



HKT SMART LIVING AWARDS

# 載譽歸來

## 締造未來智能生活

HKT Smart Living作為本港智能家居專家，為港人帶來一站式智能家居及住宅方案，引領室內設計業界走進未來家居設計新領域，為嘉許設計師對香港家居智能化的貢獻，去年更舉辦了首屆結合「智能家居」及「室內設計」的HKT Smart Living Awards，展示嶄新智能科技融合家居室內設計的成果，也讓設計師們交流創新設計思維，進一步推廣優質智能家居生活。

今年HKT Smart Living Awards載譽歸來，更新增了學生組，鼓勵在學或以室內設計師為目標的學生發揮創意。去年比賽空前成功，促使今屆湧現更多更具質素的參賽作品！正如今屆專業評審團成員之一、香港電訊個人客戶業務董事總經理兼HKT Smart Living Awards創辦人吳永豪（Ringo）表示：「去年HKT Smart Living Awards的成功，讓我們與室內設計師、建築師及地產發展商帶來更大合作空間，為住戶及住宅發展項目注入智能家居元素，締造一個更新穎、更智能化的生活水平，並為香港作為智慧城市發展作出重大貢獻。」就讓我們看看專業評審團分享對智能家居及室內設計業界的展望，得獎設計師亦會細談創作心得及對智能家居趨勢的看法。



Smart Living™

HKT SMART LIVING  
AWARDS 2018



HKT SMART LIVING AWARDS 2018

專業  
評審



# 嘉許新一代設計專才 進一步推動智能生活



## Ringo Ng

現任香港電訊個人客戶業務董事總經理，負責管理產品開發、市場推廣及推銷、個人客戶銷售網絡、客戶服務及後勤技術支援，於消費品行業擁有超過20年管理經驗。

首先請來創立HKT Smart Living Awards暨比賽專業評判之一、親手創辦HKT Smart Living品牌，身兼香港電訊個人客戶業務董事總經理的吳永豪 (Ringo) 來談談今屆比賽的特色及如何藉比賽展望本地未來智能家居的發展，讓大家更了解未來智能家居的新一頁。

**Q** 今年已經是第二屆HKT Smart Living Awards，你認為這個比賽對室內設計界有什麼意義？

**A** 去年首屆HKT Smart Living Awards的得獎作品，成功結合了室內設計及智能家居科技，比賽亦藉此向大眾推廣智能家居的概念、需要及好處，並提供平台予各專業設計師交流創新設計思維，從此更為Smart Home下了一個新定義：不再是冷冰冰的科技，而是以人出發，為客戶建立一個舒適便利的生活空間。

去年於短短四個星期共收到逾75份優秀的設計項目，今年大幅增至120多份，反應空前熱烈！反映出智能科技於家居設計實屬一大趨勢，確實不容忽視！從今年的參賽作品之中，我們都看到智能家居科技不再只是應用於大屋或豪宅，在香港一般的住宅單位亦善用智能科技，提升生活質素。

這個比賽更為我們與室內設計師、建築師及地產發展商帶來更大合作空間，為住戶及住宅發展項目注入智能家居元素，締造一個更新穎、更智能化的生活水平，並為香港作為智慧城市發展作出重大貢獻。

**Q** 今年除專業組外，還新增了學生組，你認為學生的作品水平如何？

**A** HKT Smart Living身為本港智能家居先驅，近年積極配合政府的「智能城市」理念，致力將智能生活概念推廣至每一個家庭。當我們談及未來種種，栽培年青具潛質的設計師成為將來業界的領袖也是這個比賽的用意之一。故今年最大的特色是新增了學生組，將賽事推廣至學界，讓他們及早接觸智能家居概念及參與其中，藉此發揮他們的無限潛能，培育新一代設計專才，進一步推動業界發展。

今年我們收到來自12間本地及海外學院學生的作品，很多學生作品都叫人眼前一亮，可見本地業界有很多具潛質的明日之星。有些參賽學生能在設計中天馬行空地綜合今日科技，解決香港人今天所面對的居住問題，真正做到比賽的主題「有限空間，無限可能」。當然也需依照評核的兩大主要範疇—室內設計（創意、視覺與空間設計）及智能家居概念（功能性與智能科技應用）來作甄選，作品必需同時於這兩個範疇取得高分，才能獲勝，實不容易。另外，很欣喜其中有些作品出自中學生手筆，這份勇於挑戰的精神確實令人鼓舞。

**Q** 你認為優質的智能家居設計具備什麼共通點？

**A** 智能生活旨在為住戶帶來高質素及便利的居住環境，要將一系列智能科技成功應用於家居設計上，關鍵在於出色的

設計理念。設計師應以人為本，從客戶的個人需求出發，了解其生活習慣、喜好及品味，才能巧妙地運用不同智能科技，如家居自動化系統、家居網絡設計、保安監察系統以及各式各樣的智能電子產品等，為客戶建立獨一無二、舒適貼心的智能生活空間。

**Q** 你認為HKT Smart Living專業團隊如何幫助設計師將設計藍圖轉變成現實中的智能家居？HKT作為本港首屈一指的電訊服務供應商又如何進一步推動智能生活？

**A** HKT Smart Living成立至今，一直為室內設計師提供緊貼世界各地的最新智能家居資訊，引入新穎實用的智能科技產品外，藉此刺激他們的創作思維及靈感，已催生更多優秀的智能家居設計誕生，推動業界邁向智能化。

HKT Smart Living旗下設「Smart Living室內設計伙伴」團隊，可因應設計師們的概念設計，度身訂造出一站式專業智能家居設計方案，以科技實踐設計師們的各種創新構思。設計師毋需顧慮種種科技上實行的問題，從智能方案概念設計、施工、安裝，以至售後服務等都可交給我們的專業團隊處理，達至理想的智能家居效果，完美實現項目設計精華。

最後，提及智能生活，當然不止牽涉家居，亦需將工作、教育，甚至老人護理服務等範疇智能化。例如HKT eSmartHealth 於老人院舍及長者家中安裝活動感測器、水浸及溫度感測器等，好讓長者及有需要人士可以生活得更安全、更舒適自在；再如HKT Education跟不同室內設計師攜手合作於校內建造「共學空間」，為推行STEM教育而努力，可見HKT在各個範疇均大力推動智能科技應用，為香港邁進智能城市而鋪路。



