



BraunPrize

德國百靈設計大賽

BraunPrize International Design Award



競賽介紹 (2024 比賽資訊)

BraunPrize 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。



競賽介紹 (2024 比賽資訊)

BraunPrize 德國百靈設計大賽
BraunPrize International Design Award

競賽主題

2024年 (第22屆) 主題為「Ideas to Keep. (永續的創意)」。

提交的產品概念應該代表設計、技術和用戶體驗方面的創新。概念設計應考慮到用戶的需求進行開發。概念可以針對全球問題，或為日常生活中的例行活動找到簡單且巧妙的解決方案。參與者可以自由選擇產品概念的主題，只要這些創意具有意義、實質性、重要性，並且與主題「永續的創意」相連。



競賽介紹 (2024 比賽資訊)

BraunPrize 德國百靈設計大賽
BraunPrize International Design Award

參賽資格

來自世界各地年滿18歲的在學學生和年輕設計師（2021~2024間畢業者）。

- * 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 (2024 比賽資訊)

BraunPrize 德國百靈設計大賽
BraunPrize International Design Award

評審標準

主要評選標準：

創意：概念如何體現2024年主題：「 Ideas to Keep. (永續的創意) 」。

技術：使用創新技術提升產品功能性。

設計：創新性、可用性、人機工程學、美學和用戶體驗的結合。

永續性：產品概念的環境相容性。

附加評選標準：

清晰可辨的以人為本的設計過程、內容的清晰度、展示品質、對產品概念所基於的假設進行徹底分析、對整體用戶體驗（硬體和/或軟體）的清晰理解、概念在工藝流程和成本方面的可行性



競賽介紹 (2024 比賽資訊)

