

## 2018 科技市场预测

“在 2017 年，各种软件及设备的更新换代抓住了大部分市场的眼球，这些新兴的产品将于 2018 年渐趋成熟，进一步获得全球市场更多的关注。我们（贝尔金）在 2017 年见证了智能生活场景下包括物联网解决方案、智能声控系统以及 WiFi 连接技术在内的互联网科技进步。这一大波的新兴产品正在改变我们的生活方式，连接城市，连接生活场景，促使消费者能够享受更加人性化的操作体验，更加便利的日常生活享受。”

————— Chet Pipkin

Chet 对于 2018 年科技市场的预测：

### 1. 智能软件的进一步升级

智能设备需要同时兼具精密性以及对用户行为深刻的理解才能使之更为人性化及实用。为了使智能系统可以不断地更新及升级，我们需要以长远的目光去开发产品，特别是在当下科技急速迭代的市場；同时也需要考虑到在这个追求更大利益的信息共享时代上的道德权衡问题。贝尔金旗下最新的品牌 Phyn 是一个深度智能化的领先科技品牌，它通过深刻理解人在用

水场景中的实际需求及行为开发，精确监控水压流量信息，在水管发生问题时自动关闭阀门。而另一个智能家居品牌 Wemo，则是允许消费者体验由硬件向软件转变，充分利用网络的特性。

## 2. 用技术效率搭建剩余劳动力和需求的桥梁

在 2018 年夏季，手机应用系统会迎来它第十个生日。共享单车，房屋租赁，代遛狗，外卖手机应用已经越来越成为我们生活中的日常。世界上每天有一百万人用 Uber Eats 来点外卖，并且这个势头不会在短期内放缓。2017 年手机应用下载量共计 1970 亿，2016 为 1490 亿，而在 2021 年预计将超过 3520 亿。人们将持续凭借科技的发展，使得自己的生活变得更美好、更便利、更充实。

## 3. 智能语音控制系统

2017 年智能语音系统在家居行业获得了很大的突破，如 Alexa, Cortana and Siri 的不断进步。这个假期间即有数以百万计的 Alexa 设备被采购，而 Siri 仍然是最受欢迎的智能语音控制系列。伴随着智能语音控制系列被应用于更多的场景中，如车载声控的应用，2018 年相信会是另一个充满突破的年份。

## 4. 教育场景的应用

技术的快速增长使得个性化学习日益成为现代教学中最有效率的方法之一。为洛杉矶临时工作的年轻人设计的手机应用 Da Vinci RISE 很好的满足了学习的各种场景及教学的需求——无论是在教学模式上、兴趣培养上还是便利的移动教学基础需求上。他们的跨学科课程侧重于能力的培养，能够使学生了解和掌握在这个社会上成功的基本技能。同时，它与 DreamSeeDo 合作的移动应用程序更允许学生可以上传个人学习后的证书及资料等，以表明他们相关知识获取及个人能力等资料。虽然教育行业科技的发展的并不如想象中的急速发展，但依然取得了很多重大的进展（Da Vinci RISE 就是一个很好的例子），我对 2018 年的前景充满了期望。

无限可能性，

Chet Pipkin, 总裁兼创始人, Belkin International

