

检测C的内存泄漏用哪些工具 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__E6_A3_80_E6_B5_8BC___E7_c97_646599.htm OpenSSL采用C语言作为开发语言，这使得OpenSSL具有优秀的跨平台性能，这对于广大技术人员来说是一件非常美妙的事情，可以在不同的平台使用同样熟悉的东西。OpenSSL支持Linux、Windows、BSD、Mac、VMS等平台，这使得OpenSSL具有广泛的适用性。不过，对于目前新成长起来的C程序员，可能对于C语言的代码不是很习惯，但习惯C语言总比使用C重新写一个跟OpenSSL相同功能的软件包轻松不少。OpenSSL整个软件包大概可以分成三个主要的功能部分：密码算法库、SSL协议库以及应用程序。OpenSSL的目录结构自然也是围绕这三个功能部分进行规划的。作为一个基于密码学的安全开发包，OpenSSL提供的功能相当强大和全面，囊括了主要的密码算法、常用的密钥和证书封装管理功能以及SSL协议，并提供了丰富的应用程序供测试或其它目的使用。Openssl版本0.9.8i 地址

：<http://www.openssl.org/source/openssl-0.9.8i.tar.gz> ActivePerl版本5.8.8.822

Windows/5.8/ActivePerl-5.8.8.822-MSWin32-x86-280952.msi"

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