

低碳趨勢下，光伏等新能源產業正在加速能源結構變革



北半球的溫度正在變高，而氣候變化帶來了生態的影響，未來50年，能源環境問題將成為人類面臨的十大難題之一。

[繼續閱讀](#)



綠氫可否成為世界上最可持續的能源來源？

能量，如物理定律所述，既不能被創造，也不能被摧毀；它只能被轉換。這使得「可再生能源」一詞有點用詞不當，也許應該重新命名為取之不盡的能源。

[繼續閱讀](#)

電池不適用於可再生能源的儲存

我們需要找到一種儲存可再生能源的方法，因為在未來我們將依賴它。即使不考慮環境問題，化石燃料的資源也是有限的。雖然核電仍然實用可行，但可再生能源應該會佔世界絕大部分的供應。

[繼續閱讀](#)





提高太陽能的效率和成本可負擔性

由於光伏技術的發展，太陽能不再是一種難以捉摸和昂貴的能源。隨著太陽能電池成本的下降與效率的提高，使太陽能成為最可負擔的可再生能源之一。

[繼續閱讀](#)



用太陽能滿足灌溉需求

世界上有許多地方沒有電力，只能依靠柴油發電機提取地下水來進行灌溉。

如今，太陽能水泵作為一個乾淨、簡單和節能的替代方案被廣泛地運用。

[繼續閱讀](#)

安富利市場快遞
Q3, 2022

AVNET

能源 – 可再生能源、光伏、電池產品

安富利與我們的供應商一起為您帶來領先的能源 – 可再生能源、光伏、電池產品。



AMD Xilinx
新能源智慧網關



Amphenol
儲能系統



ams OSRAM
AS3701
Micro-PMIC



Belfuse
Fuse



Bourns
HCTSM150102HL



ECS
ECX-1637
SMD crystal



Microchip
3.3 kV碳化矽
MOSFET和SBD



Molex
BiPass I/O high-
speed solutions



MPS
MP2650



Murata
無磁晶電流感測器
MRD系列



onsemi
NCD57100



Panasonic
High-capacity
power relays



Rohm
New 600V super
junction MOSFETs



Samtec
Micro/Rugged-
mPOWER™ family



STMicroelectronics
SCTWA30N120



Toshiba
TWxxNxxx series
SiC MOSFET



Vishay
196 HVC ENYCAP™

[▶ 購買](#)

[▶ 解決方案](#)

[▶ 產品目錄](#)

[▶ 技術文章](#)

[▶ 聯繫我們](#)



安富利小程序



關注安富利

版權所有 © 2022 | 安富利保留所有權利

您會收到此郵件是因為 {{lead.Email Address}} 您訂閱了安富利的電子郵件。 如果您不想再收到此
電子郵件，請點擊取消訂閱