

# Windows 10 下C盘空间清理全攻略( Win10 C盘清理 )

转载 marleylee 最后发布于2018-12-24 01:42:26 阅读数 58950 ☆ 收藏

转自: <https://www.icoa.cn/a/780.html>

## 内容简介

现在使用 Windows 10 的朋友越来越多，因为 Win10 经常升级，会遇到C盘空间不足的情况，或者日常使用中C盘越来越小的情况，那么C盘空间满了呢？其实方法非常简单，对系统做一些简单的修改，就可以了。本文介绍清理C盘的五步步骤。

现在使用 Windows 10 的朋友越来越多，因为 Win10 经常升级，会遇到C盘空间不足的情况，或者日常使用中C盘越来越小的情况，那么C盘空间满了呢？这时候，很多人可能会想到360安全卫士或者腾讯电脑管家之类的第三方工具，其实完全不用。我是不建议安装这种第三方工具，因为安全 Win10 自带的 Windows Defender 已经完全可以防御绝大多数的木马和病毒了，而且安装第三方安全工具，反而会让系统变卡，而且还有各种弹窗干扰。

那么不用第三方工具，如何让C盘可用空间变大呢？其实方法非常简单，对系统做一些简单的修改，就可以增加C盘可用空间了。

清理C盘一共有五个步骤：

- 1.清理 Win10 升级留下的 Windows.old 文件夹、系统临时文件等；
- 2.转移虚拟内存到其他盘符（非C盘的分区，比如D盘）；
- 3.将临时文件、桌面、下载文件夹和文档等转移到其他分区；
- 4.平时安装程序的时候，安装到其他分区；
- 5.关闭系统休眠功能。

下面开始一步一步的来操作：

**第一步：清理 Win10 升级留下的 Windows.old 文件夹、系统临时文件等。**其实之前写过一个清理 Windows.old 文件夹的教程：[升级Win10之后如何清理Windows.old文件夹](#)，直接按照这个教程操作就可以。

