

科學創意競技場

旺宏金矽獎

電子電機科系學生最重要的一場競賽

為鼓勵全國大學院校學生在半導體領域的研發創新和實作經驗，旺宏電子及旺宏教育基金會主辦的「旺宏金矽獎—半導體設計與應用大賽」今年已邁入第十六年。累計迄今全國已有破萬名師生參與，旺宏金矽獎已經成為國內電子電機相關系所學生視為是畢業前評鑑實力最重要的一場競賽。



馬總統於台北市長任內，擔任第二屆金矽獎頒獎人

獲得產官學界熱烈支持

旺宏金矽獎分為應用組及設計組兩大類。提供最高獎金新台幣40萬元，總獎金高達376萬元，目前為國內同類型競賽獎金最高者。除堅持競賽匿名原則外，金矽獎特別邀集包括崑山科技大學校長蘇炎坤先生、清華大學副校長吳誠文先生、科技部部長徐爵民先生、科技部工程技術研究發展司司長馮展華先生、國家實驗研究院副院長蔡振瀛先生等逾80位委員組成陣容堅強的評審團隊。獲得參賽師生一致好評，多位大學教授皆曾公開稱讚過程公平公正，是最值得參加的競賽。



吳副總統於行政院長任內，擔任第十屆金矽獎頒獎人。



2012年蔣部長親自蒞臨頒獎典禮，頒發應用組新手獎予虎尾科技大學參賽師生。



十五年來從未缺席的金矽獎頒獎貴賓—前中央研究院院長李遠哲院士。

金矽獎創新作品獲媒體熱烈報導

延續「旺宏金矽獎」強調創新的精神，金矽獎獎座設計每年由基金會邀請當代新銳藝術家，從「創意」出發，運用不同材質製作當屆獎座。旺宏期待藉由科技創新與藝術創作的結合，除了讓藝術家的作品有了更好的發表舞台，也讓參賽者體會主辦單位重視這個獎項的用心，更加全力以赴。

