

C\_C内存耗尽怎么办计算机等级考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/645/2021\\_2022\\_C\\_\\_C\\_E5\\_86\\_85\\_E5\\_AD\\_c97\\_645554.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022_C__C_E5_86_85_E5_AD_c97_645554.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 如果在申请动态内存时找不到足够大的内存块，malloc 和new 将返回NULL 指针，宣告内存申请失败。通常有三种方式处理“内存耗尽”问题。(1) 判断指针是否为NULL，如果是则马上用return 语句终止本函数。例如：

```
void Func(void) { A *a = new A. if(a == NULL) { return. } ... }
```

(2) 判断指针是否为NULL，如果是则马上用exit(1)终止整个程序的运行。例如：

```
void Func(void) { A *a = new A. if(a == NULL) { cout 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](http://www.100test.com)