

理解C 编译器编译模板类的过程计算机等级考试 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__E7_90_86_E8_A7_A3C___E7_c97_645780.htm 前言 常遇到询问使用模板到底是否容易的问题，我的回答是：“模板的使用是容易的，但组织编写却不容易”。看看我们几乎每天都能遇到的模板类吧，如STL, ATL, WTL, 以及Boost的模板类，都能体会到这样的滋味：接口简单，操作复杂。本文对象是那些熟悉模板但还没有很多编写模板经验的程序员。本文只涉及模板类，未涉及模板函数。但论述的原则对于二者是一样的。问题的产生 通过下例来说明问题。例如在array.h文件中有模板类array：
// array.h template 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