

2018 科技發展預測

“在2017年，各種軟體及設備的更新換代抓住了大部分市場的眼球，這些新興的產品將於2018年漸趨成熟，進一步獲得全球市場更多的關注。我們 (Belkin) 在2017年見證了智能家居、智能聲控系統以及WiFi連接技術在內的互聯網科技進步。這一大波的新興產品正在改變我們的生活方式，連接城市，連接生活場景，促使消費者能夠享受更加人性化的操作體驗，更加方便的日常生活享受。”

————— Chet Pipkin

Chet對於2018年科技市場的預測：

1. 智能軟體的升級

智能設備需要同時兼具精密性以及對用戶行為深刻的理解才能使之更為人性化及實用。為了使智能系統可以不斷地更新及升級，我們需要以長遠的目光去開發產品，特別是在當下科技急速反覆運算的市場；同時也需要考慮到在這個追求更大利益的資訊共用時代上的道德平衡問題。Belkin旗下最新的品牌Phy是一個深度智能化的領先科技品牌，它通過深刻理解人在用水場景中的實際需求及行為開發，精確監控水壓流量資訊，在水管發生

問題時自動關閉閘門。而另一個智能家居品牌Wemo，則是允許消費者體驗由硬體向軟體的轉變，充分利用網路的特性。

2. 利用技術效率建成產能過剩和市場需求的橋樑

在2018年夏季，手機應用程式系統將會迎接它第十個生日。共享單車，房屋租賃，代遛狗，外賣手機應用程式已經融入我們日常生活當中。每天有過百萬人用Uber Eats來點外賣，並且這個趨勢不會在短期內放緩。2017年手機應用下載量共計1970億，2016為1490億，而在2021年預計將超過3520億。人們將持續憑藉科技的發展，使得自己的生活變得更美好、更方便、更充實。

3. 智能語音控制系統

2017年智能語音系統在家居行業獲得了很大的突破，如Alexa, Cortana and Siri的不斷進步。這個假期間即有數以百萬計的Alexa設備售出，而Siri仍然是最受歡迎的智能語音控制系列。隨著智能語音控制系列被應用於更多的場景中，如車載聲控的應用，2018年相信會是另一個充滿突破的年份。

4. 教育場景的應用

科技的快速增長使得個性化學習日益成為現代教學中最有效率的方法之一

。專門為洛杉磯臨時工作的年輕人設計的手機應用Da Vinci RISE滿足了學習各種場景及教學的需求——無論是在教學模式上、情緒上或興趣培養上都能夠方便使用行動教學。他們的跨學科課程側重於能力的培養，能夠使學生瞭解和掌握在這個社會上成功的基本技能。同時，它與DreamSeeDo合作的手機應用程式更允許學生可以上傳個人學習後的證書及資料等，以表明他們相關知識獲取及個人能力等資料。雖然教育行業科技的發展的並不如想像中的急速發展，但依然取得了很多重大的進展（Da Vinci RISE就是一個很好的例子），我對2018年的前景充滿了期望。

可能性無止境的

Chet Pipkin, 總裁及創辦人, Belkin International