Ringo (左二) 頒發紀念品予三位業界翹楚，答謝他們於百忙中抽空擔任評審，嚴選出今屆得獎作品。



# 業界翹楚 點評智能家居未來

專業  
評審

HKT SMART LIVING AWARDS 2018

## 發揮空間最大潛能 解決香港居住問題

### James Law, JP

現為一所結合科技建築和設計的國際公司James Law Cybertecture的始創人 / 主席，同時亦為香港設計師協會的董事會顧問。



HKT Smart Living Awards 2018  
首席評審 James Law, JP

**Q 你認為HKT Smart Living Awards對室內設計界有什麼意義？**

**A** HKT Smart Living Awards對業界很重要，令一眾設計師留意到室內設計與科技需緊密連繫，才能進一步提升居住質素。業界外，HKT Smart Living Awards讓大眾了解到設計除了追求美，也需配上合適的智能科技，發揮相應的功能，令我們居住得更加舒適。

**Q 連續兩年擔任評審，你怎樣評價今年參賽者的作品？最令你印象深刻的參賽作品是哪一份？**

**A** 今年的參賽作品較去年大增，因此評審工作亦較辛苦但卻感到很開心，因為不少參賽者也能掌握到科技及智能家居的內涵。無論大屋、小單位的室內設計都可以融入智能科技，今年的作品大多能成功將設計及科技兩者融合，既可發揮智能家居的功能，亦將科技自然地隱藏於設計之中，如燈光效果、聲控功能等等。令我印象最深刻的是一個學

生組別的設計，同學們結合創意及今天的科技，設計出一個作品不但能解決居住空間狹小的問題，而且可以看成一個「Transformer」，變換空間用途以滿足一家不同成員在不同時候的需求。

**Q 一向走在科技最先端的你認為未來智能家居將會發展成怎樣？**

**A** 我相信未來的智能家居會好像一個巨型的手機，我們只要接上電源便即可享受更互動的智能生活，享受科技帶來的便捷、舒適及節能等好處，更可以令我們的城市更環保。不同國家都對智能科技有不同需求。香港一直面對的問題是地少人多，我們可利用智能科技以盡用每一寸土地，以解決居住空間壓迫的問題。當市場對智能家居的需求有增長，我們自然會有更多機會接觸及設計更好的智能家居。

除Ringo外，HKT Smart Living Awards 2018還邀請了行內資深設計師擔任專業評審團，包括融合科技及建築設計的代表人物——首席評審羅發禮太平紳士 (James)、設計前衛創新又實用的何宗憲 (Joey) 及世界著名設計師之一的陳志毅 (Antony)。且細聽他們點評今屆參賽作品及分享智能家居的未來。

## 活現香港精神 積極探索更多智能科技應用



### Joey Ho

現任香港室內設計協會會長，多年來獲頒超過120個本地及海外設計大獎。

**Q 你怎樣評價今年參賽者的作品？最令你印象深刻的參賽作品是哪一份？**

**A** 比賽著重空間的設計，在顧及室內設計美學的同時，也要考慮如何適當運用智能科技的產品。不少作品都能達到上述要求，且表現成熟，實在叫人驚喜。參賽作品不會刻意強調智能元素，保留家的溫暖及味道，科技能夠自然地融入，令用家用得稱心。

**Q 今年除專業組外，還新增了學生組，你認為學生的作品水平如何？**

**A** 學生的作品水平很高！參賽的學生包括中學生及大學生，這班年輕人的作品充滿能量，對空間有著不同的想像，對科技亦有不同的喜好，故激發出新的火花，以及瘋狂的構思！希望更多年輕人無界限地創作，讓我們看到更多新的設計思維、更多可能性及想像力！

**Q 你認為一個好的設計該具備怎樣的條件？**

**A** 室內設計是一門應用美學，本質是改善我們的生活，而具創意的設計則是回應生活態度。一個好的空間設計是有溫度的，讓人觸摸到細節的，能讓人有獨特體驗。

**Q 相對予人感覺冰冷的科技，藝術則代表著人性化；設計師如何在室內設計中把兩者融合，並做到兩全其美、相得益彰？**

**A** 藝術沒有實際功能，但可感動人，可令人有不同的幻想；科技則可照顧人的需要，不同國家都對節能科技有不同需求，如調校室內溫度及淨化空氣等。只要設計師加以想像，便能把兩者融合在一起，例如燈光不止提供照明，還可營造氣氛。每個室內空間都可成為一件有功能有生命力的藝術品，讓人欣賞及體驗。其實科技也不是冷冰冰的，只視乎設計師如何運用、融入到生活之中。

**Q 你認為現時推廣智能家居的支援足夠嗎？**

**A** 香港確實需要更多支援去推動智能家居發展，例如商業機構或教育界多舉辦比賽以作推廣。但事實上我們從不守株待兔，反而主動探索更多新的智能科技及應用的可能性，這也正是我們的香港精神。



HKT SMART LIVING AWARDS 2018

專業  
評審



HKT Smart Living Awards 2018  
專業評審 Antony Chan

## 物聯網大時代 智能科技與生活密不可分

**Q** 你認為HKT Smart Living Awards對室內設計界有什麼意義？

**A** HKT Smart Living Awards對於設計師及後起之秀來說是一個讓創新思維交流的平台。鼓勵設計師及同學們多參加比賽以了解自己設計上的優缺點。對普羅大眾都是一個好好的提醒，讓我們了解如何享受智能家居為生活帶來的好處，亦增加大眾對智能家居的興趣和求知慾。

**Q** 連續兩年擔任評審，你怎樣評價今年參賽者的作品？最令你印象深刻的參賽作品是哪一份？

**A** 今年的參賽作品水平很高，很欣慰看見設計師及同學們都能生活化地應用科技於室內設計之中。新增設的學生組別很有意思，很多學生作品都叫人眼前一亮，可見本地設計界有很多具潛質的明日之星。當中有一份學生作品令人印象特別深刻，設計非常人性化之餘，又懂得妥善應用現今智能科技如燈光的開關及光暗顏色調節以重新編排空間的運用，為居住於空間狹小的家庭打造出一個理想的安樂窩。

