Publication

(A) Journal Paper :


[9] Jian-Yu Hsieh, Po-Hung Kuo, Yi-Chun Huang, Yu-Jie Huang, Rong-Da Tsai, Tao Wang,


(B) Conference Paper :


Symposium, pp1156-1160, Moscow, Russia, August 2009.


(c) Patent:

[1] 呂學士；楊英杰；張所銘；謝建宇；林冠廷；汪濤；蘇志中；李振宏；張能凱 「電磁波吸收元件及電磁波吸收裝置」，中華民國專利第 1369943 號，2012 年 8 月 1 日。

Award

[1] 2014 國家晶片系統設計中心晶片設計優等設計獎 CIC Outstanding Chip Design Award 晶片論文 “A remotely controlled locomotive IC driven by electrolytic bubbles and wireless powering”

Project

[1] 前瞻下世代行動通訊終端關鍵技術研究(3/3) MOST 105-2622-8-002 -002 (105.10~106.09) 計畫經費:1,360,000 元

[2] 105 教卓 R 計畫第六屆職涯導師、R12 強化大學入門課程計畫 (105.08~106.07) 計畫經費: 7,600 元

[3] 無線感測智慧血管支架系統之開發－子計畫三：血管支架之混合訊號和無線傳輸整合晶片設計 (II) MOST MOST 107-2221-E-197-032 (107.08~108.07) 計畫經費: 870,000 元