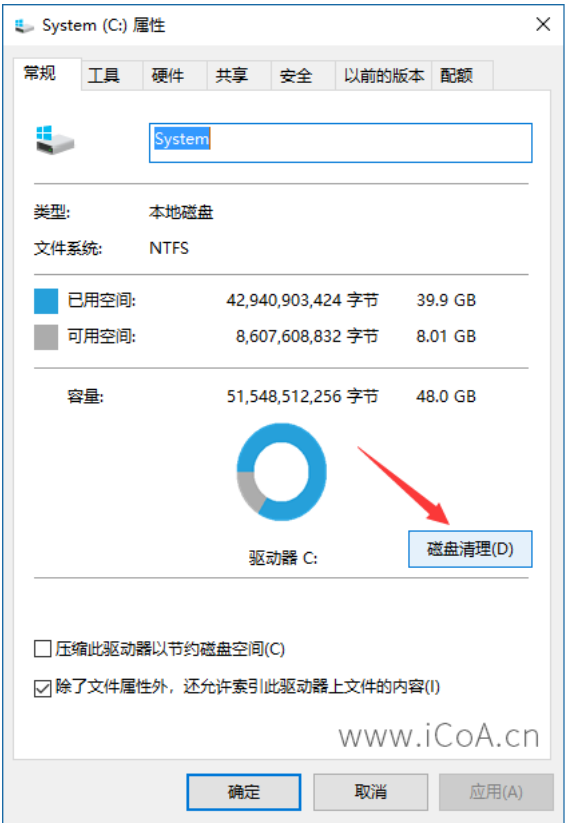
本文再简单介绍一下这个过程：

- 1.打开此电脑（也就是之前的我的电脑），然后在C盘上点右键，选择属性，然后在属性对话框中，点击“磁盘清理”；

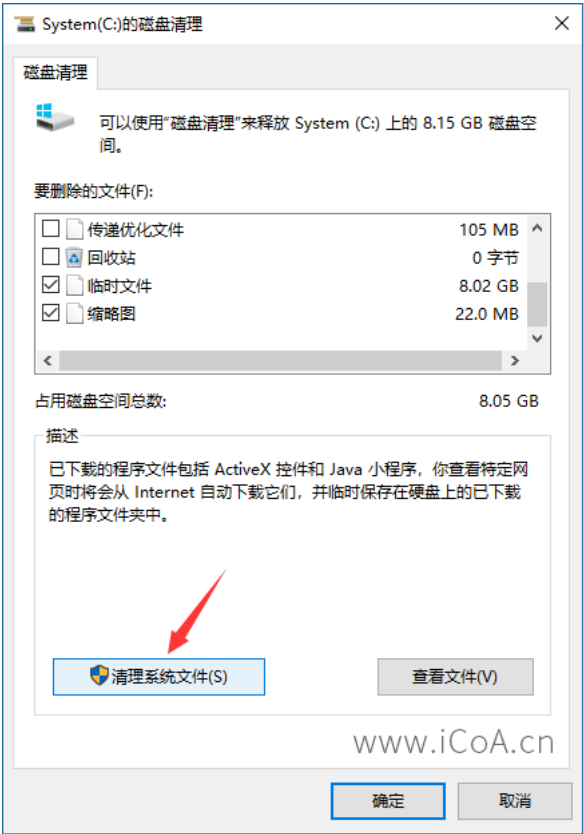
44

6

举报



2.打开磁盘清理之后，在对话框中间偏下的位置，点击“清理系统文件”的按钮；



3.在新打开的对话框中，要删除的文件下面，找到“以前的Windows安装”选项，选中。同时因为我们要清理临时文件，所以也可以选中临时文件选项即可。；

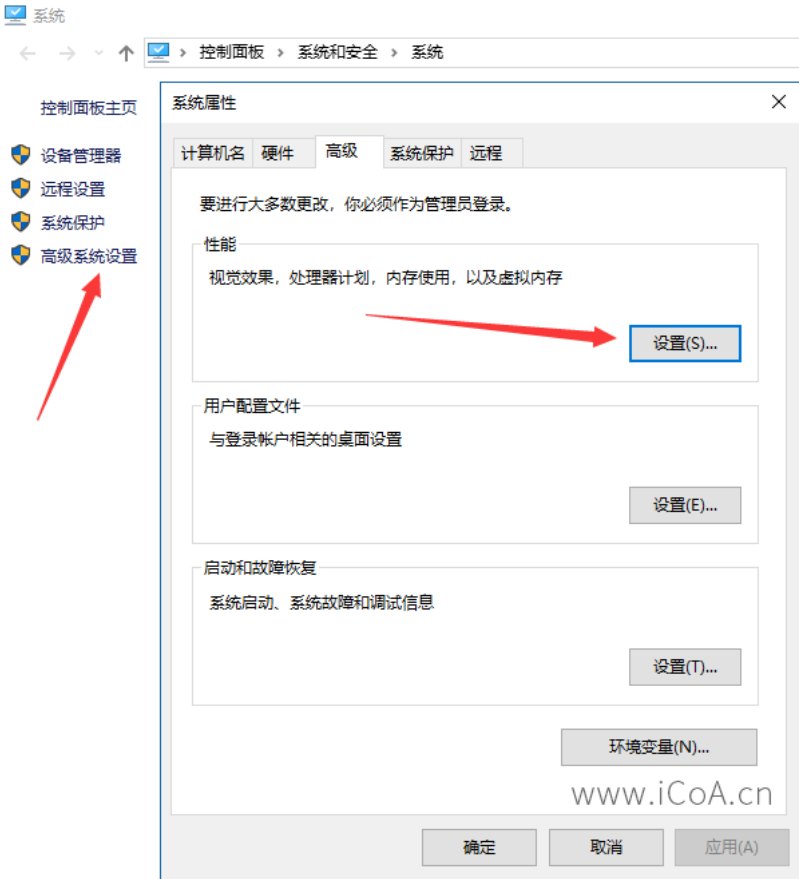




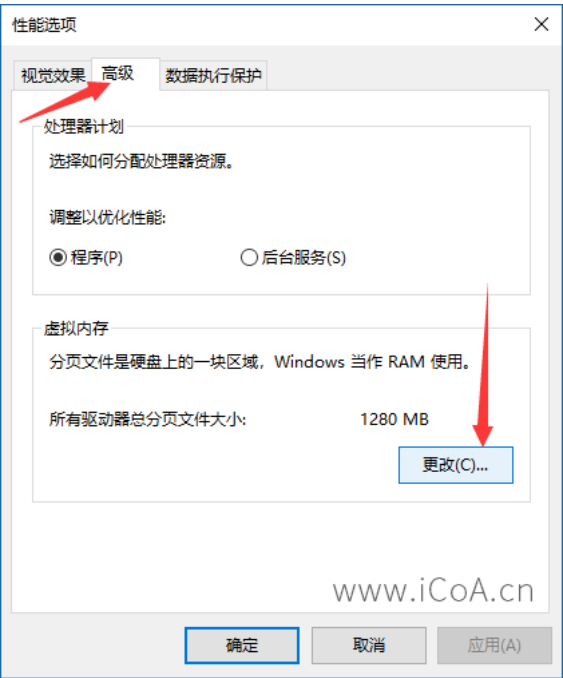
4.点击确定之后，会提示“如果清理你以前的 Windows 安装或临时安装文件，则不能将计算机恢复到以前版本的Windows。是否确定要这样做？” 点“是”。然后 Windows.old 和 临时文件就从C盘消失了。