**Q** 作為評審，細閱作品無數，你認為優質的智能家居設計具備甚麼共通點？

**A** 今天我們生活於物聯網(IoT)的大時代，日常生活總離不開科技產品，智能科技也漸漸演變成室內設計上其中一項不可或缺的「材料」。設計師只要挑選合適的材質及家具，再按住戶的生活需要及喜好配以智能科技的應用，便能打造一個貼心的智能家居，提升住戶的生活質素。

**Q** 你有什麼建議給參賽者 / 年青家居設計師？

**A** 今日較廣泛運用的智能科技，如燈光調校、窗簾開關、溫度控制及淨化空氣等，都已面世較長時間，亦屬基本的智能家居設備。未來的智能家居設計，需要設計師運用更多想像力，探索更多！然後把搜羅所得加以整合，再演繹出千變萬化的智能家居。



Antony Chan

為CREAM的創意總監，2003年被有「室內設計奧斯卡」之稱的Andrew Martin International Interior Design Awards選為全球首50名著名設計師之一。

# 專業設計師 打造理想智能家居

今年專業組共有9位設計師獲獎，接下來的專訪將介紹獲獎作品的設計靈感、智能元素應用以及對未來智能家居趨勢的構想。



**Andy Wan**  
(逸禱園)

智能家居設計大獎—金獎  
最傑出室內設計概念大獎  
最傑出智能化設計概念大獎



**Max Lam**  
(山頂獨立屋)

智能家居設計大獎—銀獎



**Zeta Chu**  
(九龍西複式單位)

智能家居設計大獎—銅獎



智能家居設計大獎—優異獎  
**Anthony Fok** (九肚山峰)



智能家居設計大獎—優異獎  
**Danny Chiu** (天匯)



智能家居設計大獎—優異獎  
**Jacky Lee** (大埔村屋)



智能家居設計大獎—優異獎  
**Maggy Cheung** (玫瑰山)



智能家居設計大獎—優異獎  
**Tommy Hui** (海怡半島)



我最喜愛智能家居設計大獎  
**Samson Wong** (上水獨立屋)



金獎

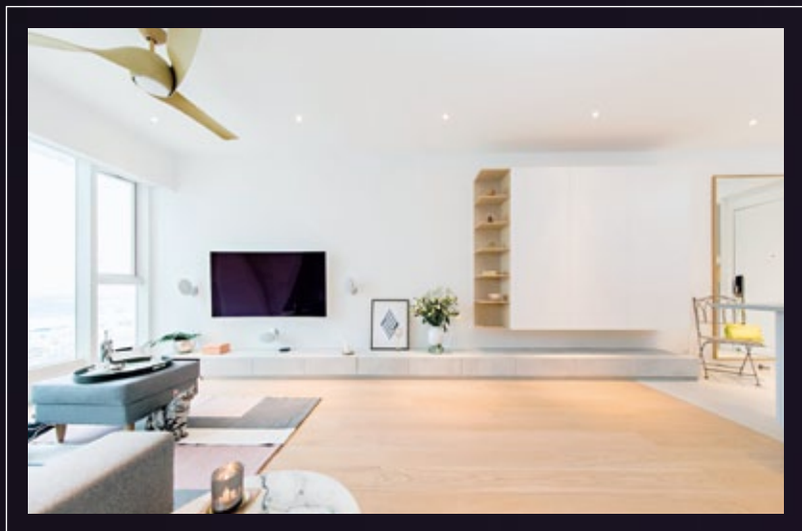
HKT SMART LIVING AWARDS 2018



智能家居設計大獎—金獎 • 最傑出室內設計概念大獎 • 最傑出智能化設計概念大獎

# 完美融合科技與設計 三料冠軍實至名歸

逸樺園 by Andy Wan



好設計是經得起時間考驗，繼去年奪得 HKT Smart Living Awards 2017「智能家居設計大獎—優異獎」後，今年囊括「智能家居設計大獎—金獎」、「最傑出室內設計概念大獎」及「最傑出智能化設計概念大獎」三大獎項的設計師 Andy Wan，以一貫環保簡約富空間感的設計，完美融入智能家居元素，達至全屋設計一體化，獲得評審一致青睞。

## 聲控將成家居好幫手

屋主本身頗熟悉智能家居系統，因此要求家居設計上要簡約、乾淨的同時，對科技運用上的要求更高。為了滿足屋主要求，Andy除了貫徹自己具空間感的設計及確保足夠收納空間外，更加入指紋識別門鎖、IP攝錄機、聲控系統Alexa及從美國購入的Wi-Fi燈掣，讓屋主可透過手提電話隨時監察及操控全屋的燈光和窗簾。雖然目前聲控仍以英語為主流，但隨著聲控能做到愈來愈仔細的指令，如燈光調暗10%、開啟指定電視台等，Andy相信在不久的將來，此技術將會越來越流行，成為不少香港人的家居好幫手。



01. 大廳佈置簡約乾淨，極具空間感，感覺舒適。
02. 床頭櫃放置了Alexa，方便用戶隨時以語音操作睡房的燈光及窗簾。



## 可持續發展成設計主流

對於未來智能家居發展，Andy認為：「需要更多可持續發展的設計，讓屋主可按需要在現有的硬件上不停更新軟件，避免製造太多電子垃圾。」而對新一代設計師，Andy則認為他們對新科技及資訊的吸收迅速，只要肯紮實地打好基礎、累積經驗，相信定能有一番新景象。

### Andy Wan

2007年成立Pure AW's Designers Ltd，主張現代簡約、環保及可持續發展的概念，設計作品風格崇尚自然。Andy曾奪得各個本地及國際室內設計獎項。今年第二年獲得HKT Smart Living Awards設計獎項。





