



reddot design award
design concept

德國紅點設計概念大獎

Red Dot Award: Design Concept



競賽介紹 (2024 比賽資訊)



競賽說明

德國紅點設計獎是當今全球規模最大、最有影響力的設計競賽之一，與德國iF設計獎、美國國際設計傑出獎、日本 G-Mark 設計獎，並列為世界四大國際設計競賽。其起源可追溯到1955年。德國紅點設計獎設置三項設計競賽：為：「紅點產品設計大獎」、「紅點品牌與傳達設計大獎」及「紅點設計概念大獎」。

參賽資格

任何人都可以參賽。

* 參賽者可以是來自世界各地的設計工作室、公司、大學、研究機構、發明者、設計專業的學生和設計行業的從業者。

* 凡是2024年06月02日前未上市、未生產銷售的各類發明、新型設計、美學設計、以及未被執行的傳達設計專案（客戶委託、非客戶委託均可），均可參賽。



競賽介紹 (2024 比賽資訊)



參賽類別

- | | | | |
|-------------|-----------|-----------------|----------------|
| 1. 建築 | 11. 時尚與配件 | 21. 家居 | 31. 交互設計與用戶體驗 |
| 2. 棲息與居住地 | 12. 嬰幼兒 | 22. 辦公及商用家具 | 32. 工業用具 |
| 3. 公共空間 | 13. 教育 | 23. 室內設計元素 | 33. 材料與表面 |
| 4. 可持續性 | 14. 遊戲 | 24. 烹飪用具與廚具 | 34. 計算與生產力 |
| 5. 能源與電力 | 15. 運動與休閒 | 25. 家用輔助工具與家用電器 | 35. 移動與交通 |
| 6. 動植物 | 16. 旅行 | 26. 智能設備 | 36. 服務設計 |
| 7. 生命科學 | 17. 安全與保護 | 27. 通訊技術 | 37. 視覺傳達 |
| 8. 仿生學設備 | 18. 安全性 | 28. 可穿戴技術 | 38. 展覽與活動 |
| 9. 老齡化與老年病學 | 19. 衛浴與衛生 | 29. 娛樂 | 39. 包裝 |
| 10. 健康與美容 | 20. 燈具與照明 | 30. 媒體與音樂 | 40. 人工智能 |
| | | | 41. 3D列印 |
| | | | 42. 數位世界和AR及VR |



競賽介紹 (2024 比賽資訊)



德國紅點設計概念大獎
Red Dot Award: Design Concept

參賽時程

早鳥報名：2023年12月01日至2024年01月24日 (享有初評審優勢及報名費優惠)

一般報名：2024年01月25日至03月13日 (享有初評審優勢)

追加報名：2024年03月14日至04月24日

初評審結果公告：2024年04月初

最終評審結果公告：2024年06月底

頒獎典禮：2024年10月

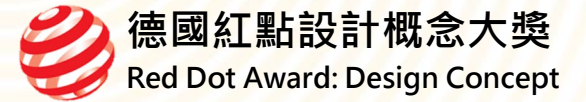
* 初評審優勢：

1. 只有通過初評審的設計概念，才需要繳交評審展示費，降低參賽成本。
2. 在最終評審中減少參賽作品的數量，以便陪審團有更多的時間來評估實力更強的參賽作品。

官方網站 <https://www.red-dot.org/design-concept>



競賽介紹 (2024 比賽資訊)