第二步：转移虚拟内存到其他盘符。

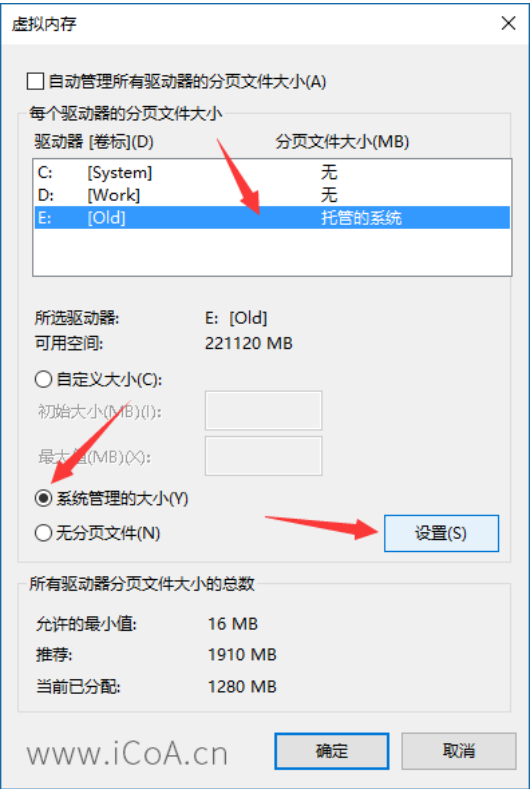
1.在【此电脑】上点右键选择【属性】，然后在打开页面，点击左边的【高级系统设置】选项，在打开的 系统属性 对话框里，选择【高级】→【设置】→【性能选项】对话框；