HKT SMART LIVING AWARDS 2018

銀獎

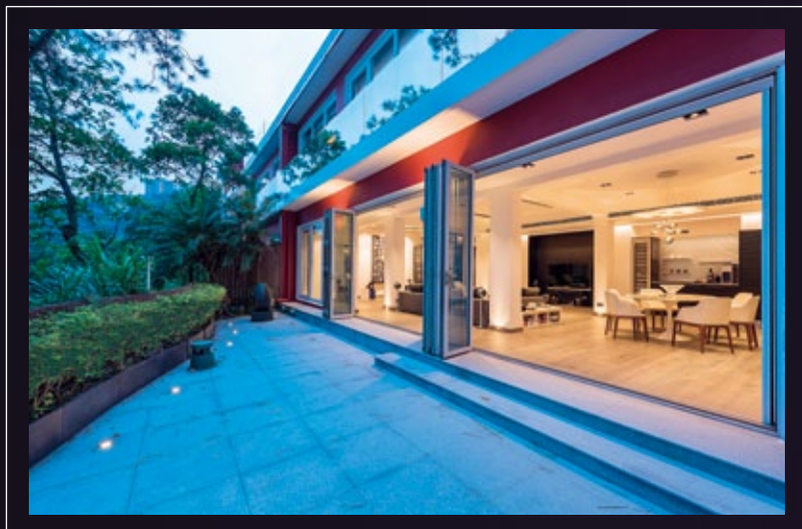


智能家居設計大獎—銀獎

# 巧妙燈光設計

## 強化保安讓屋主更安心

山頂獨立屋 by Max Lam



智能家居除了讓屋主住得舒適，更能走多一步，為屋主遙距解憂。是次「智能家居設計大獎—銀獎」得主Max Lam憑著山頂獨立屋的優秀設計，以及從屋主角度出發、運用智能燈光強化保安的概念而獲得評審認同。

## 以科技為屋主守護家園

單位實用面積接近五千呎，即使家中有傭人幫助，要全面監控全屋亦非易事。由於屋主本身對智能家居具有一定的認識，因此當Max向他介紹較新穎的構想時，屋主也欣然接受。Max特別於大宅裝設地熱功能，以應對山頂潮濕的氣候。而透過智能系統，屋主可以手提電話隨時調控全屋的燈光及冷氣。

Max在設計過程中最重視單位的建築照明，「由於燈光可以影響人的情緒、睡眠及健康，所以我十分著重燈光的設計。」配合智能家居方案調控，讓用戶根據個人生活習慣，在不同時段營造出不同的環境氣氛。加上屋主並非長時間留港，為了讓身處海外的屋主安心，Max除了使用專業的防盜系統外，更以智能系統營造出對應的燈光效果為屋主「防盜」：利用燈光模擬屋主一家的生活情境，讓外人看不出屋主是否外出，長時間保持阻嚇作用。



### Max Lam

從事室內設計及燈光設計工作逾13年，設計項目主要為商業項目、示範單位、酒店和住宅。於2004年成立Max Lam Designs，務求創作美學和功能並存的作品。曾獲多個國際設計獎項，其設計作品更獲香港文化博物館列為永久收藏品。



## 人與科技一同進步

對於未來的智能家居發展，Max認為設計師跟科技都需要不斷進步。「雖然今天的智能家居科技有所提升，價錢亦較以往親民，可是仍然留有很大的進步空間。除了價錢及功能將會愈來愈吸引外，用途也會更廣泛，例如可透過智能家居系統監察及調整空氣及水的質素等，令我們的生活更為健康。對我們設計師來說，必須要經常學習推陳出新的智能家居產品，才能為不同客戶提供貼身設計。」

01. 大廳採用開放式設計，寬敞舒適。

02. 屋主可透過手機輕鬆設定房間的燈光及音響系統，營造不同的環境氣氛。





HKT SMART LIVING AWARDS 2018

銅獎

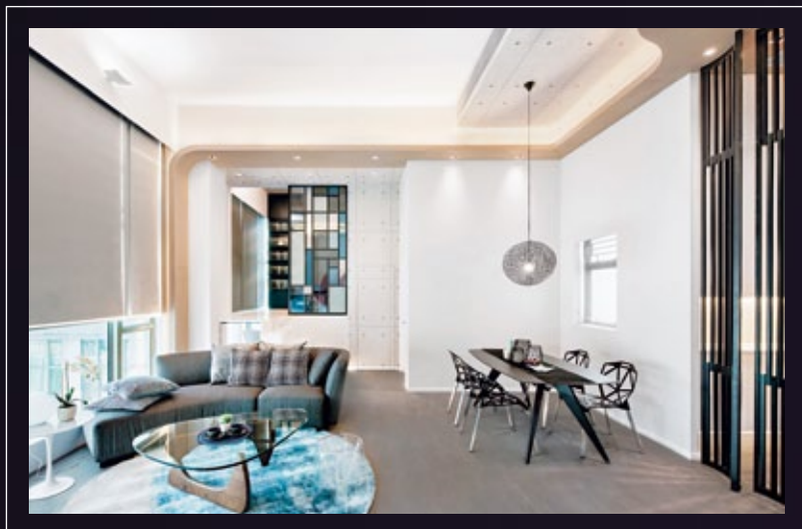


智能家居設計大獎—銅獎



## 多重結合智能元素 全面提升優質生活體驗

— 九龍西複式單位 by Zeta Chu —



智能家居元素可配合屋主需要而訂制，「智能家居設計大獎—銅獎」設計師Zeta Chu的得獎作品正是憑著一點小巧思，立即提升了屋主的生活體驗，並獲得評審垂青。

## 智能燈光提升影音體驗

設計師Zeta奉行的設計理念是為用戶打造可持續發展的生活空間，而新一代的智能家居系統讓Zeta更容易實踐理想設計。以得獎作品為例，Zeta得知屋主喜歡在家欣賞影音娛樂，於是建議加上聲控燈光，讓屋主可透過語音，輕鬆地設定不同的燈光效果，增添氣氛。Zeta認為，雖然智能家居已經相當普及，但仍有不少用戶對其操作缺乏認知而考慮是否值得安裝，所以室內設計師需要更清晰地向客戶講解，讓屋主獲得更理想的生活體驗。



01. 用戶可透過語音系統，一次過設定睡房的電動窗簾及燈光效果。
02. 只需透過聲控，即可調校大廳的多組燈光設定，營造不同的場景氣氛。



## 聲控將成大趨勢

Zeta認為語音操作會是未來智能家居的重要一環：「以往智能家居需要專屬控制器，今天已能透過手機操作，我相信未來聲控功能更會成為操控智能家居的主流，畢竟聲控比起以智能手機操作更為輕鬆。有部分語音系統甚至不需要用戶講出特定的指令，即使是日常對話也能辨識，非常方便。作為室內設計師，首要是了解客戶的生活習慣及實際需要，再做出符合甚至超越用戶要求的設計。在新產品愈來愈多的今天，客戶更依賴我們的建議，因此，設計師需要不斷學習，並與具實力的服務供應商合作，為客戶呈現出更完美的單位設計。」



