

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