

拒绝录入错误日期的编程方法 PDF转换可能丢失图片或格式  
，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/252/2021\\_2022\\_\\_E6\\_8B\\_92\\_E7\\_BB\\_9D\\_E5\\_BD\\_95\\_E5\\_c97\\_252634.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/252/2021_2022__E6_8B_92_E7_BB_9D_E5_BD_95_E5_c97_252634.htm) 越来越多的软件对日期很敏感，如进销存类软件、财务管理软件等等。当有误操作或使用了破坏系统日期的软件(如CMOS恢复)，及病毒感染等情况发生后，可能会使系统日期更改，从而使软件对数据的统计汇总等操作出现较大误差，甚至造成不可挽救的损失。为了防止日期出错可以使用各种技术，防止日期超前不太容易，但对天天都使用的软件可以在软件启动后检测日期，使之必须连续无间隔即可。防止日期退后很有必要，有一种通用的方法：软件每次运行都将当前日期和时间存盘，软件在启动时则对比当前日期时间和保存的日期时间，发现有退后现象就提示错误信息，不予运行。此方法也可以作为试用版软件防用户更改日期的方法。用Visual BASIC编写的示例程序如下：建一个空窗体，在代码窗口中输入以下代码即可运行，当程序发现日期出现返回错误时会给出提示。把本程序生成可执行文件放在启动组中就可以在每次开机时检测日期/时间的错误，放在个人程序的启动部分就可以在个人程序中检测日期/时间错误。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](http://www.100test.com)