### Zeta Chu

於2013年創辦RAZ Interiors，擔任合作夥伴和設計總監，專注於香港和中國的豪宅設計市場。





HKT SMART LIVING AWARDS 2018

優異獎



為不同空間注入生命是設計師的使命，對「智能家居設計大獎—優異獎」得主Anthony Fok來說，智能家居的元素可完美地呈現空間氣氛，由室外到室內，讓細節變得更立體。這份對設計的堅持亦讓他獲得評審的肯定。

智能家居設計大獎—優異獎

## 智能燈光重塑生活空間 回歸設計原點

九肚山峰 by Anthony Fok



是次洋房項目由於面積寬敞，若事事由外到內均以人手操作則會太過費時，因此十分需要以智能科技代勞。Anthony決定加入智能家居系統，藉燈光效果去劃分空間，帶來普通燈掣不能營造的氣氛。「設計師的工作就是賦予空間不同氣氛，若以智能家居系統來打造燈效，設定不同場景，便能使每個空間都擁有自己的個性。」得獎作品中，Anthony最滿意的是室外立面及室內擺放客廳正中的牆身書櫃，配合燈光效果後，書櫃幻化成一件可供欣賞的傢俬，令整個空間變得立體。

Anthony認為現時香港的智能家居仍有很多發展空間，但需要更多宣傳及交流渠道，若更多商業機構如HKT Smart Living般舉辦智能家居設計比賽，必可吸引更多設計師互相交流，加快推動本港智能家居科技發展。

**Anthony Fok**

尚家生活地產首席設計總監。設計不單單只是創新；能把原有的設計提升再加上恆久的概念，也是設計上重要的一環。



優異獎

HKT SMART LIVING AWARDS 2018



智能家居設計大獎——優異獎



## 簡易智能家居系統

### 如管家般貼心照顧老幼

天匯 by Danny Chiu

由於屋主是首次接觸智能家居系統，所以在設計這個二千多平方呎的得獎單位前，Danny需要先了解屋主家庭成員各人的生活習慣及需要。為了同時方便小朋友及長者使用系統，Danny特別度身訂造一個操作簡易的智能生活系統，家中各人也可輕易操控家中的冷氣、燈具和電視，方便生活。

Danny表示智能家居的好處應被大力推廣，除了由設計師身體力行向客戶介紹外，商業機構也可多拍一些有趣的廣告，透過大氣電波向大眾推廣最新的智能家居資訊及好處。



#### Danny Chiu

擁逾20年的室內設計經驗，曾參與過多個香港及國內的設計項目，擅長把不同的設計風格融入作品之中，透過作品演繹客人的故事，設計風格多元化。



優異獎

HKT SMART LIVING AWARDS 2018



科技與自然看似風馬牛不相及，在智能家居設計配合下卻能相得益彰。「智能家居設計大獎—優異獎」得主Jacky Lee示範了如何將科技及大自然融合於單位內，讓評審留下深刻印象。

智能家居設計大獎—優異獎

## 將科技融入大自然 制定個人化家居體驗

—— 大埔村屋 by Jacky Lee



為配合屋主對自然氣息的要求，Jacky將村屋大幅度改造，盡收屋外景致。再配以智能系統，控制全屋不同區域的燈光、窗簾、冷氣、音樂等，讓屋主隨時創造出理想氛圍，享受自然環境、室內設計及智能家居科技一同帶來的優質生活。

Jacky認為未來智能家居會朝更個人化的方向發展，能配合家中不同成員的喜好及需要制定出不同方案及運作模式，操作上將會更為簡單，智能家居將邁向普及。

### Jacky Lee

曾於香港上市集團帶領室內設計工作及擔任室內設計課程客席講師。近年榮獲International Design Award、A' Design Award等國際大獎。作為inT Design Furniture Ltd創辦人，他希望為更多客人設計出獨一無二的理想居所。



優異獎

HKT SMART LIVING AWARDS 2018



科技不斷進步，在追求新科技的同時，獲「智能家居設計大獎—優異獎」的設計師 Maggy Cheung 堅持以人為本的設計理念，人性化地運用科技解決屋主所需，重新塑造出屋主的理想生活空間，受到評審肯定。



智能家居設計大獎—優異獎

## 以科技重塑生活 為孩子打造成長空間

玖瓏山 by Maggy Cheung

屋主為了讓孩子們擁有更多共用空間，遂決定重新規劃整個單位，Maggy破格以三道活動式趟門構建兩間相連的房間，可更靈活地運用空間之餘，亦可切合子女成長時的不同需要來切換。再配上智能系統調控冷氣、燈光及窗簾，讓孩子在更舒適的環境成長。

Maggy表示智能家居的優點並不在於智能設備的數量，而是視乎設計師怎樣運用智能科技去切合屋主需要。如果用戶不懂使用智能產品，更會造成反效果，簡便操作是智能家居普及化的關鍵。而對未來智能家居發展，Maggy期待人工智能管家出現，協助管理家居事務，減少人手操控，締造更便利的生活。



