

Win10怎么设置性能最好？教你正确设置Win10性能

作者：有故事的人 来源：范文网 www.wtabcd.cn/fanwen/

本文原地址：<https://www.wtabcd.cn/fanwen/zuowen/f51266ddb10874322a9562c9af60b8ab.html>

范文网，为你加油喝彩！

win10用户都知道win10系统提供不同的性能模式，不同的性能模式会消耗不同的电量、提供不同的性能。那要如何操作才能让电脑发挥最佳的性能呢？下面我们就来一起看看吧。

压榨出十成功力的“卓越性能”模式

这是一个隐藏在win10中的性能方案。尽管win10有高性能模式，但这个“卓越性能”模式，才能真正最大限度发挥出win10电脑的性能！

“卓越模式”并不默认显示出来，我们需要一些小手段，让它成为可选项。

首先点击cortana搜索框，输入“powershell”，在弹出的“windows powershell”中右击并选择“以管理员身份运行”。

接下来输入代码“powercfg -duplicatescheme e9a42b02-d5df-448d-aa00-03f14749eb61”（不含引号，建议直接复制！！！），如果一切无误，屏幕上将显示出“电源方案 guid : 94c20bea-589d-4入党要多久c59-8bba-8039c544288d（卓越性能）”字样，这时我们便成功开启了“超级性能模式”degrees（中文版翻译成“卓越性能”模式，甭管它了，哪个顺眼就叫哪个吧~）

开启成功后，再一次打开“设置”——“电源选项”，你就能够看到全新的“卓越性能”选项了，微软对于它所给出的描述是“在较高端电脑上提供卓越性能”。

amd平台必备的“ryzen锐龙模式”

卓越性能模式虽然能压榨最多的性能，但也会加重硬件负荷，因此日常使用的话，还是会有更多人选择让系统自动调节功耗和性能平衡的模式。不过系统自带的平衡模式，实际上并不是太过完美的方案，例如对于amd平台来说，它就存在一些瑕疵。

amd锐龙处理器使用ccd/ccx结构，使用普通的调度模式，可能会存在不同cpu核心之间的通讯延迟，影响性能。为了解决这个问题，amd发布了专门的“ryzen电源计划”，可以在平衡模式下取得更好的性能。

要使用ryzen电源计划，需要安装最新的amd芯片组驱动。通常情况下，windows系统自带驱动足以点亮机器，电脑运行起来似乎也没什么问题，于是很多朋友都不会专门去安装主板芯片组的驱

动。但新的驱动对性能的提升是有一定意义的，windows update也会为主板芯片组推送驱动，不过windows update推送的驱动都是经过了whql认证的版本，而whql认证并不城府，许嵩能那么及时，想要用上最新最强的驱动，还是自行解决。

amd芯片组驱动在官网上就可以轻松下载到，它的安装和使用还有一些值得注意的事项的。选择对应的主板芯片组后，下载驱动安装后重启pc，然后到控制面板中，选中amd ryzen特有的电源管理计划，如此一来就能够让cpu按照合理的调度去运作。

于是问题来了，有的朋友安装了驱动后，并没有看到ryzen电源计划。解决方法也很简单，开启“c:\progame files (x86)\amd\chipset_iodrivers\ryzenppkg driver”目录后（这个是amd驱动安装包的解压目录物流计划），双击“amdppmsettings.exe”运行，即可看到ryzen电源计划出现在控制面板当中。

大学生个人简历怎么写 随时飙到最高性能

使用场景不同，对性能的要求也不同。例如笔记本插上电源、散热足够的情况下，自然是能最大发挥性能的“卓越性能”模式更好；而用电池续航时，最好就用平衡模式。每次切换电源模式都到控制面板，非常麻烦，其实这有更好的解决办法。

这款powerplanswitcher顾名思义，就是一个切换电源方案的快捷工具。安装后，就可以直接通过任务栏的图标来切换不同的电源方案。如此一来，你就可以很方便地在各种场景下使用不同的性能模式，要性能有性能，要安静时省电也足够安静省电。

以上便是www.887551.com为大家带来的正确设置win10性能的全部教程，希望对大家有所帮助，
更多内容请继续关注www.887551.com。

更多作文 请访问 https://www.wtabcd.cn/fanwen/list/92_0.html

文章生成doc功能，由[范文网](http://www.wtabcd.cn/fanwen/)开发