



Kun Shan University

歡迎光臨 EIP 1.0 網站

列舉舊式網站 (待轉移程式)

轉往新式網站 (EIP 2.0; 無障礙)

[螢幕延展](#) | [友善列印](#) | [加入我的最愛](#) | [寄給朋友](#)

您現在的位置： / 首頁 / 日間部 / 行政單位 / 研發發展處 / 企劃推廣組

謝副教授 聰烈 已登入

變更身份



登出系統



## 教師獲頒獎項系統

[新增通報表](#) | [編輯通報表](#) | [查詢通報表](#) | [刪除草稿資料](#) | [操作手冊下載](#)

系統訊息：

## 教師獲頒獎項資料表

獲獎單位	日間部 教學 工程學院 電機工程系	填報日期	2010/6/20 下午 02:54:11
獲獎名稱	第38屆瑞士日內瓦國際發明展金牌獎		
獲獎日期	2010/4/23 上午 12:00:00		
獲獎人	謝聰烈	專 (兼) 任職級	專任副教授
所屬計劃案	096-N-540-KSU-A-005		
作者順序	第二作者		
頒獎機構名稱	第38屆瑞士日內瓦國際發明展	頒獎國別	Switzerland
佐證資料	<a href="#">下載佐證資料</a>		
佐證資料描述	99051日內瓦得獎照片		

獲獎心得

第38屆瑞士日內瓦國際發明展，共來自45國家、1000件作品參與競賽，並邀請各國發明協會卓越貢獻發明者發表發明創作心得，本發明「電熱乾衣機之自動停機方法」，其主要利用衣服所含水份蒸發時會降低空氣溫度，當衣服足夠乾無水份可蒸發，排氣溫度便保持高溫不變，故在排氣管內安裝溫度感測器，配合所研發之自動控制方法，偵測到衣物已被烘乾時，會自動停止加熱。但馬達及風扇會繼續運轉，以快速冷卻衣服，當衣物溫度接近機外空氣溫度自動停機，冷卻時間隨衣物多寡自動調整，讓使用者取衣不燙手及低靜電和防皺效果確實之優點。此發明的確為目前國際最新又最有效乾衣方法，又已商品化作品，故能獲得青睞。

[上一頁](#)

## 您目前可用之系統列表

- ▶ 學業預警輔導管理系統
- ▶ 教學助理系統
- ▶ 轉學考成績查詢
- ▶ 會議報名系統
- ▶ 出差報告管理系統
- ▶ 學生專題製作管理系統
- ▶ 產官學研合作計畫申報
- ▶ 教師獲頒獎項系統
- ▶ 導師登錄系統-課指組
- ▶ 學生點名缺曠管理系統
- ▶ 學生競賽獲獎系統
- ▶ 學生社團活動管理系統
- ▶ 聯合服務管理系統
- ▶ 共同助學措施登錄系統
- ▶ 碩士在職專班考生成績查詢