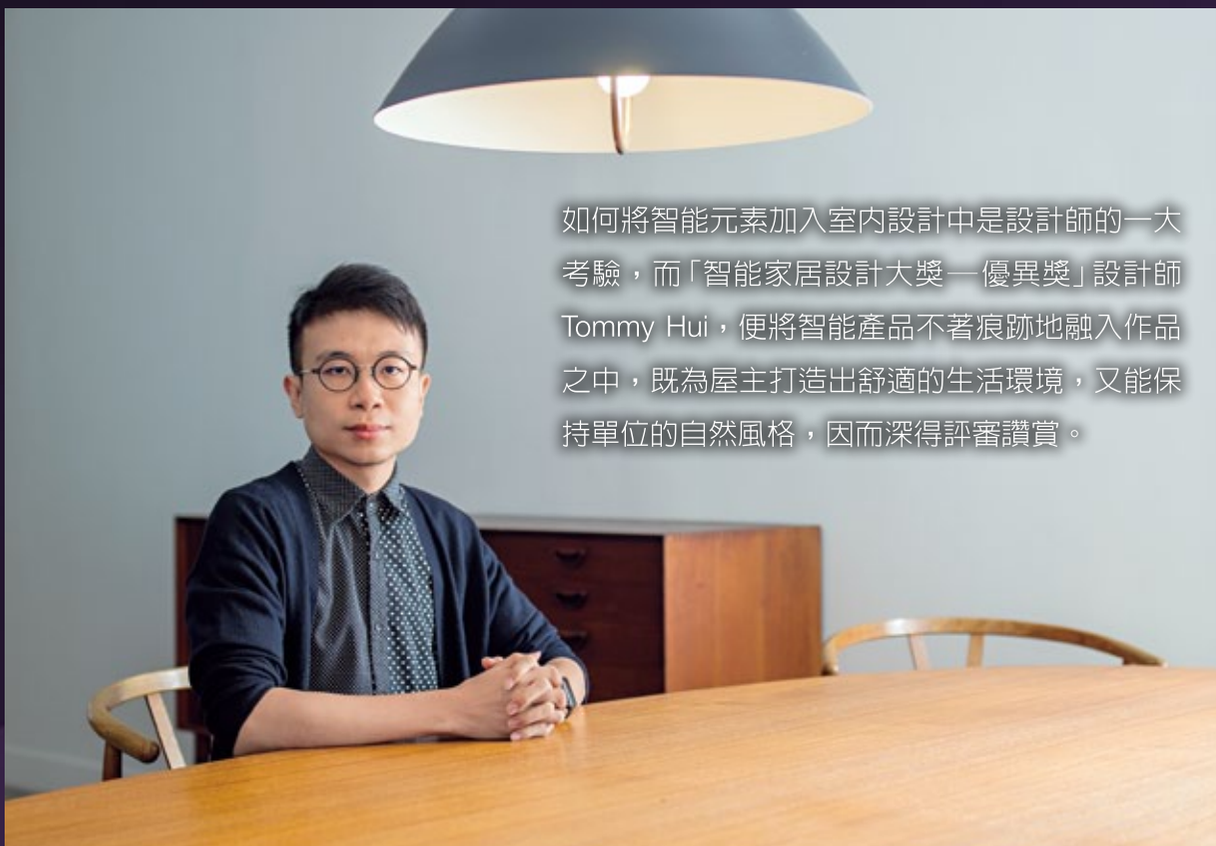
### Maggy Cheung

曾獲取多個國際性獎項，包括有設計界奧斯卡之稱的意大利A' Design Award及International Property Awards中最高認可的五星級別等。提倡以不同功能、空間、藝術、文化及潮流等元素打造具成本效益且啟發靈感的室內設計。



優異獎

HKT SMART LIVING AWARDS 2018



如何將智能元素加入室內設計中是設計師的一大考驗，而「智能家居設計大獎—優異獎」設計師 Tommy Hui，便將智能產品不著痕跡地融入作品之中，既為屋主打造出舒適的生活環境，又能保持單位的自然風格，因而深得評審讚賞。

智能家居設計大獎—優異獎

## 完美結合科技與設計 打造以人為本的生活空間 —— 海怡半島 by Tommy Hui



Tommy認為現時智能家居產品不斷推陳出新，確實是用家之福，但與此同時，亦應配合住戶實際需要。「其實最重要是如何滿足住戶的喜好和需求，若事事考慮以科技為先，很可能會適得其反，未能滿足住戶的需要。一個好的設計，智能產品不應喧賓奪主。」以Tommy的參賽單位為例，屋主要求一個簡約、舒適的生活空間，Tommy以日系及北歐設計為概念，並巧妙地加入了智能燈光、空氣監察、動作感應等智能元素，兩者完美融合。

Tommy Hui

於英國倫敦建築聯盟學院修讀建築設計，畢業後專注於數位製造、建築與室內設計等並創立T.B.C. Studio自訂製造工作室。

我最喜愛

HKT SMART LIVING AWARDS 2018

科幻電影中的智能屋是不少人的理想家園，「我最喜愛智能家居設計大獎」得主Samson Wong的得獎作品，從裡到外均貫徹高科技風格，更以智能家居元素為屋主打造出可持續發展的環保家居，難怪深得公眾喜愛，勇奪獎項。



我最喜愛智能家居設計大獎

## 高科技環保屋

### 上水獨立屋 by Samson Wong — 舒適與可持續發展並存

Samson不單賦予了得獎單位科幻感十足的外觀，內裡亦同樣運用了大量智能元素，如裝設的智能家居系統不但能從手機得知家中不同地點的情況，方便進行設定，甚至可以根據人流位置，自動設定冷氣溫度及燈光，即使是魚池，也設有智能恆溫系統。一系列的智能技術，不單為屋主帶來方便，同時亦節省了接近3成電力。屋主更考慮在屋頂加裝太陽能板，屆時單位的電力便能自給自足。

Samson認為合理地使用新科技，對屋主的生活以及周邊生態環境都有好處。他更預期日後智能家居會加入更多個人健康元素，例如監察家中每人的身體情況，提供更多個人化的資訊，以更體貼的方式提升用戶的生活質素。



**Samson Wong**

擔任「粵港澳大灣區經貿協會」— 建築及設計事務發展主席；贏得本地及國際性的設計獎項已經超過50個，今年獲亞洲知識管理學院頒授院士名銜。

HKT Smart Living Awards 2018 學生組得獎名單

# 未來設計師 繪畫理想智能家居藍圖

為鼓勵一眾未來專業設計師發揮創意，前瞻地為香港畫出未來智能家居藍圖，今年新增設學生組別。讓我們看看同學們設計背後的創作概念，預覽香港的未來智能家居模樣！



**Derek Wong, Allison Tse,  
Pasu Fan, Eric Pang**

香港知專設計學院

設計作品：MIRROR

智能家居設計大獎—金獎（學生組）  
我最喜愛智能家居設計大獎（學生組）

**Anson Wong, Byron Lee,  
Kenneth Wong**

香港公開大學李嘉誠專業進修學院

設計作品：SMART MIRROR SYSTEM - NORA

智能家居設計大獎—銀獎（學生組）



**Bernard Au**

密德薩斯大學（香港大學專業進修學院）

設計作品：Be Smart • Be Delighted

智能家居設計大獎—銅獎（學生組）





學生組  
金獎

HKT SMART LIVING AWARDS 2018



要真正做到一室多功能，極需要積極配合科技，「智能家居設計大獎—金獎（學生組）」得獎作品MIRROR，便以無線供電技術配合新一代智能家居方案，為屋主打破既定框框，根據需要隨時幻變家居。

