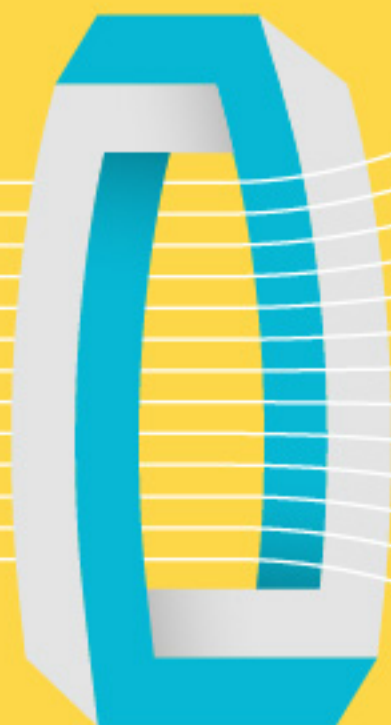


I'M POSSIBLE

創新在我。就有可能！

2019光寶創新獎徵求光電節能、智慧科技好點子！

多項大獎等你來挑戰



特別獎合作夥伴

Merck以「數位醫療」為題，徵求生物晶片、生物感測器、生物感測器介面應用！

英飛凌以「e動未來」為題，獎勵Smart IoT、Smart Transportation與Smart Energy的好創意！



光寶創新獎團隊聯繫方式 | 賴小姐
T: 02-27089090 #231
E: liteonaward.official@gmail.com



光寶創新獎官方網站 www.liteonaward.com Facebook粉絲團 www.facebook.com/liteonaward/

2019 光寶創新獎 設計組競賽辦法

一、 報名與參賽流程

光寶創新獎不限科系、不限年齡，凡對創新設計領域有興趣的在學學生、青年創意家或一般人士皆可參與。

二、 徵件應用範圍

徵件應用範圍：電源系統、光電、儲存、機構件、網通、智慧醫療、汽車電子、雲端、智能製造、智慧 IoT 以及其他創新科技領域。

三、 參賽資格

1. 全球華人皆可參與，不限居住地區及國籍
2. 若以團隊參賽，至少 1 位成員需具有華人身份
3. 符合上述兩項條件，不限科系、不限年齡，凡對工業設計有興趣的在學學生、青年設計師或一般人士皆歡迎參與光寶創新獎。
4. 歡迎同學組跨系團隊參加

四、 報名流程

報名帳號申請：參賽者須在光寶創新獎專屬網站 www.liteonaward.com 申請專屬帳號。
若您已申請過創新獎帳號，請以原有之帳號與密碼登入。

Step 1.	官網線上報名	1. 申請專屬的創新獎網站帳號 2. 或使用已註冊過的創新獎帳號
Step 2.	提交作品	1. 填寫作品資料，取得作品序號 2. 上傳作品圖片之電子檔（JPG RGB 格式，三張為限） 3. 完成參賽手續
Step 3.	初選評選會議	1. 評審進行線上初選作業 2. 決選入圍作品作品揭曉 3. 入圍作品限期一個月製作模型
Step 4.	決選評選會議	入圍選手準備簡報及模型完成品與評審面談

五、 作品資料上傳

取得創新獎帳號之後，請登入作品資料網頁，填寫完整的作品資料系統自動產生「作品序號」，請直接上傳作品裱版圖面之電子 JPEG 檔即可，此為初選評審審核的檔案，圖檔內容請清楚呈現產品外貌，功能與使用說明等資訊。資料上傳完成後，即完成報名程序。附加參考資料可用一支影片方式呈現，(影片僅列為評分參考項目，非必要條件)：如果您欲附上自行拍攝、製作之作品相關影片連結做為參考資料，請務必先將影片上傳至 Youtube 或 Youku 平台後，將影片連結複製至以下作品欄位中。請注意：系統僅支援這兩種平台。

六、 作品上傳截止時間

2019 年 6 月 19 日(三) 中午 12:00 整以前完成上傳，逾期恕不受理。

請注意：上傳檔案規格如下：

1. JPEG 檔案 (僅限 RGB 格式，不可為 CMYK)，大小尺寸為 1386(W) x 980(H)像素
2. 解析度為 72 dpi，每張圖檔大小不得超過 2MB，3 張為限。
3. 說明文字級數大小建議中文不要小於 18，英文不要小於 16

