

apophasis / August 23, 2010 10:47AM

[\[產學動態\] 第四屆「台積電傑出學生研究獎」國內外得獎名單出爐](#)

[產學動態] 第四屆「台積電傑出學生研究獎」國內外得獎名單出爐 ( [英文版](#) )

《台積電新聞稿》(2010/08/20) 台灣積體電路製造股份有限公司於二十日上午假新竹科學園區公司總部舉行第四屆「台積電傑出學生研究獎」頒獎典禮，由台積公司研發組織資深副總經理暨台積科技院主席蔣尚義博士頒獎給國內、美國、英國、荷蘭、澳洲、香港、新加坡、印度共三十七名傑出得獎者，獎勵同學們在半導體領域及綠能相關研究上的傑出表現，並鼓勵青年學子們朝更專業的目標邁進。

本屆「台積電傑出學生研究獎」除原有的「電路設計技術類」、「電子元件與製程類」、「奈米材料之物理與化學特性研究類」等類組外，亦增設「綠色電子類」。參賽者除來自國內頂尖大學的學生之外，另有來自全球各地優秀學府的學生，包含美國地區的麻省理工學院、加州大學、史丹佛大學、康乃爾大學、密西根大學、伊利諾大學、俄亥俄大學，英國劍橋、牛津大學、荷蘭台夫特科技大學 ( Delft University of Technology ) ；亞太地區的國立新加坡大學(National University of Singapore)、南洋理工大學 ( Nanyang Technological University ) ，澳洲新南威爾斯大學；大陸地區的北京大學、北京清華大學、上海交通大學、復旦大學、中國電子科技大學及吉林大學；以及印度的印度理工學院 ( Indian Institute of Technology ) 。

擔任本屆評審委員主席的台積公司奈米製像技術發展處林本堅博士表示：「台積電傑出學生研究獎是學術界極為重視的活動。它不僅是一個國內外相關領域的教授和學生可以展現研究成果的平台，更可促進產學界知識的充分交流，也間接為台積公司吸引更多傑出的國際級人才。」

「台積電傑出學生研究獎」評選過程包含書面初審及簡報決選二階段選拔。在書面審核方面，參賽同學需以英文就研究目的、意義、研究對科技貢獻的深度和廣度多面向清楚說明，透過台積科技院院士、科技委員及內部專家所組成的評審委員會，針對研究創意、技術深度、技術與邏輯有效性、正確性、扼要性等項目進行評核。簡報決選部分，入圍學生須參加現場英文簡報及評委英文提問，由委員們以雙向討論的方式代替單向提問，視狀況給予簡報者延伸性的研究建議，並進行最後的決選評核。

本屆競賽共收到國內外二百餘篇研究報告，經審核有203篇符合競賽資格其中78篇來自國內，125篇來自海外，經嚴謹審核後，分別選出各項類組的前三名及佳作。其中，康乃爾大學、加州大學柏克萊分校、喬治亞理工學院、劍橋大學獲得一項冠軍，麻省理工學院、斯坦福大學、國立台灣大學各獲得一項亞軍；俄亥俄州立大學、伊利諾伊大學厄巴納香檳校區、國立清華大學、國立台灣大學、香港中文大學各獲得得到一項季軍，國立交通大學表現相對優異，獲得一座亞軍和季軍。今年傑出學生研究獎中最高榮譽「台積科技院獎」，評審委員決定頒給來自劍橋大學物理所的博士候選人Albert Bartok-Partay。

新聞聯繫人：

公司發言人

何麗梅

資深副總經理暨財務長暨公司發言人

電話：886-3-5664602

公司代理發言人

孫又文 博士

公司代理發言人暨企業訊息處處長

電話：886-3-5682085

電子郵件信箱：elizabeth\_sun@tsmc.com

資訊來源：

[台積電新聞稿 2010/08/20](#)

---

[National Science Council International Cooperation Sci-Tech Newsbrief](#)

---

Edited 1 time(s). Last edit at 08/23/2010 10:55AM by apophasis.

---