

2011年计算机等级考试二级C 辅导笔记：类和堆 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/646/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E8_AE_A1_c97_646752.htm

导读：本文主要介绍构造函数和析构函数、堆和类数组、重载new和delete运算符、异常监测和异常处理。一、构造函数和析构函数 前面的例子已经运用了new和delete来为类对象分配和释放内存。当使用new为类对象分配内存时，编译器首先用new运算符分配内存，然后调用类的构造函数；类似的，当使用delete来释放内存时，编译器会首先调用类的析构函数，然后再调用delete运算符。

```
#include <iostream.h> class Date { int mo,da,yr. public: Date() {  
cout << 100Test << endl; }  
};
```

下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com