2.然后在打开的【性能选项】对话框，选择【高级】→【更改】，打开【虚拟内存】设置；

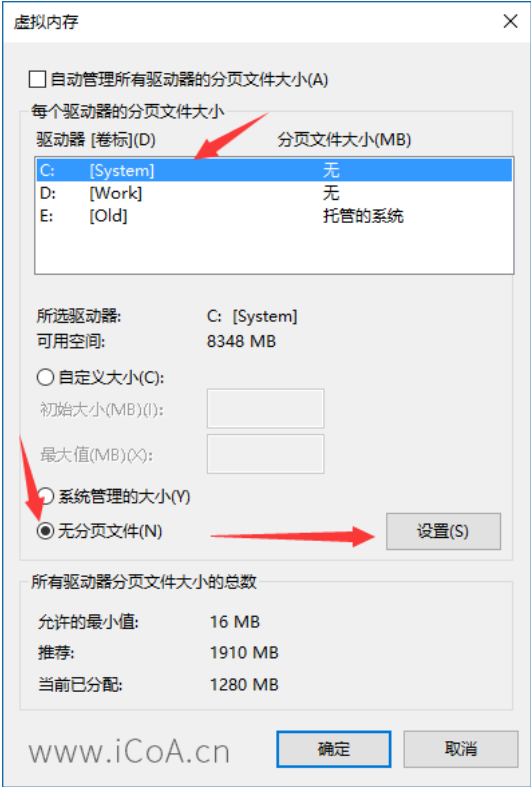


3.在打开的【虚拟内存】设置对话框里，选择一个硬盘空间比较大的盘符（比如这里选择了E盘）， 点击【系统管理的大小】， 然后点击【设置】。



4.设置完其他盘符的虚拟内存之后， 然后选择【C盘】， 点击【无分页文件】→【设置】， 这时候可能系统会提示你需要重启， 重启即可。





有些电脑，比如微软出的 Surface Laptop 是无法去掉C盘的虚拟内存的，这时候可以不去掉C盘虚拟内存，直接增加其他盘符的虚拟内存即可。

第三步：将临时文件、桌面、下载文件夹和文档等转移到其他盘符。

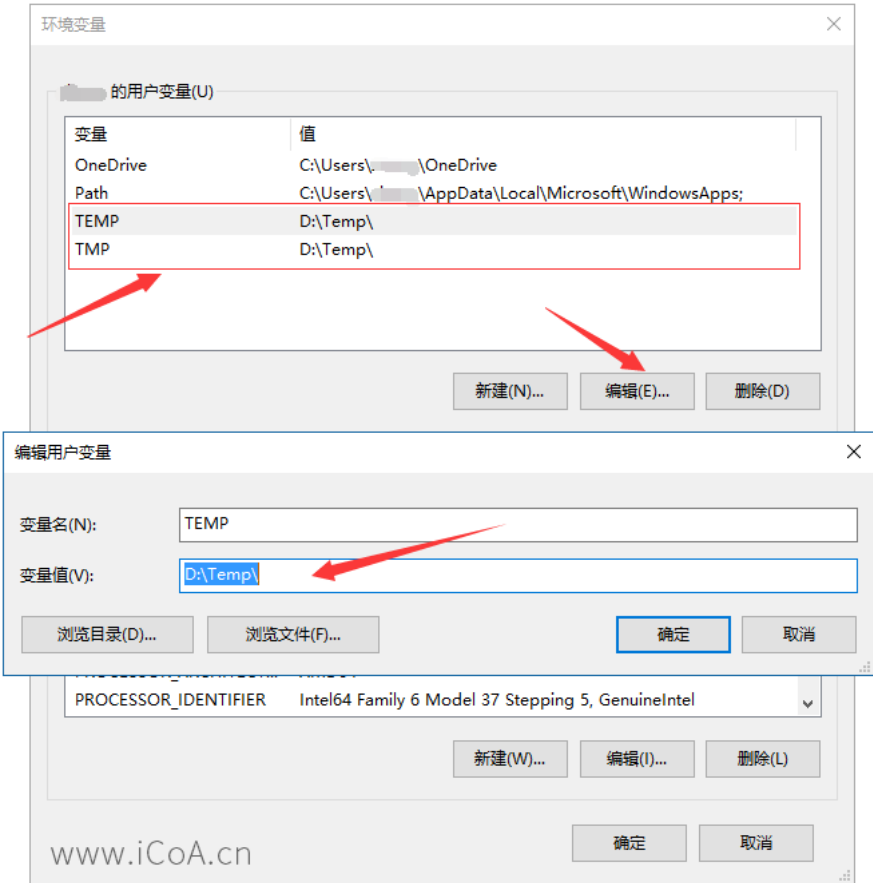
首先，更改临时文件夹的位置：

1.按照上面的第一个步骤，打开【系统属性】，然后点击下面的【环境变量】，打开环境变量设置窗口；

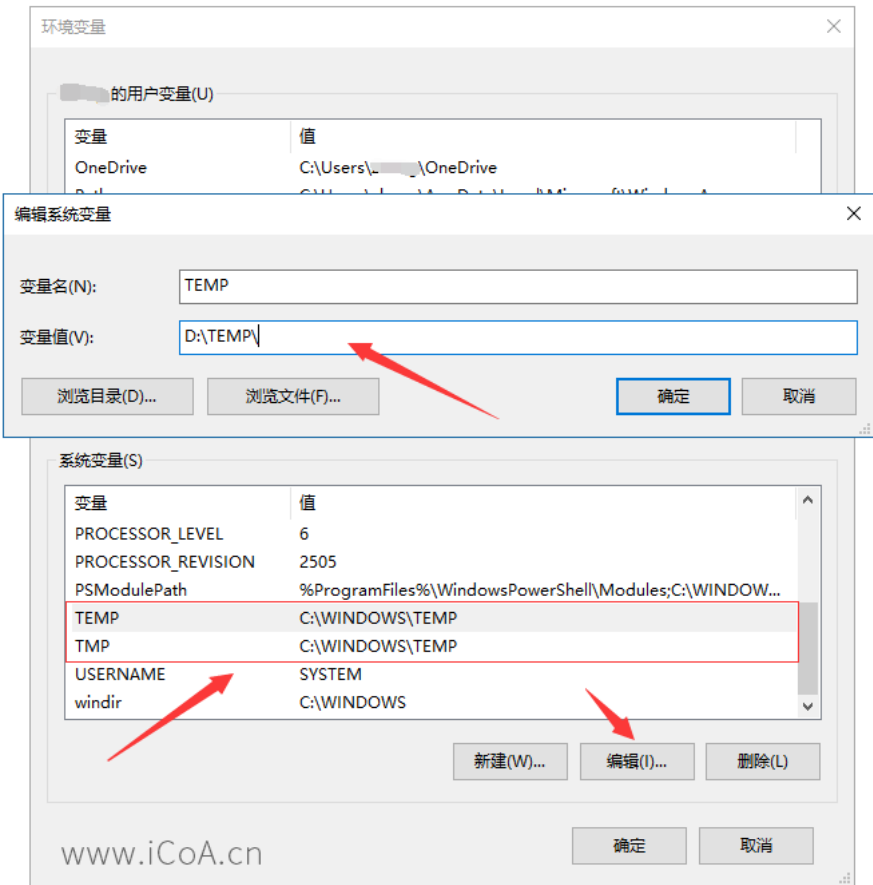


2.在打开的环境变量窗口，分别选择【用户变量】下面的【TEMP】和【TMP】变量，然后点击【编辑】，将【变量值】改为其下的 Temp 文件夹，比如盘下面的 Temp 文件夹（此文件夹需要提前建好），然后点击确定。