參賽費用

- * 早鳥報名：300新加坡幣
- * 一般報名：450新加坡幣
- * 追加報名：600新加坡幣

* 以上幣值皆為新加坡幣 (SGD)，每件作品參賽費用。

* 於競賽開始前30歲以下的年輕設計師及設計學系學生參加 Next Gen Award 其報名費及獲獎者權益費用將有30%優惠。



2023 得獎作品

Luminary 紅點之星獎

Concept | Bionics



德國紅點設計概念大獎
Red Dot Award: Design Concept



Lunet

Institution : University of Houston, United States

Design : David Edquilang

Faculty Advisor : Prof. Jeff Feng



2023 得獎作品

Best of the Best 紅點最佳設計獎

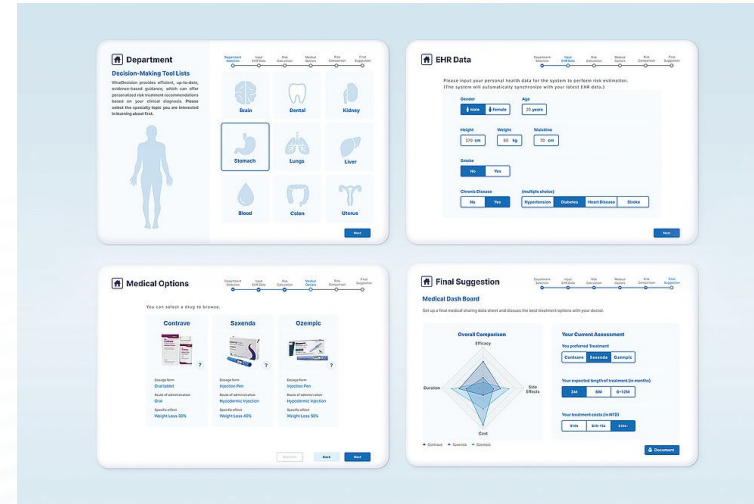
Concept | Interaction and User Experience



Time to Snow

Design : Baek Sunwoo, Kim Myeongseong,
Faculty Advisor : Prof. Lee Woohun
Country : South Korea

Concept | Service Design



Wise Decision

Institution : National Taipei University of Technology,
Department of Industrial Design, Design Psychology Lab,
Taiwan
Design : Chen Wei, Guo Jia-Xin, Lee Yuan-Chieh, Lung Ting-Chun, Wang Li-Je
Faculty Advisor : Prof. Zheng Meng-Cong



2023 得獎作品

Winner 紅點獎

Ready to Launch | Smart



FLOW

Company : Shenzhen Colorful Yugong
Technology and Development Co., Ltd., China
Design Lead : Yang Nannan
Design : Liu Baihong, Luo Yunxin, Sun Chousong

Concept | Home Furniture



Tut Chair

Design : Zhraa Alshafeei, Egypt



2022 得獎作品

Luminary 紅點之星獎

Concept | Mobility and Transportation



Trailer Drone

Company : Hyundai Motor Company, South Korea

In-House Design : Hyundai Design Center

Design : Lee SangYup



2022 得獎作品

Best of the Best 紅點最佳設計獎

Ready to Launch | Life Science



AIR Supporter Wrist & Knee

Company : Disk Dr. Co., Ltd., South Korea

Design Lead : Chang Ki-yong

Design : Choung Sang-moon

Concept | Culinary and Kitchen



Foldie

Company : inDare Design Strategy Limited, China

Design Partner : Hebei Gewai Industrial Design Co., Ltd., China

Design Lead : Chen Weihao

Design Lead : Chen Yujie

Design : Chen Fengming, Chen Junwei, Lai Yanzhi, Lin Siting,

Wang Siyuan, Yang Xin, Zeng Jiarong



2022 得獎作品

Winner 紅點獎

Concept | Packaging



HEX

Studio : DCA Design International,
United Kingdom
Design Lead : Simon Bilton
Design : Alex D' Souza, Robert Giles,
Matthew Kettle, Luke Newman

Concept | Sustainability



Wrinkle Bubble

Design : Tsai Ming-Ju, Weng Yu-Sian, Taiwan, R.O.C.



設計戰國策補助作品



Emergency communication system

- Use balloon to replace the traditional communication vehicles
- Has the ability to enter any disaster area by airdrop
- Quickly restore the communication in disaster area



Wind power generator

The emergency float station can generate its own power. The shape of the balloon is just like sleeve can catch the wind power and rotate itself to generate energy. Therefore when the balloon fly high in the sky, it will encounter strong wind force. And that creates enough energy to mobilize the station.

Induction coil

The induction coils are built inside the signal transmitter. The float station can transmit the radio wave signal through the transmitter.

Luminary 全場大獎

補助年度：102年度 (收錄於2014專輯)

