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\_8 6\_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