

全国计算机等级考试二级C语言程序设计实战(19)计算机二级考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/605/2021_2022__E5_85_A8_E5_9B_BD_E8_AE_A1_E7_c97_605736.htm 编辑特别推荐: 全国

计算机等级考试（等考）指定教材 全国计算机等级考试学习视频 全国计算机等级考试网上辅导招生 全国计算机等级考试时间及科目预告 百考试题教育全国计算机等级考试在线测试平台 全国计算机等级考试资料下载 全国计算机等级考试论坛

题目：一个数如果恰好等于它的因子之和，这个数就称为“完数”。例如 $6=1+2+3$.编程找出1000以内的所有完数。 1.

程序分析：请参照14 2.程序源代码：

```
main() { static int k[10]. int i,j,n,s. for(j=2.jlt.j.i ) { if((j%i)==0) { n . s=s+i. k[n]=i. } } if(s==0) { printf("%d is a wanshu",j). for(i=0.i<n.i ) printf("%d,",k[i]).
```

```
printf("%d\n",k[n]). } } }
```

 2009年9月全国计算机等级考试时间及

科目预告 2009年NCRE考试有新变化 2009年全国计算机等级考试大纲 全国计算机等级考试历年真题及答案 2009年上半年全国计算机二级考试试题及答案 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com