

七、本专业报录数据分析报告(资料不包含, 需另付费)

提供本专业近年报考录取数据及调剂分析报告, 需另付费, 报录数据包括:

- ①报录数据-本专业招生计划、院校分数线、录取情况分析 & 详细录取名单;
- ②调剂去向-报考本专业未被录取的考生调剂去向院校及详细名单。

版权声明

编写组依法对本书享有专有著作权, 同时我们尊重知识产权, 对本电子书部分内容参考和引用的市面上已出版或发行图书及来自互联网等资料的文字、图片、表格数据等资料, 均要求注明作者和来源。但由于各种原因, 如资料引用时未能联系上作者或者无法确认内容来源等, 因而有部分未注明作者或来源, 在此对原作者或权利人表示感谢。若使用过程中对本书有任何异议请直接联系我们, 我们会在第一时间与您沟通处理。

因编撰此电子书属于首次, 加之作者水平和时间所限, 书中错漏之处在所难免, 恳切希望广大考生读者批评指正。

目录

封面.....	1
目录.....	4
浙江工业大学 886C 语言程序设计历年真题汇编.....	6
浙江工业大学 886C 语言程序设计 2021 年考研真题（暂无答案）	6
浙江工业大学 886C 语言程序设计 2020 年考研真题（暂无答案）	12
浙江工业大学 886C 语言程序设计 2019 年考研真题（暂无答案）	18
浙江工业大学 886C 语言程序设计 2018 年考研真题（暂无答案）	25
浙江工业大学 886C 语言程序设计 2017 年考研真题（暂无答案）	30
浙江工业大学 886C 语言程序设计考研大纲.....	35
2025 年浙江工业大学 886C 语言程序设计考研大纲.....	35
2026 年浙江工业大学 886C 语言程序设计考研核心笔记.....	38
《C 程序设计》考研核心笔记	38
第 1 章 程序设计和 C 语言	38
考研提纲及考试要求	38
考研核心笔记.....	38
第 2 章 算法——程序的灵魂.....	41
考研提纲及考试要求	41
考研核心笔记.....	41
第 3 章 最简单的 C 程序设计——顺序程序设计	45
考研提纲及考试要求	45
考研核心笔记.....	45
第 4 章 选择结构程序设计	50
考研提纲及考试要求	50
考研核心笔记.....	50
第 5 章 循环结构程序设计	61
考研提纲及考试要求	61
考研核心笔记.....	61
第 6 章 利用数组处理批量数据	67
考研提纲及考试要求	67
考研核心笔记.....	67
第 7 章 函数-模块化程序设计	73
考研提纲及考试要求	73
考研核心笔记.....	73
第 8 章 善于利用指针	78
考研提纲及考试要求	78

考研核心笔记.....	78
第 9 章 用户自己建立数据类型	82
考研提纲及考试要求	82
考研核心笔记.....	82
第 10 章 对文件的输入输出	89
考研提纲及考试要求	89
考研核心笔记.....	89
2026 年浙江工业大学 886C 语言程序设计考研辅导课件.....	95
《C 程序设计》考研辅导课件	95
2026 年浙江工业大学 886C 语言程序设计考研复习提纲.....	207
《C 程序设计》考研复习提纲	207
2026 年浙江工业大学 886C 语言程序设计考研核心题库.....	210
《C 程序设计》考研核心题库之单项选择题精编.....	210
《C 程序设计》考研核心题库之编程题精编	426
2026 年浙江工业大学 886C 语言程序设计考研题库[仿真+强化+冲刺]	543
浙江工业大学 886C 语言程序设计考研仿真五套模拟题.....	543
2026 年 C 程序设计五套仿真模拟题及详细答案解析（一）	543
2026 年 C 程序设计五套仿真模拟题及详细答案解析（二）	549
2026 年 C 程序设计五套仿真模拟题及详细答案解析（三）	555
2026 年 C 程序设计五套仿真模拟题及详细答案解析（四）	561
2026 年 C 程序设计五套仿真模拟题及详细答案解析（五）	566
浙江工业大学 886C 语言程序设计考研强化五套模拟题.....	573
2026 年 C 程序设计五套强化模拟题及详细答案解析（一）	573
2026 年 C 程序设计五套强化模拟题及详细答案解析（二）	580
2026 年 C 程序设计五套强化模拟题及详细答案解析（三）	586
2026 年 C 程序设计五套强化模拟题及详细答案解析（四）	592
2026 年 C 程序设计五套强化模拟题及详细答案解析（五）	598
浙江工业大学 886C 语言程序设计考研冲刺五套模拟题.....	603
2026 年 C 程序设计五套冲刺模拟题及详细答案解析（一）	603
2026 年 C 程序设计五套冲刺模拟题及详细答案解析（二）	609
2026 年 C 程序设计五套冲刺模拟题及详细答案解析（三）	616
2026 年 C 程序设计五套冲刺模拟题及详细答案解析（四）	621
2026 年 C 程序设计五套冲刺模拟题及详细答案解析（五）	627