智能家居設計大獎—金獎（學生組）• 我最喜愛智能家居設計大獎（學生組）

## 自動轉換空間功能 突破傳統門牆界限

• MIRROR by Eric Pang, Allison Tse, Derek Wong, Pasu Fan  
香港知專設計學院



為了解決香港居住環境狹小的狀況，同學們嘗試以共用全屋空間的方案，配合智能家居程式及變形家具，去創造更多的活動空間。屋主可按不同的需求，透過手提電話程式變化成客飯廳、睡房或私人影院。另外，同學們於牆身及天花裝設了超大顯示屏，可透過聲控切換成不同的風景或影像，隨時把空間打造成迷你影院或派對場地。

而最受評審讚賞的是，同學們在設計時進行了大量資料搜集，例如是他們提及的無線供電技術，倘若能夠在香港運用到此技術，便不需為電器拉線，並且讓他們的設計付諸實行。作為設計新力軍，同學們對人工智能化的智能家居充滿期待。通過學習及分析家中成員的生活習慣，有望在將來協助管理屋主的飲食、健康以至情緒，讓家中各成員都能享受到貼身照顧，生活更加舒適。





HKT SMART LIVING AWARDS 2018

學生組  
銀獎

追求新科技的同時，優化現行智能家居方案亦同樣重要。「智能家居設計大獎—銀獎（學生組）」得獎作品SMART MIRROR SYSTEM - NORA便為現時智能產品提供了一個完善的整合方案，將其功能發揮得淋漓盡致。



智能家居設計大獎—銀獎（學生組）

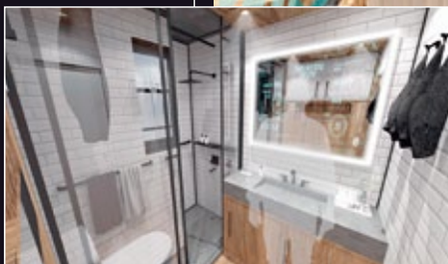


## 建中央整合系統 優化空間及時間管理

— SMART MIRROR SYSTEM - NORA by Byron Lee, Anson Wong, Kenneth Wong  
香港公開大學李嘉誠專業進修學院



有鑒於市面上很多智能產品系統分散，仍未能做到全面中央系統管理，因此，同學們嘗試建立中央系統，統一全屋所有智能產品控制。「智能家居應能將複雜的東西變為簡單，將簡單的東西智能化，並將一些生活上的習慣數據化，給屋主作參考。」他們設計的SMART MIRROR便可擔起管家的角色，照顧屋主由早到晚的需要，例如屋主起床照鏡梳洗時，SMART MIRROR便會收集屋主的體重、體溫等健康數據，從而提供相關的建議。同時，鏡面亦會同步顯示新聞、交通資訊以及屋主的行事曆等，方便屋主在短時間內在同一空間處理更多項目，迎合生活節奏急速的香港人。

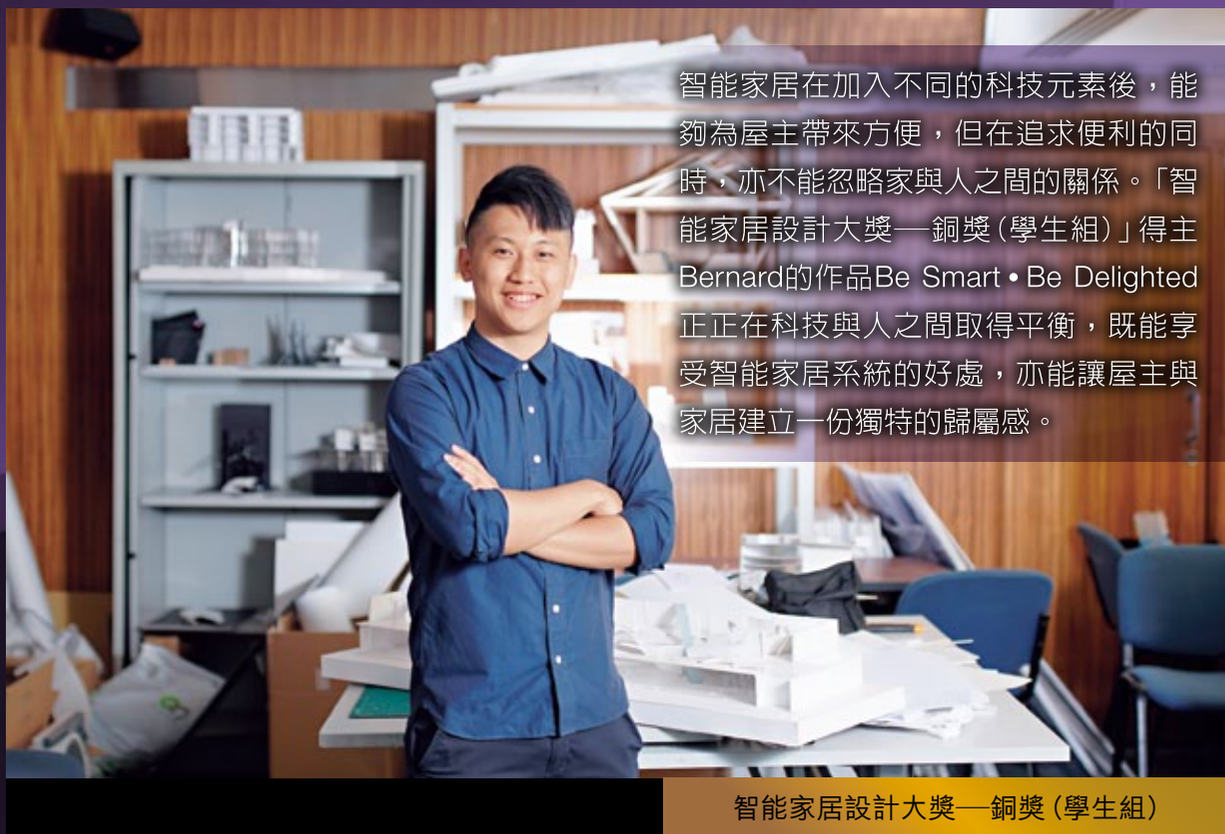


對於香港未來智能家居發展，他們大膽地預視智能中央系統最終會走出聲控或鏡子等界面，擁有3D影像與屋主互動，操作上更趨生活化。



學生組  
銅獎

HKT SMART LIVING AWARDS 2018



智能家居在加入不同的科技元素後，能夠為屋主帶來方便，但在追求便利的同時，亦不能忽略家與人之間的關係。「智能家居設計大獎—銅獎（學生組）」得主 Bernard 的作品 *Be Smart • Be Delighted* 正正在科技與人之間取得平衡，既能享受智能家居系統的好處，亦能讓屋主與家居建立一份獨特的歸屬感。

