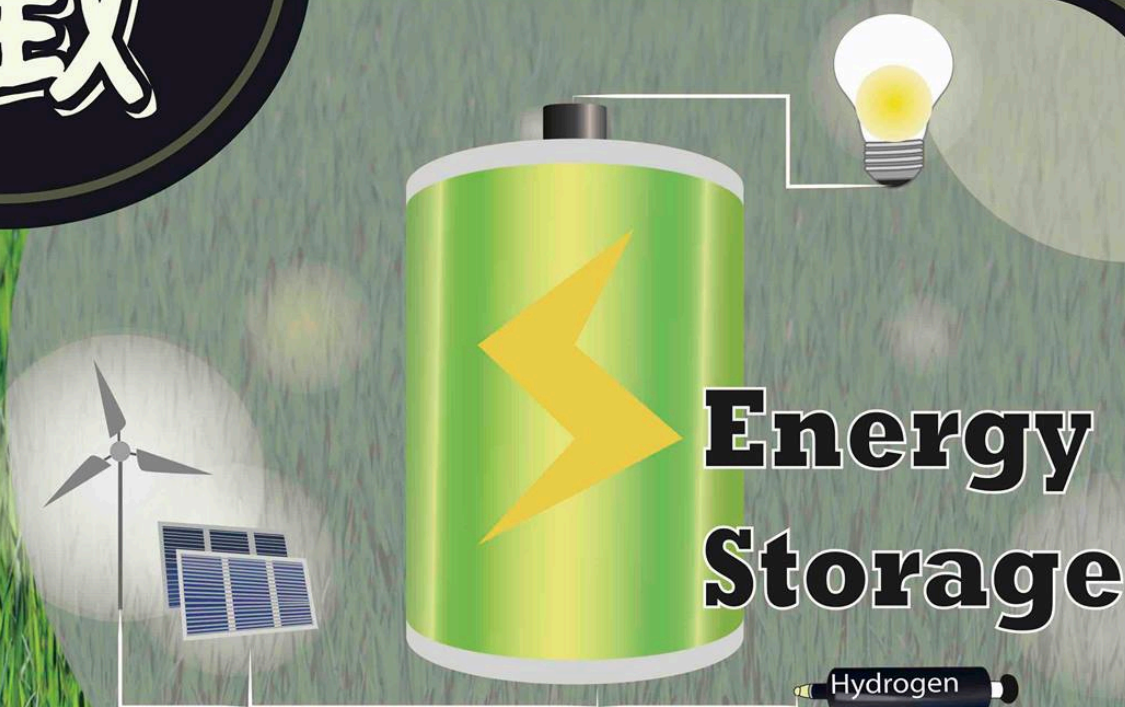


徵

2017 儲能科技 創意海報



推廣能源教育 培育優質人才

競賽主題

儲氫、熱能儲存、二次電池、超級電容、液流電池、燃料電池、化學儲能或是其他能源儲存技術

主題說明

與儲能科技相關之創意作品為主，參賽之作品須符合儲能科技設計之概念，即具有『提高效率、改善功能、創作新價值、增加新用途、資源再利用性、生活便利性、環保性、生態永續或節能減碳』等其中一項特色。

報名辦法

團隊組成：每一團隊組成為學生1至4人及指導老師1至2人；指導老師需在團隊成員就讀之任一學校教任

- 參賽資格：全國大專院校學生
- 初評公告時間：106/11/10(五)
- 海報徵件時間：即日起至106/10/27(五)
- 決賽暨頒獎典禮：106/11/27(一)

繳件說明

初評請在10/27日前將電子檔海報寄到聯絡人信箱
海報完稿尺寸為A1(594mmX841mm)直式，影像品質為300dpi
檔案格式為PDF，並提供原製作之檔案(如PSD、AI檔等)
海報輸出由大會統一印製，於決賽日張貼於會場

- 冠軍: 8000元
- 亞軍: 6000元
- 季軍: 4000元
- 佳作: 2000元 若干名

聯絡資訊


聯絡人：林宣


連絡電話：(03)463-8800分機3088


E-mail：wer5895868@gmail.com

活動網站：<http://www.fuelcells.org.tw>

指導單位：教育部能源科技人才培育計畫辦公室

主辦單位： 國立中央大學機械系儲能教學聯盟中心

承辦單位： 元智大學機械工程學系

協辦單位： 元智大學燃料電池中心、科技部燃料電池與氫能關鍵技術產學技術聯盟