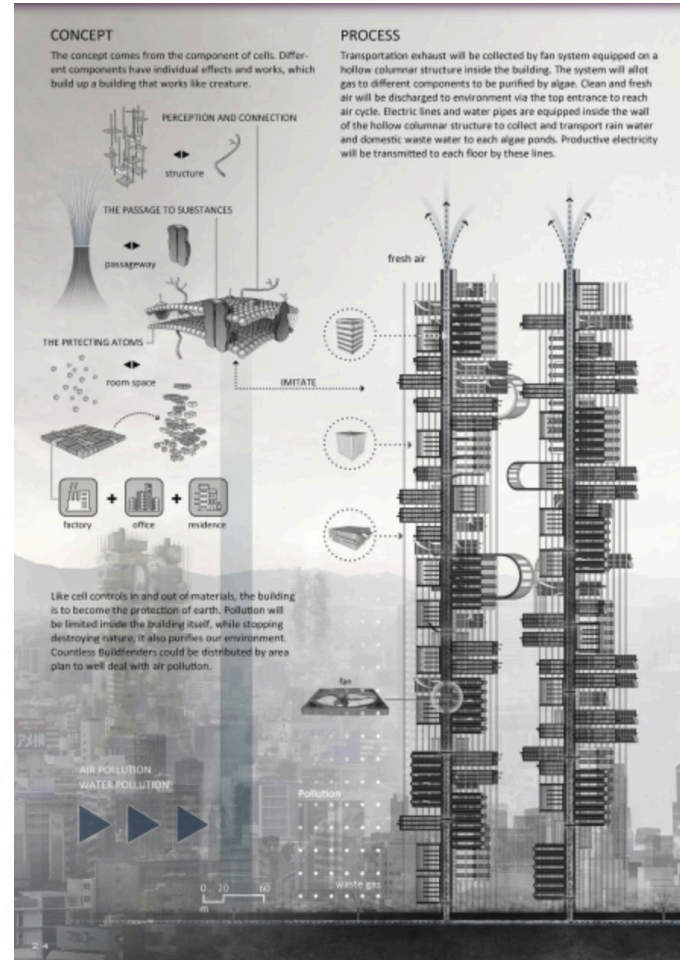
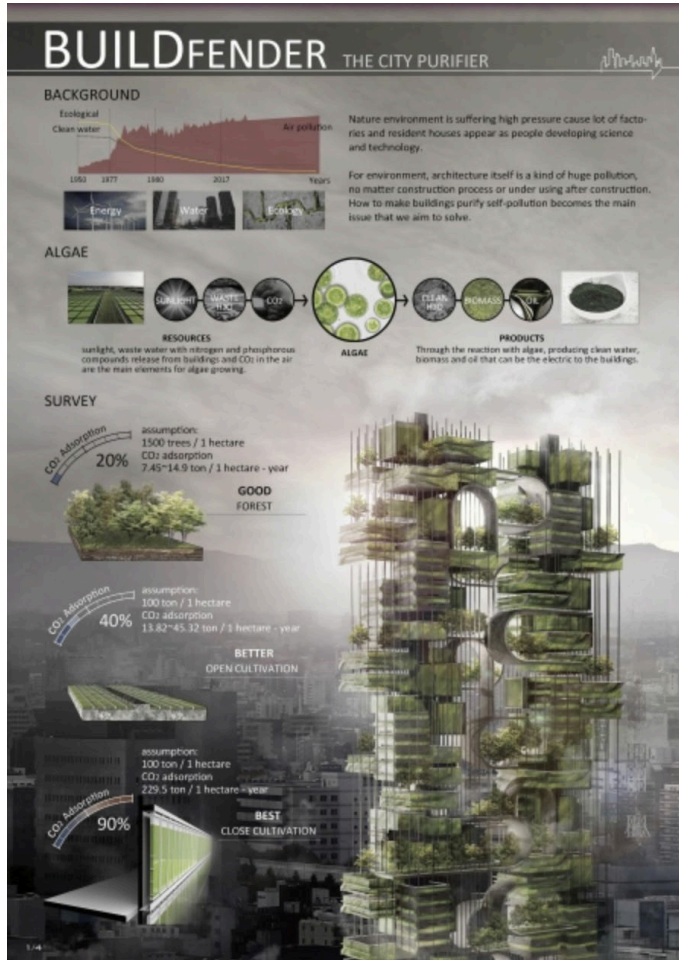
2012 Red Dot Award

漂浮式緊急通訊盒
Float Base Station

黃新雅、黃品甄 | 國立臺灣科技大學



設計戰國策補助作品



Best of the best 最佳設計獎

補助年度：107年度 (收錄於2018專輯)

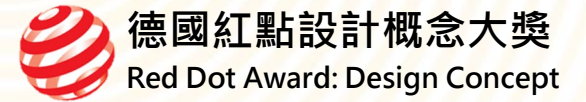
2018 Red Dot Award

Build Fender

陳麒善 | 國立臺灣科技大學



設計戰國策補助作品



Best of the best 最佳設計獎

補助年度：106年度 (收錄於2017專輯)

2017 Red Dot Award

竹肢足
Bamboodia

黃羽蔓，王子齊 | 東海大學



設計戰國策補助作品



Best of the best 最佳設計獎

補助年度：104年度 (收錄於2016專輯)



