



# BraunPrize 2021

德國百靈設計大賽

---

BraunPrize International Design Award



## 競賽介紹 (2021 比賽資訊)

**BraunPrize**  
2021

德國百靈設計大賽  
BraunPrize International Design Award

### 競賽說明

成立於1967年的德國百靈國際設計大賽，是德國第一個為培育選拔年輕優秀設計師作品所設立的國際性競賽。德國百靈公司特別重視工業設計，期望能找出具有創意性的產品並改善消費者日常生活中的使用形態。德國百靈設計獎旨在培植全球設計師與鼓勵年輕設計師作品，並發掘更多優質的產品設計。同時讓社會大眾接觸到設計師的創造力，並提供設計師與產業及潛在客戶間的平台。

此比賽於2012年首次設立永續設計獎，這與其母公司寶僑的宗旨與目標密不可分，即實現其所有業務部門和產品的永續發展。這一獎項的獎勵重點置於特別強調為日常生活提供永續解決方案的設計專案。

2021年百靈公司成立100週年，很高興地宣布第 21 屆 百靈國際設計大賽將於 2021 年 10 月舉行線上頒獎典禮。



## 競賽介紹 (2021 比賽資訊)

**BraunPrize**  
2021

德國百靈設計大賽  
BraunPrize International Design Award

### 競賽主題

第21屆德國百靈國際設計大賽的主題為「塑造明天 Shape tomorrow.」

參賽者所提出的概念應表現出在設計、科技、永續發展和使用經驗領域的創新。所有的概念設計應以使用者的需求為基礎而發展，並對他們的日常生活有所改善與幫助。這些概念可以是傳達全球問題，或僅僅只是對生活中瑣事簡單卻巧妙的解決方法。只要契合主題，參賽者之產品概念的類別並無限制。



## 競賽介紹 (2021 比賽資訊)

**BraunPrize**  
2021

德國百靈設計大賽

BraunPrize International Design Award

### 參賽類別

學生組：在學中的學生或應屆畢業生於在校期間所產出之作品。

青年專業組：過去五年內畢業的年輕設計師。

上述兩組將分開評審。

### 參賽資格

歡迎全球18歲以上的人報名參加。

個人或團體皆可參賽，可以遞交多個項目參賽。沒有團體人數的上限。  
參賽作品必須為未上市、尚未製造的產品概念。



## 競賽介紹 (2021 比賽資訊)

**BraunPrize**  
**2021**

德國百靈設計大賽

BraunPrize International Design Award

### 參賽費用

免費報名。

### 收件時間

報名時間：2021年07月01日至08月31日

獲獎公告、頒獎典禮：2021年10月

官方網站 <https://uk.braun.com/en-gb/braunprize>



## 2018 得獎作品

BraunPrize  
2021

德國百靈設計大賽

BraunPrize International Design Award

Gold Award

金獎

Silver Award

銀獎

Students Category  
學生組



**WIM**

**A New Type of Interactive Stroke Therapy**

設計師：Thomas Helmer, Jenny Holmsten

學校：Umeå Institute of Design, Umeå, Sweden



**Otto**

**Improving Daily Asthma Management**

設計師：Gabriel Ugglå, Selvi Olgac, Birnur Sahin

學校：Umeå Institute of Design, Umeå, Sweden



# 2018 得獎作品

**BraunPrize**  
2021

德國百靈設計大賽

BraunPrize International Design Award

Bronze Award  
銅獎

1ST Sustainable  
永續設計獎(第一名)

