

# 还在吐槽 iOS 11? 新版本已用户体验而生!



作为年青一族眼中的绝对“神机”，苹果的历代iPhone产品迭代几乎没有出现过失败的个案，而作为iPhone灵魂而存在的iOS操作系统功不可没，其迭代也几乎是除手机换代之外最受消费者关注的部分。

或许正是这种次之的受关注度，让iOS没有那种iPhone产品迭代小不足而遭受到的各种诟病，但不河责并不代表不会被吐槽，去年发布的iOS 11恐怕就是iOS史上被吐槽最多的系统吧。

去年，苹果在发布iOS 11时曾表示，这是先进移动操作系统iOS的又一次重要更新。不可否认，iOS 11确实很重要，新

功能也很多，但iOS 11也是民间风评较差的一代系统，因为不仅有各种BUG，而且一些版本的更行中还经历过撤包的情况。也难怪果粉中流传着“iOS 11简直是有史以来最糟糕的一次系统软件更新”的流言！

有好果粉做了一个总结，真实呈现iOS 11的各种古怪BUG，我们先来一睹为快。

## 文本炸弹

“文本炸弹”漏洞相信苹果iOS系统用户并不陌生，在此前个别系统版本中，一些看似无害的字符串，却总会给iOS系统带来巨大的问题，包括导致应用

程序崩溃或者无响应等等。iOS 11系统也有“文本炸弹”困扰，而且苹果似乎通常对此反应较慢，正式的补丁迟迟不下达。

## 自动纠错

对于英文输入来说，自动纠错功能很不错，但是这并不意味着任何纠错之后就一定是“正确”的结果，在iOS 11中很多老外反应自动纠错很烦人，对输入速度和正确率有很大的影响。在苹果发布更新修复这个BUG之前，为了正确输入一些单词只能关闭自动纠错功能。

## 冷天问题多

iOS 11让iPhone的稳定性发生了变化，在寒冷天气时，如果设备快速或长期暴露在外，其触摸输入的响应能力将会大幅降低。虽然iPhone基于硬件级别的触控体验堪称一流，但iOS 11却让其告别人流。

## Siri 隐私漏洞

在大多数用户的印象中，苹果设备通常非常安全，大量担心自己隐私安全的用户都选择了苹果iPhone。不过，此前iOS 11的就出现过苹果智能私人助理Siri带来的隐私漏洞问题。该漏洞下，任何人都可以通过

Siri来读取设备主人的通知，只要按住HOME键或iPhone X上的侧边按键几秒，呼出Siri后，喊它“帮我读一下通知”，它就会直接读出锁屏上的隐藏消息内容。

## 连接性问题

虽然iOS 11大部分连接性问题已经被修复，但在过去个别版本的更新历史中，安装更新却成为了导致连接性出问题的祸根，通常造成Wi-Fi、AirPlay和蓝牙莫名的连接问题。有不少用户报告称，系统升级后，在多个Wi-Fi热点下iPhone没有连接到此前的首选网络，有的称蓝牙连接出现了断断续续或总是断点的问题，就算是连接CarPlay、AirPlay也有类似的情况。

## 计算器结果错误

如果一直关注iOS 11升级，那么应该对这个哭笑不得的问题有所认识，由于动画效果的变化，在自带计算器app中快速输入1+2+3之后结果竟然等于24，而不是提供“6”这个正确的答案。当然，这不算一个非常严重的BUG，或者不影响iPhone的使用。不过，iOS 11这个计算器问题引起了广泛

关注和讨论，苹果后续升级也解决了这个BUG。

## 文本显示错误

就iOS 11的各种BUG而言，文本显示错误还是相当良性的问题。有不少用户反馈称，当设备接收到新的文本信息时，一些文本直接跑到了锁屏通知气泡之外显示。虽然这并不影响正常功能，但确实表明苹果没有尽善尽责。

没有吓到苹果用户呢？当然，上述列举的内容只是一部分iOS 11出现的BUG而已，而且大量都已经得到了官方修复，实际上还有很多来自民间果粉报告的BUG未一一列举出来。

当然，也用不着太失望，iOS年度升级来了。6月4日的WWDC大会的重点就是iOS 12系统的发布，据称这次版本的升级将提供少量的新功能，更新的重点是修复BUG，提升系统稳定性和运行性能。因为在用户体验的满意程度上，iOS 11在这个层面上欠缺了太多，所以苹果决心用iOS 12来挽回颜面，果粉们终于可以期待一下了。

(大学生科技报综合报道)