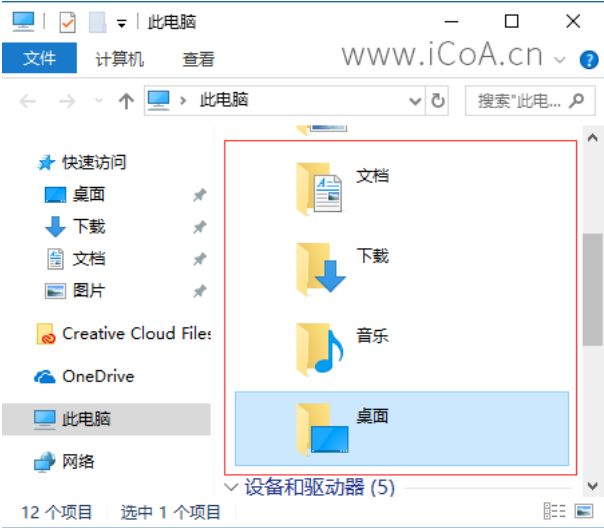


3.然后向下，找到【系统变量】里面的【TEMP】和【TMP】变量，跟上面的步骤相同，将【变量值】更改为其他盘符下面的文件夹，点确定。

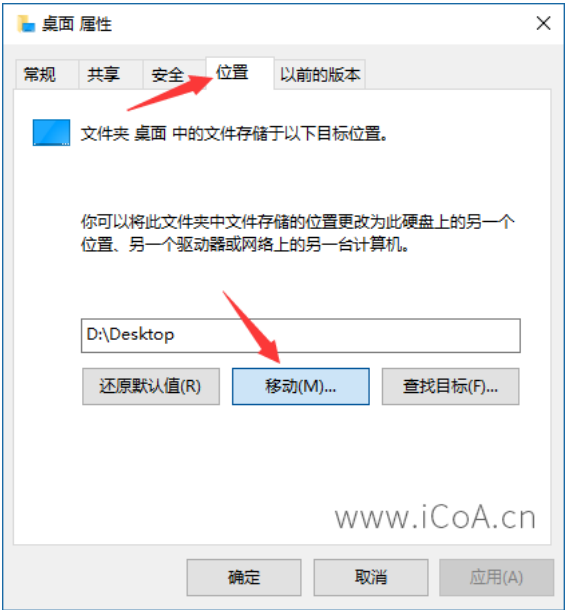


然后转移桌面、下载文件夹和文档等用户文件到其他分区：

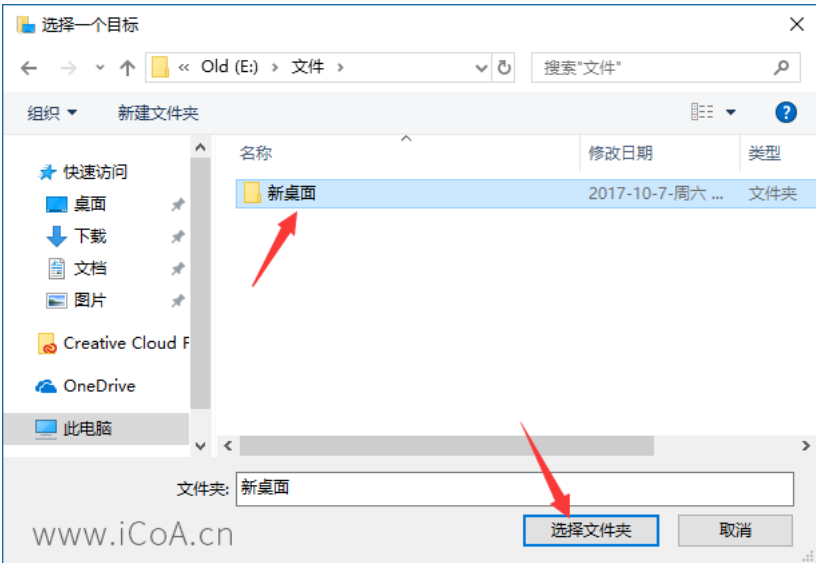
1.打开【此电脑】找到【桌面】文件夹，然后右键选择【属性】，打开属性对话框；



2.在打开的属性对话框里，选择【位置】标签，然后点击【移动】；



3.这时候，就可以打开其他分区，比如这里是E盘，新建一个文件夹（这里新建的文件夹是 新桌面），并选中这个文件夹，点击下面的【选择文件夹】：了，如果原来桌面有文件的话，会有一个文件移动的过程，等文件复制完毕，就成功了。