浙江工业大学 886C 语言程序设计历年真题汇编

浙江工业大学 886C 语言程序设计 2021 年考研真题（暂无答案）

浙江工业大学

2021 年硕士研究生招生考试试题

考试科目： (886) C 语言程序设计 共 6 页

★★★★ 答题一律做在答题纸上，做在试卷上无效。 ★★★★★

一、单选题（共 14 小题，每小题 3 分，共 42 分）

1. 有以下程序

```
#include <stdio.h>
#include <string.h>
int main()
{ char a[]={ 'a', 'b', 'c', 'd', '\0', 'f', 'g', 'h', '\0' };
  int i,j;
  i=sizeof(a);
  j=strlen(a);
  printf("%d,%d\n",i,j);
  return 0;
}
```

程序运行后的输出结果是（ ）。

- A.5,4 B.9,8 C.5,8 D.9,4

2. 下列符号可以作为变量名的是（ ）

- A. +a B. *p C. _DAY D. next day

3. 若定义 $\text{int } m=7, n=12$; 则能得到值为 3 的表达式是（ ）。

- A. $n\%=(m\%=5)$ B. $n\%=(m-m\%5)$
C. $n\%=m$ D. $(n\%=m)-(m\%=5)$

4. 调用平方根函数时，必须包含的头文件是（ ）。

- A.stdio.h B.stdlib.h C.math.h D.string.h

5. 设变量 a 是 int 型，f 是 float 型，i 是 double 型，则表达式 $10+'a'+i*f$ 值的数据类型为（ ）。

- A.int B.float C.double D.不确定

6. 在执行 $\text{int } a[3]=\{1,2,3,4,5,6\}$; 语句后， $a[1][0]$ 的值是（ ）。

- A. 4 B. 1 C. 2 D. 5

7. 阅读下面程序段

```
#include <stdio.h>
int main()
{ char c;
  c=('z'-'a')/2 + 'A';
  putchar(c);
  return 0;
}
```

输出结果为 ()。

- A.M B.N C.O D.Q

8. 如下程序的输出结果是 ()。

```
#include <stdio.h>
int main()
{ double d=3.2;
  int x,y;
  x=1.2; y=(x+3.8)/5.0;
  printf("%d\n", d*y);
  return 0;
}
```

- A.3 B.3.2 C.0 D. 3.07

9. 若变量 c 为 char 类型, 能正确判断出 c 为小写字母的表达式是 ()。

- A. 'a' <= c <= 'z' B. (c >= 'a') && (c <= 'z')
- C. ('a' <= c) and ('z' >= c) D. (c >= 'a') || (c <= 'z')

10. 若运行时给变量 x 输入 12, 则以下程序的运行结果是 ()。

```
#include <stdio.h>
int main()
{ int x,y;
  scanf("%d",&x);
  y=x>12?x+10:x-12;
  printf("%d\n",y);
  return 0;
}
```

- A.12 B.0 C.22 D.10

11. 若有说明 int a[3][4]; 则以下对数组 a 的元素的引用中, 错误的是 ()。

- A. a[0][4] B. a[1][3] C. a[4-2][0] D. a[0][2*1]

浙江工业大学 886C 语言程序设计考研大纲

2025 年浙江工业大学 886C 语言程序设计考研大纲

浙江工业大学 2025 年
硕士研究生招生考试初试自命题科目考试大纲

科目代码、名称:	886 C 语言程序设计
专业类别:	☒ 学术学位 ☐ 专业学位
适用专业:	教育技术学