

## 得獎名單公告

一、 依據本會二〇〇六年七月十八日最佳影響力獎評審委員會全體委員之決議辦理。

二、 二〇〇六年最佳影響力獎獲獎名單：

### 業界技術人員

章勳明(候選人代表)、鄭雙銘、鄭价言、睦曉林、劉重希、鄭新圃、辜耀進、謝弘璋等八人

台灣積體電路設計有限公司 後段模組製程發展部

### 影響力事證：

在奈米低介電質銅導線製程上發展出許多具攻擊力的專利技術，且率先引領半導體界進入CVD低介電銅導線製程。

### 法人技術人員

李正中

工研院影像顯示科技中心 製程整合技術組副組長

### 影響力事證：

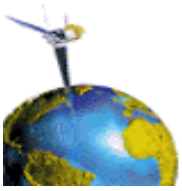
在薄膜電晶體液晶顯示及奈米碳管廠發射與背光源顯示技術上發展足以取代現有主流技術的設計。具體影響力事證包括廠商技轉及開發案數億台幣。

### 學者研究人員

林一平 交通大學資訊工程學系教授

### 影響力事證：

在行動通訊系統的效能分析與行動通訊資料庫的運作技術上，具有開創性的貢獻。具體事證包括論文被引用超過 3000 次，出版兩本國際級暢銷之無線行動通訊教科書，許多研究成果移轉至國內外產業界。



陳博現 清華大學電機工程學系教授

影響力事證：

在模糊控制理論及訊號處理的應用上，具有國際一流之貢獻，具體事證包括論文被引用超過 1200 次，培養 25 位表現優秀的博士。

研究生

簡志宇(候選人代表)、吳緯凱、潘韋丞、邱建熹、林弘全、陳軒昀等六人

交通大學資訊工程系所

影響力事證：

在個人部落格與網路相簿的服務模式上，具有原創的貢獻。具體事證包括成功並獲利的校園學生創業典範，2005 年 3 月公司化至今收費會員超過 250 萬人，流量第二大、全球前 35 大，回饋交大及公益活動不遺餘力。

劉子明 交通大學電子工程學系博士生

影響力事證：

在低耗電視訊解碼晶片電路設計有國際一流的貢獻。具體事證包括 125 毫瓦最低耗電 MPEG-2 及 H. 264 解碼設計，IEEE 雜誌邀稿，H. 264 解碼電路接受日本媒體採訪報導。

三、本會預定於二〇〇六年九月十八日舉辦頒獎典禮，屆時

敬請親臨接受新台幣三萬元整獎金及獎牌之表揚。

四、相關頒獎及接待等事宜，本會工作人員（高慧君小姐，電話：

03-5917243）將與您聯繫。

國際電機電子工程師學會中華民國分會

理事長 林寶樹

國際電機電子工程師學會中華民國分會最佳影響力獎

主辦人 林盈達

二〇〇六年八月一日