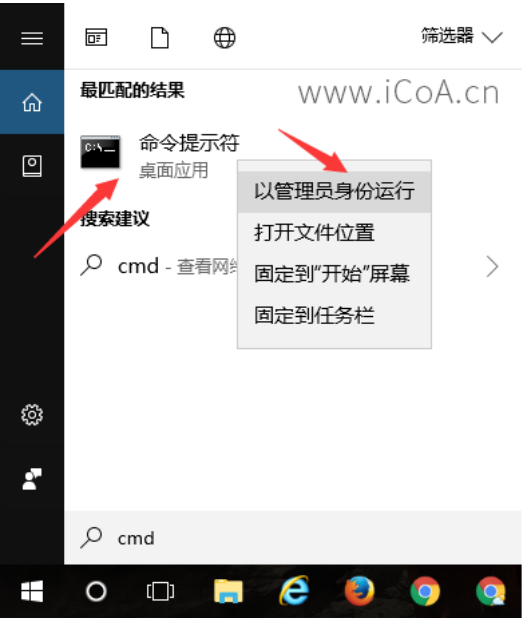


同样按照这个方法，可以将【文档】【下载】【图片】【音乐】【视频】等文件夹都转移到其他分区。这样C盘的可用空间会大存的文件变多，而占用C盘空间了。

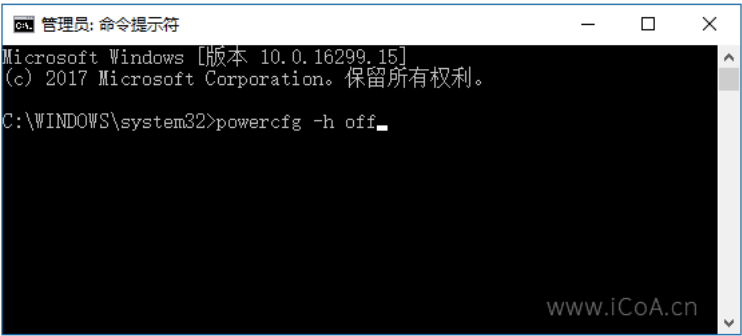
第四步：平时安装程序的时候，选择其他分区即可，这个比较简单。

第五步：关闭系统的休眠功能。

1.这个需要用到**以管理员身份运行的命令提示符**，方法有很多，比如：点击开始菜单旁边的搜索按钮，输入cmd，找到【命令提示符】。然后在【命令提示符】上点右键，选择【以管理员身份运行】，如果【提示允许此应用对你的设备进行更改吗】点【是】即可。



2.在打开的【管理员：命令提示符】窗口，输入命令：**powercfg -h off**，然后回车就可以关闭系统休眠功能。




结束：最后看一下C盘吧，是不是可用空间变大了很多呢？


点赞 44 收藏 分享 ...


 **marleylee**  
发布了39 原创文章 · 获赞 188 · 访问量 50万+

私信

 想对作者说点什么

 **二段高雅** 3个月前  
大哥，我连第一步都不跟一显示一样，没有那个清理系统文件（s）这一选项

 **doubleslow** 6个月前  
只尝试了第一个磁盘清理和最后一个关闭休眠，腾出来60多个G！！不过我磁盘清理主要是清理的回收站，有50多个G，以前的系统文件倒没有，因为每次升.....很感谢博主！！哈哈

 **FranzRuss** 10个月前 大了一些空间出来。yeah~

登录 查看 6 条热评

举报



win10 C盘超过50G? 教你如何对C盘瘦身!

阅读量 32万+

本人C盘是128GSSD硬盘，Win10系统盘和一些常用的程序都装在这个盘（特大程序除外），目的是为了使用这些程...

博文 来自: u012762305的专栏

清理C盘(浪费了很多时间，终于找到了一个比较高效的方法)

44 3万+

之前由于仗着C盘空间大，任性的往上面装了很多软件（200G）。终于在昨天，C盘飘红了!!!哭唧唧本来用360...

博文 来自: 温馨娜的博客

win10 C盘满 清理终极大法

3520

1：关闭休眠以管理员身份运行C:\windows\system32\cmd.exe--执行命令：powercfg-hoff。休眠文件便不再存...

博文 来自: xocom的i

win10 C盘居然一夜间满了，清理C盘过大

3万+

1：关闭休眠以管理员身份运行C:\windows\system32\cmd.exe--执行命令：powercfg-hoff。休眠文件便不再存...

博文 来自: xocom的i

攻略 | Win10 C盘越用越大 清理工具不管用可试试这个办法

1万+

C盘空间已经是0固态硬盘量小价高伤不起。小编的surface还是1代64G，近日频繁卡顿，有一天系统更新报错，一看...

博文 来自: 夜弦梦飞翔

Windows10更新后，解决C盘空间占用过大的方法

1868

方法一：本人有开启自动更新的习惯，最近几天，极客君的电脑动不动就更新，每次都更新很久，并且更新完之后还...

博文 来自: dev\_zyx的博客

最简单有效的Win10清理C盘的多个方法

2万+

最近发现C盘出现红色预警，在卸载了一些不常用的软件后，发现收效甚微，于是在网上寻找各种清理C盘的方法，下...

博文 来自: Glooow的博客

《吊打面试官》系列-秒杀系统设计

4639

正文首先设计一个系统之前，我们需要先确认我们的业务场景是什么样子的，我就带着大家一起假设一个场景好吧。...

博文 来自: WantFlyDaCheng...

No module named \_caffe 和No module named caffe错误解决

2万+

1，在代码中进行 import caffe 后报错ImportError:No module named \_caffe 因为我显卡之前出错了，重现编译...

博文 来自: gn102038的博客

【管理系统课程设计】美少女手把手教你后台管理

2万+

【文章后台管理系统】URL设计与建模分析+项目源码+运行界面栏目管理、文章列表、用户管理、角色管理、权限管...

博文 来自: 程序媛乐园

面试官问我：什么是消息队列？什么场景需要他？用了会出现什么问题？

7万+

什么是消息队列你了解过么？

博文 来自: 敖丙



Fortune53

13篇文章

排名:千里之外

关注



温馨娜

34篇文章

排名:千里之外

关注



xocom

277篇文章

排名:4000+

关注



夜弦

31篇文章

排名:千里之外

关注

win10电脑C盘内存不断减少解决方案（C盘爆满、Msg3.0index.db）

2万+

本文主要总结在win10电脑中，C盘内存不断减少的原因和解决方案。一、C盘内存不断减少原因昨天晚上，突然发现...

