

二级C 类与对象：静态成员与友员的使用场合 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/134/2021_2022__E4_BA_8C_E7_BA_A7C___E7_c97_134457.htm 当一些属性或方法属于整个类所共有时，定义成静态成员比较好，而且静态数据成员的使用可以消除全局变量，使程序的封装性更好。当允许普通函数访问类的私有数据成员时，可将该普通函数定义成那个类的友元函数。但是友元的引入破坏了类的封装性。

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