

C语言中标准输入流、标准输出流、标准错误输出流计算机等级考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文 https://www.100test.com/kao_ti2020/646/2021_2022_C_E8_AF_AD_E8_A8_80_E4_B8_AD_c97_646140.htm 在Linux中，所有对设备和文件的操作都使用文件描述符来进行。Linux中一个进程启动时，都会打开3个文件：标准输入、标准输出和标准出错处理。这三个文件分别对应文件描述符0、1、2。在C语言中，在程序开始运行时，系统自动打开3个标准文件：标准输入、标准输出、标准出错输出。通常这3个文件都与终端相联系。因此，以前我们所用到的从终端输入或输出都不需要打开终端文件。系统自定义了3个文件指针 stdin、stdout、stderr，分别指向终端输入、终端输出和标准出错输出（也从终端输出）。标准输入流：stdin 标准输出流：stdout 标准错误输出流：stderr

stdin object 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