七、 其他注意事項

1. 每人參賽件數不限，但同一設計概念衍生之系列作品視為一件。如設計作品概念已能做出實際 DEMO、或針對技術應用端能驗證實作，則可同時報名同年度光寶創新獎之「技術創新組」競賽，惟文件格式須符合「技術創新組」之規定。
2. 同一個設計者/團隊，若有不同概念的作品，「個人資料」只需填寫一次，不同作品之資料則於「參賽作品」網頁依次填寫與上傳，作品序號將依不同作品個別產生。
3. 若是團體報名，每個小組可共用一個帳號上傳作品。
4. 團體報名共同創作之作品，請於填寫該作品資料時同時填寫其他設「計團隊成員」之完整資料。為維持競賽之公平性，請於作品上傳截止日前，即填寫好完整與正確的「設計團隊成員」資料，於入圍或得獎名單公布後，欲增加之「設計團隊成員」名單，主辦單位有權不予受理。
5. 作品必須為參賽團隊原創，無論在競賽任何階段，主辦單位均有權取消其參賽、獲獎、入圍資格，參賽者並應自負一切法律相關責任。

八、 獎勵辦法與評選標準

競賽獎金：

Awards	Prize	Number of Winners
光寶創新獎金賞	NTD 400,000 元，獎盃一座	1
光寶創新獎銀賞	NTD 200,000 元，獎盃一座	1
光寶創新獎銅賞	NTD 100,000 元，獎盃一座	1
潛力獎	NTD 10,000 元，獎狀一紙 e	7

附註：

1. 本競賽將視參賽入圍作品水準調整獎項數量。
2. 獎金須依台灣稅法先行扣繳個人所得稅（所得稅率：台灣參賽者 10%，其他地區參賽者 20%）。

評選標準：

項目	內容	初選	決選
A. 研究背景	創意發想來源、理論與文獻背景參考、需求分析、效益比較	10%	10%
B. 設計表現	創新表現、對環境永續性、美學、人因工程、人機介面、設計說明	20%	20%
C. 創意	原創性、市場性、創意發想說明，作品的創新所帶來的永續性(ex.生產過程、原料取得、能源消耗、分解、回收、再利用等永續精神)	35%	35%
D. 技術可行性	未來 3 年內可實現與量產之技術	35%	25%
E. 簡報表現	充分表達作品設計理念之能力，及簡報呈現的技巧		10%

九、 決選模型送件辦法

1. 模型製作：進入決選入圍者，作品模型將統一由光寶科技合作廠商製作，每件作品模型製作費用，最高補助新台幣 25,000 元整（含稅與模型郵寄費）。
2. 模型送件：請依指定時間將模型送達以下指定地點，不克親送者，寄件將以郵戳為憑，逾期視同棄權，若寄送途中模型遇任何損壞，參賽者將自行負責。
3. 模型交件地址：台北市大安區信義路四段 279 號 2 樓 精緻公關（請註明「光寶創新

獎團隊」收。)

4. 模型規格：須製作長寬高限制在 300 *300* 300 (mm) 範圍內，實際比例 (Scale 1:1) 之精密模型。若原設計作品尺寸超過上述之模型尺寸範圍者，請等比例縮小模型。決選模型須以印刷、蝕刻或其他方式將光寶科技之 LOGO 植於模型上。若模型製作需超過尺寸限制，請與聯絡人聯繫。

- 聯絡人：賴小姐
- 聯絡電話：886-2-2708-9090 ext.231 (請於周一至周五 09:30-17:00 來電)
- 聯絡 E-Mail：liteonaward.official@gmail.com

十、 初選、決選評選程序及評審團成員

1. 初選評審程序：

評審團依初選評選標準，遴選出 10 件入圍作品；入圍作品將進入決選階段。決選入圍作品數量，將以初選評審會議之最終決議為準。

2. 決選評審程序：

- i. 評審團就作品之外觀精密模型，設計圖說及現場說明，依決選評選標準遴選出金、銀、銅及最佳潛力獎。
- ii. 進入決選的入圍者將以電子郵件通知入圍及相關注意事項。入圍者須親至決選評審會場說明設計概念，說明時間以 5 分鐘為限，評審另提問 5 分鐘。入圍者需提前在決選之前將輔助設計說明之檔案交由光寶科技存檔。
- iii. 為鼓勵入圍者來台灣參加各項決選活動，由光寶科技安排提供每組一位海外入圍者來台行程，且一個團隊補助經費最高上限新台幣 30,000 元整。

十一、 評審團：邀請國內外知名設計專家及學者 5-6 名組成評選團。