

C 类对象的拷贝构造函数 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/264/2021_2022_C___E7_B1_BB_E5_AF_B9_E8_c97_264473.htm 对于普通类型的对象来说，它们之间的复制是很简单的，例如：`int a=100. int b=a.` 而类对象与普通对象不同，类对象内部结构一般较为复杂，存在各种成员变量。下面看一个类对象拷贝的简单例子。

```
#include
using namespace std.
class CA { public: CA(int b) { a=b. } void
Show () { cout } private: int a. }.
int main() { CA A(100). CA B=A.
B.Show (). return 0. }
```

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