2014 Red Dot Award

兒童教具彈珠台
Fun Pinball

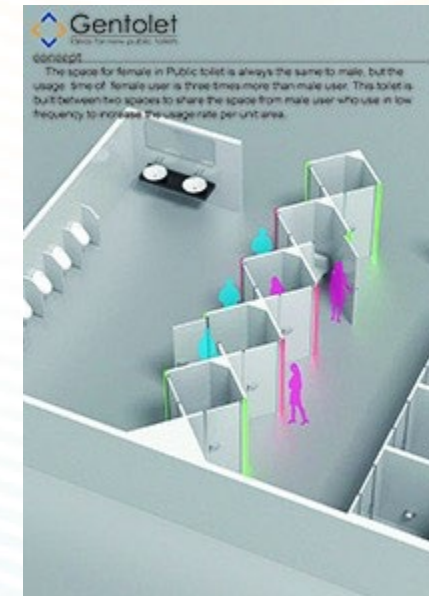
陳麗蓉 | 國立雲林科技大學 工業設計系



2015 Red Dot Award

魔術充電器
Magi Laderen

徐冬 | 長庚大學 工業設計學系



2015 Red Dot Award

紳士廁所
Gentoilet

賴昱儒 | 東海大學 工業設計學系碩士班



設計戰國策補助作品



Best of the best 最佳設計獎

補助年度：104年度 (收錄於2016專輯)



2015 Red Dot Award

拋棄式化妝品
OS Cosmetics

王紫綺 | 國立臺灣科技大學
工商業設計系碩士班



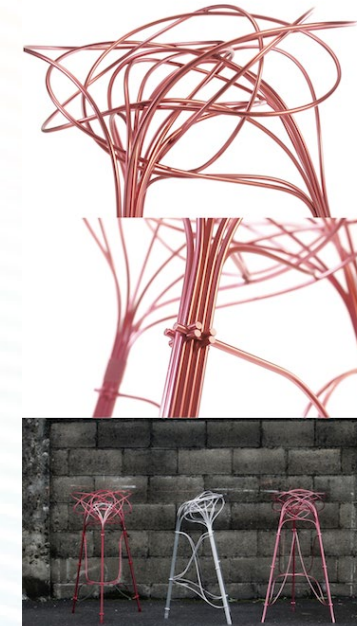
2015 Red Dot Award

寶柚平安
Pomelo as Blessing

陳亭妤 | 亞洲大學 視覺傳達設計學系

Best of the best 最佳設計獎

補助年度：103年度 (收錄於2015專輯)



2013 Red Dot Award

弄鐮
Mor' tised

林慶瑋、陳宥錫 | 大同大學 工業設計學系



設計戰國策補助作品

Best of the best 最佳設計獎

補助年度：103年度 (收錄於2015專輯)



2013 Red Dot Award

清轉合
Ching Chair

謝易帆、林大智 | 大同大學 工業設計學系

Best of the best 最佳設計獎

補助年度：102年度 (收錄於2014專輯)



2012 Red Dot Award

積少成多
ADD UP

鄧培志、謝采倪 | 國立臺北科技大學



2012 Red Dot Award

煉鎖
Zipper Lock

施昌杞、柯智騰 | 大同大學



設計戰國策補助作品

Best of the best 最佳設計獎

補助年度：102年度 (收錄於2014專輯)



2012 Red Dot Award

移位少女艾芙媞
lady shifting

鄭嘉敏、蔡睿安、蔡孟宏 | 國立成功大學

Best of the best 最佳設計獎

補助年度：99年度 (收錄於2011專輯)



2009 Red Dot Award

遊採茶禮盒
hing Ching Hand made natural
tea

李銘鈺 | 國立雲林科技大學 文化資產維護所



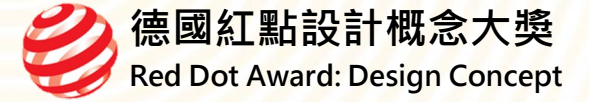
2009 Red Dot Award

竹細胞
Bamboo Cell

孟繁名 | 實踐大學 工業產品設計系



設計戰國策補助作品



Best of the best 最佳設計獎

補助年度：99年度 (收錄於2011專輯)

Best of the best 最佳設計獎

補助年度：96年度 (收錄於2008專輯)



2009 Red Dot Award

花頸瓶
Innate Vase

葉銘泓、賴忠平 | 國立臺灣科技大學
設計研究所



2009 Red Dot Award

音樂OK繃
Skinny Player

王至維、傅首憶 | 國立臺北科技大學
創新設計所



2006 Red Dot Award

躲
Hide

黃全意、林宜賢 | 長庚大學 工業設計系