

旺宏金矽獎頒獎

李遠哲：筆試掛帥 抹殺創意



▲由旺宏教育基金會主辦的「第五屆半導體設計與應用大賽」14日舉行頒獎典禮，應邀擔任頒獎人的中研院長李遠哲戴上一副藍紅3D眼鏡，看著以立體視覺為創作內容的作品。（柯承惠攝）

林志成／台北報導

總獎金高達379萬元的「第五屆旺宏金矽獎」昨天舉行頒獎典禮，應用組方面，台大電信工程所的「多媒體訊號處理及通訊實驗室」隊及台大電子工程所的「終極天兵」隊均得到一獎，各獲獎金30萬元；設計組由台大電機系暨電子所「馬不停蹄」隊得到評審團大賞，獎金20萬元。

旺宏電子與旺宏教育基金會共同舉辦「旺宏金矽獎—半導體設計與應用大賽」，是現行國內獎金最高的學生競賽之一，每年吸引全國電機、電子、資訊相關系所學生大展身手。今年有86支隊伍角逐，大獎最後幾乎都由台大隊伍拿走。

昨天在台北晶華飯店的頒獎典禮上，中央研究院院長李遠哲表示，他看過國內非常多學生競賽發現，台灣的小學生最有創意，國中、高中及大學生年齡愈大、創意愈少。因為台灣教育太重視筆試，學生為了在考試中

拿高分，沒有時間想學業以外的事，創意因此被抹殺。

比賽結果揭曉，應用組獎金高達40萬元的評審團大賞從缺；一獎有兩隊，分別是台大電信工程所「多媒體訊號處理及通訊實驗室」隊及台大電子工程所「終極天兵」隊，各得30萬元獎金；二獎也兩隊，南台科大電機工程所「精武門」隊及中央大學電機工程系「疾風00」隊，各得20萬元獎金。

設計組評審團大賞由台大電機系暨電子所

「馬不停蹄」隊獲得，可得到20萬元獎金；一獎台大電子所「你贏了」隊，獎金15萬元；二獎台大電子所「香雞隊」，獎金10萬元。

台大電信工程所「多媒體訊號處理及通訊實驗室」隊兩位成員彭昱鈞及呂孟庭表示，他們每天生活幾乎都在實驗室裡面，但不並覺得苦。未來兩人均打算到業界工作，可以接觸到多一點人，會比單純從事學術研究有趣一點。