

BraunPrize

德國百靈設計大賽 BraunPrize International Design Award



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。



競賽主題

競賽介紹 (2024 比賽資訊)

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。



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。



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



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



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

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



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

Gold Award 金獎

Students Category <u>學生組</u>



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 Uggla, Selvi Olgac, Birnur Sahin

學 校: Umeå Institute of Design, Umeå, Sweden



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

Bronze Award 銅獎

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

1ST Sustainable 永續設計獎(第一名)



Ö

Make Contaminated Water Drinkable

設計師: Constance Richard

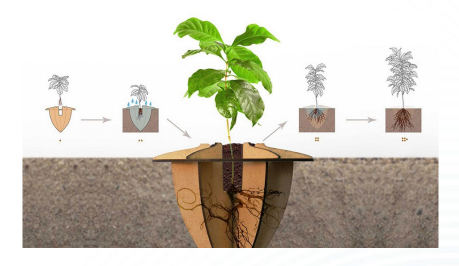
學校: ESAAT, Roubaix, France



BraunPrize 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



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

Gold Award 金獎

ASHA BIRTIES

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

Silver Award 銀獎



Colo - Kids Shoe

Children's Shoes for Healthy Foot Development

設計師: Matus Chlpek

簡 歷: Pearl Creative, Ludwigsburg / Germany



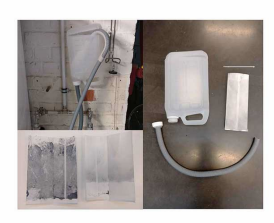
BraunPrize 德國百靈設計大賽 BraunPrize International Design Award

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

FIYLTER

DIY Microplastics Filter for Your Washing

Machine

設計師: Simon Desnerck

簡 歷: Innovation Engineer at CREAX, Kortrijk,

Belgium



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

2ND Sustainable 永續設計獎(第二名)

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

Special Mentions 佳作



VIA

Baby Monitoring System for High-Risk Newborns

設計師: Christina Wolf

9 歷:Working as Industrial Designer at N+P

Industrial Design GmbH



設計戰國策補助作品

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

Special Mention 佳作 補助年度: 102年度(收錄於2014專輯)







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