博文 来自: 净无邪博客

No module named 'caffe',anaconda+windows+caffe安装

3222

github上试了几个，还是微软的靠谱需要账号官网下载cudnn云盘分享：6fbw我的环境是python3.6 + vs2013 ...

博文 来自: Gunther的博客

Win10清理C盘方法

8660

前言自从装了win10系统，C盘的空间总是会莫名奇妙的大幅的减小。主要原因是Win10总是会自动更新系统，并将...

博文 来自: 漠效的博客

Win10C盘清理（最简单)(清理最多)

472

大家一般都会遇到C盘变红饱满的情况，下面教大家十分简单的解决这个问题。1.打开系统设置2.打开"系统"，选择"...

博文 来自: weixin\_45657973...

import caffe失败 No module named caffe

3万+

在成功编译caffe的源码之后，可以在python环境中使用caffe。在Ubuntu环境下，打开python解释程序，输入imp...

博文 来自: 爱吃鱼的猫

win10 C盘优化清理

096

1.清理 Win10 升级留下的 Windows.old 文件夹、系统临时文件等；2.转移虚拟内存到其他盘符（非C盘的分区，比...

博文 来自: 点滴

130 个相见恨晚的超实用网站，一次性分享出来

36万+

相见恨晚的超实用网站持续更新中。。。

博文 来自: 爪白白的个人博客

我花了一夜用数据结构给女朋友写个H5走迷宫游戏

阅读量 42万+

起因又到深夜了，我按照以往在csdn和公众号写着数据结构！这占用了我大量的时间！我的超越妹妹严重缺乏陪伴而... 博文 来自: bigsai



spring源码阅读环境(几分钟下载包)

南南南南啊!简述: 1.下载spring源码: 2.安装gradle: 3.构建源码: 导入idea:简述: 不能忍受慢(看到这里你就准备... 博文 来自: qq\_40670 博客 4万+



ubuntu18——ModuleNotFoundError: No module named 'caffe\_caffe'

最近装了ubuntu18,发现可以用很简单的方法装caffe了: sudoaptinstallcaff-cuda然而装了以后, 进入anaconda环... 博文 来自: zizhenta0 博客 721



个人/团队/企业/组织申请计算机软件著作权的流程

目录1、个人申请2、团队申请3、企业/组织申请3.1、个人/企业/组织和企业/组织联合申请4、补充最近和团队做一... 博文 来自: 不脱发的程序员 4万+



win10系统安装教程 (U盘PE+UEFI安装)

一、准备工作u盘, 电脑一台, win10原版镜像 (msdn官网) 二、下载wepe工具箱极力推荐微pe (微pe官方下载) ... 博文 来自: weixin\_4 58...



8年经验面试官详解 Java 面试秘诀

阅读量 15万+

作者 |胡书敏责编 | 刘静出品 | CSDN (ID: CSDNnews) 本人目前在一家知名外企担任架构师, 而且最近八年来, ... 博文 来自: CSDN资讯

python学习方法总结(内附python全套学习资料)

阅读量 6万+

不要再问我python好不好学了我之前做过半年少儿编程老师, 一个小学四年级的小孩子都能在我的教学下独立完成p... 博文 来自: 一行数据

了解这些后, 再去决定要不要买mac

阅读量 3万+

当时买mac的初衷, 只是想要个固态硬盘的笔记本, 用来运行一些复杂的扑克软件。而看了当时所有的SSD笔记本后... 博文 来自: Diana5253的博客

win10C盘清理方法汇总

阅读量 792

总结了一下6个c盘清理方法, 平时清理用前三个方法中的一个或两个就足够了。深度清理用后三种方法, 这几个方法... 博文 来自: sinat\_41852207的...

Vue + Spring Boot 项目实战 (十四) : 用户认证方案与完善的访问拦截

阅读量 4万+

本篇文章主要讲解 token、session 等用户认证方案的区别并分析常见误区, 以及如何通过前后端的配合实现完善的... 博文 来自: Evan 的博客

Jupyter Notebook: no module named....的解决策略

阅读量 2万+

如在tensorflow环境下, 使用jupyternotebook时(通过AnacondaNavigator的launch启动jupyternotebook), 输... 博文 来自: orchidzouqr的博客

已满的c盘如何清理无用的文件

阅读量 1万+

一、占空间比较大的几个文件夹假设电脑 (C盘总共80G) 为例: ProgramFiles占用了1.53GProgramFiles(X86)占用... 博文 来自: generalizhong

升级了WIN10后C盘占用满了怎么办?

阅读量 2万+

昨天受到了升级win10系统的推送, 一直推, 觉得挺烦人的, 就点了升级。升级完后才发现, 怎么C判突然就变红了... 博文 来自: envony的博客

程序员求助: 腾讯面试题, 64匹马8个跑道, 多少轮选出最快的四匹

阅读量 6万+

昨天, 有网友私信我, 说去阿里面试, 彻底的被打击到了。问了为什么网上大量使用ThreadLocal的源码都会加上pri... 博文 来自: web前端学习交流...

