

手机资讯导报：实体Home键拜拜苹果这次要做压感的

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/167720120125343.html>

范文网，为你加油喝彩！

导读

科技、数码、互联网新闻如今都成为了大众所关注的热点了，因为在我们的生活当中如今已经是处处与这些相关了，不论是手机也好，电脑也

科技、do翻译数码、互联网新闻如今都成为了大众所关注的热点了，因为在我们的生活当中如今已经是处处与这些相关了，不论是手机也好，电脑也好，又或者是智能手表也好，与之都相关，那么今天小编也是为大家来推荐一篇我心目中的学校关于互联网科技数码方向的文章，希望大家会喜欢哦。

据苹果专门站9to5mac报道，市中国政法大学场研究机构Cowen分析师在最近的一份智能手机报告中表示，pt是什么新款iPhone将放弃实体Home键，采用压力感应技术。如果这条消息属实，那么压感Home键可以为iPhone手机带来一种全新的设计和触控体验。Cowen的分析师认为，苹果会在今年秋季发布的新款iPhone中放弃实体Home键，取而代之的是使用ForceTouch技术。与此同时，在iPhone内部的玻璃板下搭载一种“电机”，从而使得设备对于Home键受到的外界感应做出反应。

这次爆出的信息与之前爆出的新款iPhone模具以及渲染图相类似，苹果需要使用一种不同的实体按键来重置手机。目前实体Home键是整个iPhone最容易出现出现问题的区域之一，而这项技术可以有效的减少Home键的损坏几率。

此前曾有消息显示，苹果已经成功的掌握了隔着玻璃实现指纹识别的技术。包括同时识别多个手指的指纹，以及整合触控和显示驱动功slice能的管理芯片等等。虽然苹果在2017年之前不可能推出无Home键的iPhone，但从苹果已经申请的专利来看，这并不是不可能的事。

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](#)开发