Students Category  
學生組



**Pluvo**

**A Cost Neutral Solution to Urban Air Pollution**

設計師：Claudia Arnold, Lewis Hornby,  
Nicholas Hooton

學校：Royal College of Art, London, UK

**Ö**

**Make Contaminated Water Drinkable**

設計師：Constance Richard

學校：ESAAT, Roubaix, France



# 2018 得獎作品

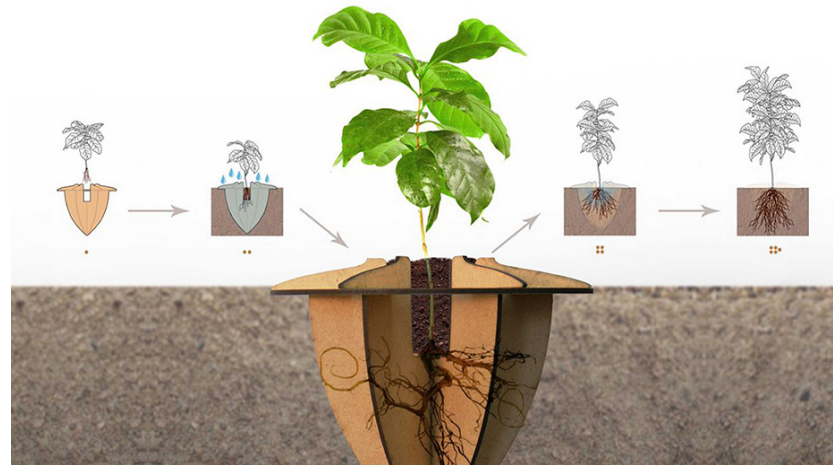
BraunPrize  
2021

德國百靈設計大賽

BraunPrize International Design Award

## 2ND Sustainable 永續設計獎(第二名)

### Students Category 學生組



### Acorn

#### Plant Base

設計師：Yan Xucheng, Xie Zihan, Zhang Jiaqing,  
Jiang Ximing

學校：Huazhong University of Science  
& Technology, Wuhan, China

## Special Mentions 佳作



### OVE

#### Bottle-Preparation Station for Blind and Visually Impaired

設計師：Geert Roumen, Iris Ritsma, Ricardo Verheul,  
Ivan Kunjasic

學校：Umeå Institute of Design, Umeå, Sweden





## 2018 得獎作品

BraunPrize  
2021

德國百靈設計大賽

BraunPrize International Design Award

Gold Award  
金獎

Silver Award  
銀獎

Young Talents Category  
專業組



### INST.ant

Turns Every Bike into a Cargo Bike

設計師：Andreas Munk

簡歷：Freelance designer, Kassel, Germany

### Colo - Kids Shoe

Children's Shoes for Healthy Foot Development

設計師：Matus Chlpek

簡歷：Pearl Creative, Ludwigsburg / Germany



# 2018 得獎作品

BraunPrize  
2021

德國百靈設計大賽  
BraunPrize International Design Award

## Bronze Award 銅獎



## Sustainable 永續設計獎



## Young Talents Category 專業組

### ASHA

Monitoring Low Birth Weight Babies in Rural India

設計師：Peter Alwin

簡歷：Semcon AB, Stockholm, Sweden

### FIYILTER

DIY Microplastics Filter for Your Washing Machine

設計師：Simon Desnerck

簡歷：Innovation Engineer at CREAX, Kortrijk, Belgium



## 2018 得獎作品

BraunPrize  
2021

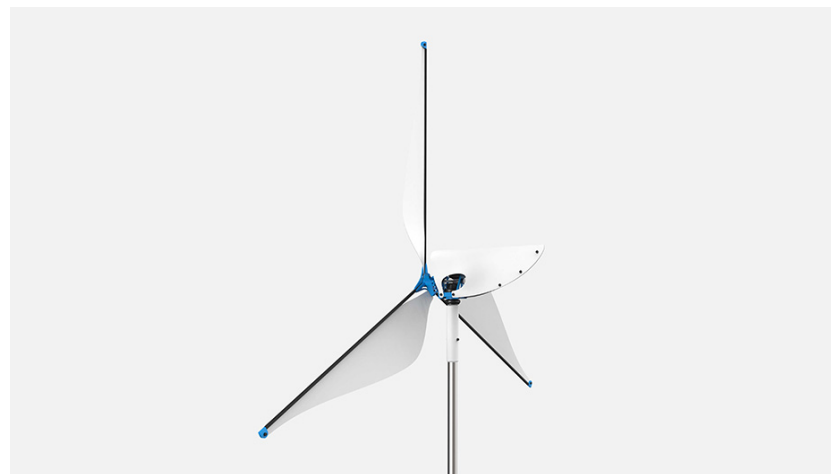
德國百靈設計大賽

BraunPrize International Design Award

### 2ND Sustainable 永續設計獎(第二名)

### Special Mentions 佳作

### Young Talents Category 專業組



### Wireframe

### VIA

Low-Cost Wind Turbine for High Social Impact

Baby Monitoring System for High-Risk Newborns

設計師：Ben Kőrös

設計師：Christina Wolf

簡 歷：Moholy-Nagy László Design Grant 2017

簡 歷：Working as Industrial Designer at N+P  
Industrial Design GmbH



# 設計戰國策補助作品

BraunPrize  
2021

德國百靈設計大賽

BraunPrize International Design Award

## Special Mention 佳作

補助年度：102年度（收錄於2014專輯）

trashformer

Trashformer is a new mobile city sweeping set, combining the utilities of a trashcan, a cart and a bicycle. Current sweepers are only used for 5 to 6 hours per day, while the other times they are left in the corners of streets without serving any purposes. By integrating trashcan with sweeper, we came up of Trashformer as our new city helper, with which the street cleaners can carry all the sweeping tools with ease and perform their duties in a wider area.



## Transformer

曾泓喻、李洋昇  
國立臺灣科技大學

## National Winner 國際獎

補助年度：102年度（收錄於2014專輯）

Button & Zip  
Hand puppet



Teaching their children to be self-independent in doing daily chores is considered as one of the important things parents will do. Like how to button, zipper, tie a shoelace and buckle a belt. Many of them will be dependent on their mother to do it. To be independent, they must start learning to do the simple daily activities.

Using a cloth designed with buttons, zippers, shoelace and belt-like strap, the kid can learn and play by assembling it into an animal puppet. By matching the same color of buttons, zippers, shoelace and belt-like straps an animal puppet will be formed. In this way, the kids will use their brain to create. Hand coordination and flexibility will be stimulated through playing with fun, children also can get a sense of achievement. Finally, with more practice, the children will no longer have to rely on their parents in buttoning a shirt!



## 扣扣與拉拉手偶

## Button and Zip Puppet

許敬安

國立台灣科技大學