智能家居設計大獎—銅獎（學生組）



## 為屋主塑造家的感覺 科技讓生活更添樂趣便利

• *Be Smart • Be Delighted* by Bernard Au  
密德薩斯大學（香港大學專業進修學院）

Bernard認為「智能家居系統只是一個協助、提醒的角色，而並非取代全部人手工作。」家以人為主導，屋主需要親身參與才会有歸屬感，維持到家的感覺。因此，在著手設計時便模擬一家四口的生活，並從生活細節中加入智能家居方案。他構思中的男主人是一名廚師，故特別在廚房種植了植物牆，智能系統不但能監察水份及礦物質等含量，更會提醒澆水時間。另外，為解決香港居住空間不足的問題，Bernard很注重收納性及隱藏性，他設計了可收納於廚櫃內的餐桌，透過聲控可變身成一人工作枱、二人或四人餐桌。

「香港人工作繁忙，希望這個設計能讓下班後回家的小家庭減輕日常瑣碎負擔，享受生活的樂趣。」





HKT SMART LIVING AWARDS 2018

頒獎典禮



01

## HKT Smart Living Awards 2018 頒獎典禮 精英匯聚 業界年度盛事 攜手推動本港智能家居發展

去年，本港首個結合室內設計及智能家居的比賽HKT Smart Living Awards 2017盛況空前，今年載譽歸來，HKT Smart Living Awards 2018收到逾120份來自專業組別的參賽作品。今屆更增設學生組別，收到來自12間本地及海外院校學生的設計作品，讓設計界新生代一同描繪香港的智能家居。經過幾番嚴謹的專業評審及公眾投票後，最終選出今屆得獎者，早前並於香港尖沙咀凱悅酒店舉辦隆重的頒獎典禮，以表揚一眾獲獎設計師及學生。當日，業界翹楚聚首一堂，交流設計心得及分享業界今後發展趨勢，共襄業界盛事。





02



03

01. (前排左起) PAL Design Group 設計董事何宗憲、香港電訊個人客戶業務董事總經理吳永豪、香港電訊集團董事總經理艾維朗、科建國際集團有限公司創辦人及主席羅發禮太平紳士，CREAM 創意總監陳志毅，擔任 HKT Smart Living Awards 2018 頒獎典禮嘉賓，並在台上祝賀專業組及學生組一眾得獎者。02. 艾維朗致辭時感激各設計師及學生的踴躍參賽。03. 金銀銅得主 Andy、Max 跟 Zeta 難得聚首，當然要拍照留念。04. 艾維朗(中)及 Ringo (左二) 感謝專業評審團(左起 Joey、James 及 Antony) 抽空幫忙，為推動香港智能家居出力。05. 三料冠軍 Andy 於台上分享得獎感受，多謝主辦單位及各評審的認同。06-07. 頒獎典禮盛況空前，場面盛大。



04



05



06



07



HKT SMART LIVING AWARDS 2018

頒獎典禮



01

02

03

## 專業評審 鼓勵與時並進

是次比賽再次邀請到科建國際集團有限公司創辦人及主席羅發禮太平紳士 (James) 擔任首席評審，聯同PAL Design Group設計董事何宗憲 (Joey)、CREAM創意總監陳志毅 (Antony) 及香港電訊個人客戶業務董事總經理吳永豪 (Ringo) 組成專業評審團，根據室內設計概念 (創意性、視覺及空間設計) 及智能家居概念 (智能科技的應用及多功能性) 兩大準則評選出最別具匠心的得獎作品。頒獎典禮當天，先由香港電訊集團董事總經理艾維朗致歡迎辭，提及現今本港室內設計師面對有限居住空間的挑戰，但智能家居技術的應用可創造更多可能性，並已成為業界的主流；評審團各人亦分享了評選期間的趣事及對未來業界的展望，鼓勵設計師緊貼時代步伐，將更多智能科技融入室內設計中。

01-03. 會場內的精心佈置和得獎者相片及其作品投影，吸引到場嘉賓拍照及分享到社交平台。 04. 得獎設計師在場內跟Ringo交流智能家居的最新科技趨勢。



04



05. 各得獎者展示勝利笑容，捧獎合照。06. 評審之一Joey跟參賽設計師互相交流設計心得。07. 保良局唐乃勤初中書院的學生獲頒「特別嘉許獎」。08. 得獎設計師紛紛把握機會拍照留念。09. 獎座設計以家中常見的木材為主，與室內設計比賽相呼應。10. 獲學生組金獎的同學同時贏得學生組我最喜愛智能家居設計大獎。



## 業界精英 藉比賽交流分享

比賽原設15個獎項，但在比賽過程中，其中一組中學生(保良局唐乃勤初中書院)表現突出並展現設計熱誠，故評審決定增設「特別嘉許獎」以表揚他們的努力成果。最終今屆HKT Smart Living Awards一共頒發16個獎項，分別由9名專業室內設計師及11位同學奪得。評審之一Ringo致辭中特別提到新增的學生組別，旨在鼓勵一班未來設計精英展示他們的才華及為業界帶來創新、想像力及技術訣竅的新思維，更有信心不少學生參賽者在未來將會成為香港領先的室內設計師！專業組及學生組的得獎設計各具特色，卻同樣巧妙地結合智能科技，完美地演繹出新一代家居設計概念，獲獎可謂實至名歸。各得獎者不約而同感謝大會舉辦比賽造就了交流分享平台，讓設計師們展示未來家居設計的新趨勢，亦向公眾傳遞科技改善生活的訊息。一眾得獎設計師更一致期望將來引入更多智能家居科技，共同為推動本港智能家居的發展而努力。



想回顧當日盛況及有關HKT Smart Living Awards資訊，請瀏覽以下網址了解更多詳情。

<http://smartliving.hkt.com/chi/awards/>