BraunPrize 德國百靈設計大賽
BraunPrize International Design Award

參賽費用

免費報名。

參賽時程

報名時間：2024年09月30日截止

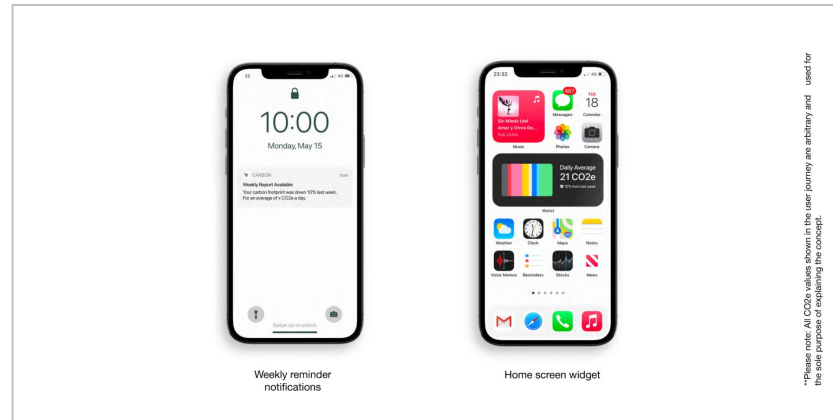
獲獎公告、頒獎典禮：2024年11月

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



2021 得獎作品

Students Category 學生組



Carbon Card

Visualize your Carbon Footprint

設計師：Mansi Agarwal

學校：University of the Arts, London



DTS 01

Drilling Targeting Systems

設計師：Mehmet Mehmetalioglu

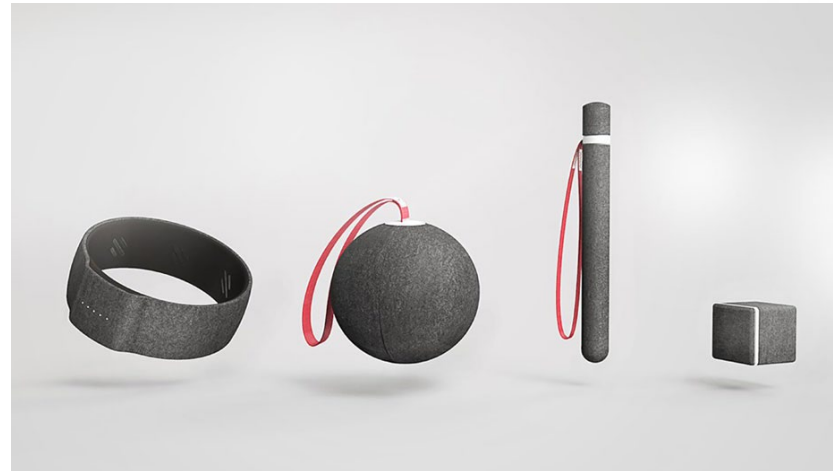
學校：Umeå University, Sweden



2018 得獎作品

BraunPrize 德國百靈設計大賽
BraunPrize International Design Award

Gold Award 金獎



WIM

A New Type of Interactive Stroke Therapy

設計師：Thomas Helmer, Jenny Holmsten

學校：Umeå Institute of Design, Umeå, Sweden

Silver Award 銀獎



Otto

Improving Daily Asthma Management

設計師：Gabriel Ugglå, Selvi Olgac, Birnur Sahin

學校：Umeå Institute of Design, Umeå, Sweden

Students Category 學生組



2018 得獎作品

BraunPrize 德國百靈設計大賽
BraunPrize International Design Award

Bronze Award 銅獎



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

1ST Sustainable 永續設計獎(第一名)



Ö

Make Contaminated Water Drinkable

設計師：Constance Richard

學校：ESAAT, Roubaix, France

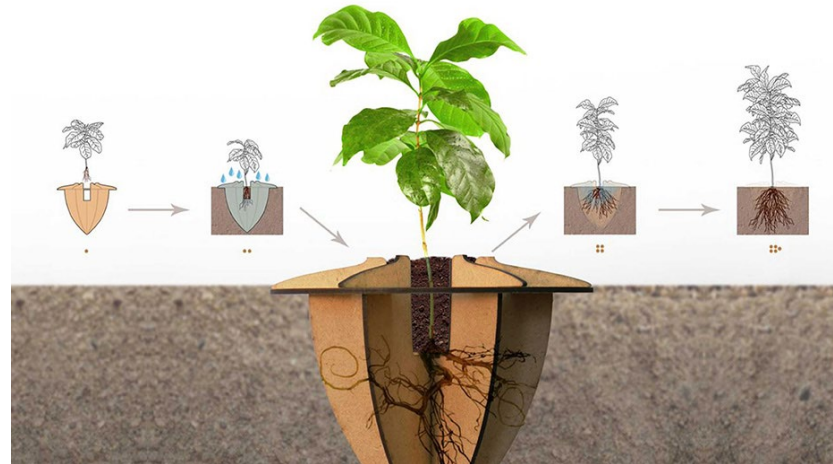
Students Category 學生組



2018 得獎作品

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 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 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

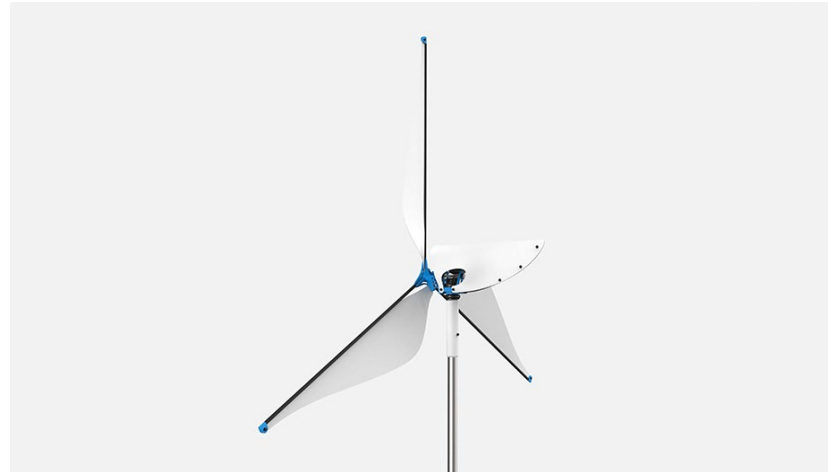


2018 得獎作品

2ND Sustainable 永續設計獎(第二名)

Special Mentions 佳作

Young Talents Category 專業組



Wireframe

Low-Cost Wind Turbine for High Social Impact

設計師：Ben Kőrös

簡歷：Moholy-Nagy László Design Grant 2017

VIA

Baby Monitoring System for High-Risk Newborns

設計師：Christina Wolf

簡歷：Working as Industrial Designer at N+P Industrial Design GmbH



設計戰國策補助作品

BraunPrize 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)



扣扣與拉拉手偶 Button and Zip Puppet

許敬安
國立台灣科技大學