【奇巧淫技】系列-python!! 每天早上八点自动发送天气预报邮件到QQ邮箱

阅读量 12万+

将代码部署服务器, 每日早上定时获取到天气数据, 并发送到邮箱。也可以说是一个小人工智障。思路可以运用在不... 博文 来自: SunriseCai的博客

程序员写了一个新手都写不出的低级bug, 被骂惨了。

阅读量 1万+

正文我先描述一下bug的现象哈: 这两个输入框的值都是我从KV (Redis之类的存储中间件) 里面获取到的, 也是可... 博文 来自: 迦V: haolagui521...

python import caffe时 报错【四】: ImportError: No module named caffe

阅读量 2022

问题: 在终端输入: python>>>importcaffe如下图: importcaffe时: 出现以下错误>>>>>im... 博文 来自: volcano\_Lin 的博客

4.使用jupyter时遇到的错误 (no module named caffe)

阅读量 1294

编译时出现错误: 解决办法: sudo pip install numpy紧接着又出现错误: No module named matplotlib.pyplot解决... 博文 来自: 澍yeah的博客

python 简易微信实现 (注册登录+数据库存储+聊天+GUI+文件传输)

阅读量 1万+

socket+tkinter详解+简易微信实现历经多天的努力, 查阅了许多大佬的博客后终于实现了一个简易的微信O(n\_n)O... 博文 来自: weixin\_4 90...



Python实战: 抓肺炎疫情实时数据, 画2019-nCoV疫情地图

阅读量 6万+

今天, 群里白丕老师问如何用python画武汉肺炎疫情地图。白丕老师是研究海洋生态与地球生物的学者, 国家重点实... 博文 来自: Python作业辅导员 ...

程序员必须掌握的核心算法有哪些？

阅读数 48万+

由于我之前一直强调数据结构以及算法学习的重要性，所以就有一些读者经常问我，数据结构与算法应该要学习到哪... 博文 来自： 帅地

Java学习的正确打开方式

阅 44 万+

在博主认为，对于入门级学习java的最佳学习方法莫过于视频+博客+书籍+总结，前三者博主将淋漓尽致地挥毫于这... 博文 来自： 程序员宜君

python json java mysql pycharm android linux json格式 c# 与matlab c# xml缩进 c#传感器基础 c#操作wps  
用方法 c# 引用父窗口的组件 c#报错不实现接口成员 c# char utf8 c#内嵌python 希尔排序c#

©2019 CSDN 皮肤主题: 技术黑板 设计师: CSDN官方博客



marleylee

TA的个人主页 >

原创 39 粉丝 253 获赞 188 评论 115 访问 50万+

等级: 博客 周排名: 3万+  
积分: 4089 总排名: 1万+  
勋章:

关注

私信

最新文章

PackagesNotFoundError: The following packages are not available from current channels 解决办法  
Latex入门：编辑器 (texmaker+texlive) 安装  
pyinstaller参数介绍以及总结  
python3.5把py文件转换为exe文件 (by PyInstaller)  
时序约束方法 (2)

分类专栏

人脸检测 20篇  
人脸对齐 10篇  
人脸识别 15篇  
表情识别 7篇  
深度学习 (deep lear... 29篇

展开

归档

2020年1月 2篇  
2019年11月 2篇  
2019年6月 2篇  
2018年12月 2篇  
2018年11月 6篇  
2018年9月 3篇  
2018年7月 54篇



举报

2018年5月

1篇

展开

热门文章

Windows 10 下C盘空间清理全攻略( Win10 C盘清理 )  
阅读数 58495

四招教你快速解决DNS服务器未响应  
阅读数 56616

linux环境下安装.sh文件  
阅读数 23097

熵、图像熵的意义及计算方法  
阅读数 20216

windows下使用Microsoft Speech SDK开发包做语音识别  
阅读数 19325

最新评论

人脸识别之表情识别（二）--基于C...  
weixin\_42406849：楼主您好！最近在学习这方面的知识，对人脸微表情特别感兴趣，可以研究- ...

人脸识别之表情识别（二）--基于C...  
weixin\_42406849：楼主您好！ ju

人脸识别之表情识别（二）--基于C...  
weixin\_46160861：楼主你好，我最近看了一些深度学习的网课，但是自己写程序无从下手，可 以 ...

Windows10下安装MXNet...  
m0\_46212091：我的是常见安装错误唉，opencv和openBLAS的dll是啥意思呀 可以详细一点吗 ...

人脸识别之表情识别（二）--基于C...  
qq\_40334214：楼主您好，我的毕业设计做的是基于深度学习的人脸表情识别，能不能可以让 ...

🗨️ QQ客服

✉️ kefu@csdn.net

🗣️ 客服论坛

☎️ 400-660-0108

工作时间 8:30-22:00

关于我们

招聘

广告服务

网站地图

京ICP备19004658号 经营性网站备案信息

🚔 公安备案号 11010502030143

©1999-2020 北京创新乐知网络技术有限公司

网络110报警服务

北京互联网违法和不良信息举报中心

中国互联网举报中心 家长监护 版权申诉

44

6



举报