## 59元满足一夏天的驱蚊需求



一到夏天，在有了空调、西瓜和Wi-Fi这三大必备利器加持之下，想必这个夏天会过得特别舒服。然而，这种感觉可能会被蚊子这种小害虫给破坏掉。没错，你还需要一款高效的驱

蚊设备。

2016年夏天，米家曾推出29元的随身电蚊香。今年，米家官方微博宣布将推出米家驱蚊器，售价59元，将于6月8日10点全渠道开售。

其官方微博介绍说，这款驱蚊器有如风扇驱动挥发，采用5号碱性电池，无需接入电源，摆放方便；开启定时模式，10小时自动关闭避免浪费；省电长效，满足一夏天的驱蚊需求等特点。

这款神器公开的资料显示，根据工作状态、电量、药剂容量的不同，米家驱蚊器会有不同的指示灯。药剂方面，附赠的驱蚊片，由日本阿斯制药株式会社的中国子公司出品，其采用便于挥发的蜂巢式设计，使用四氟苯菊酯(500毫克/片)药剂作为驱蚊源。这款驱蚊器适合在≤28立方米的房间使用，如房间较大，可购买多个驱蚊器，均匀分布，避免盲区。

## 越发智能手表化的小米手环3

日前，在小米的年度旗舰产品发布会上，小米手环3的风头几乎盖过了全新的旗舰手机小米8。这款全新的换代产品不仅拥有更大的OLED触摸屏幕和一如既往的超长续航能力，还集消息的及时通知显示、50米游泳防水、运动副屏等全新功能于一身，几乎包含了智能手表功能的这款手环售价则仅为169元。

小米手环3使用0.78英寸OLED显示屏，易于阅读，触摸即可快速切换显示内容。在微信、短信等社交和联络方式如此频繁的时代，可通过手环的信息显示消息，同时，在不方便接听电话或遇到骚扰电话的时候，手环可以实现一键短按静音，长按拒接。

除了信息的内容显示之外，小米手环3还有更多提醒功能，其中包含手机APP通知以及事件提醒两大类。除了各类APP的通知推送，还具备了与手机同步的功能，例如微信抢红包



提醒、来电提示等等。还有就是手环自带的事件提醒了，它的内容是存储在手环主体里的，能够脱离手机使用。平时生活中很多琐碎的事都可以写在手环里，以保证时时提醒你不要忘记。另外，在一些需要关闭手机的场景中，事件提醒也显得更加重要。



## eSIM卡时代即将到来

移动联通多城启动一号双端服务

中国移动宣布，自6月1日起，天津、上海、南京、杭州、广州、深圳、成都7个城市的移动用户可以开通一号双终端业务了。华为多款eSIM版智能手表首批支持中国移动一号双终端业务。

而在去年的12月份，中国联通就已开始提供eSIM卡服务，但支持的设备只有华为Watch 2 Pro等少数设备，今年3月7日，联通才得到在包括上海、天津、广州、深圳、郑州、长沙在内的6座城市启动“eSIM一号双终端”业务的试点批复。

其实，市场上真正迈出eSIM第一步的是终端厂商，在2011年的时候，苹果就申请了虚拟SIM卡专利，并且在三年后发布了自己的SIM，嵌入美国和英国发售的iPad Air 2和iPad Mini 3平板电脑中，允许用户设备动态选择运营商网络。

eSIM卡的概念就是将传统SIM卡直接嵌入到设备芯片上，而不是作为独立的可移除零部件加入设备中，用户无需插入物理SIM卡，如同早年的小灵通。这一做法将允许用户更加灵活的选择运营商套餐，或者在无需解锁设备、购买新设备的前提下随时更换运营商。

通过eSIM智能设备和运营商推出的一号双终端业务的软硬件结合，使得用户佩戴的智能可穿戴设备与绑定号码可以共享套餐及话费，类似像智能手表等设备也终于在脱离手机的情况下独立的使用，在很大程度上提升了智能可穿戴设备的便利性。相信之后会有越来越多智能可穿戴设备加入支持，并且试点城市将来也会进一步扩大，消费者可以通过eSIM智能设备方便的通信，进一步的方便人们的生活。

一直以来，对于手机而言，SIM卡是必不可少的模块，不管是打电话、发短信还是使用移动网络数据，都需要使用到。这种模式到现在依然是三大运营商难以割舍的主流赚钱模式，而如今突破“卡槽”的限制，成为市场发展的需求。

目前来看，运营商对此还是持谨慎态度，业务开展得并不顺利。但随着5G的到来，物联网应用越来越多，可穿戴设备等都需要eSIM的支撑，那时候运营商面对的不再是单个消费者，而是垂直领域的机会，也许到时候，想要实现产品的“无卡化”，就不会像现在这么艰难。(科文)