



บทความดีเด่น

PE-37 Study of Dynamic Performance of the PEM Fuel Cell Power Source

Phatiphat Thounthong and Panarit Sethakul

King Mongkut's Institute of Technology North Bangkok

EL-25 Excitation-Power and Temperature-Dependent Optical Properties of Binary Quantum Dots

*Nan Thidar Chit Swe¹, Suwaree Suraprapich¹, Chanin Wissawinthanon¹, Somsak Panyakeow¹
and Charles W. Tu²*

¹Chulalongkorn University, ²University of California

CM-27 Microstrip Parallel-Coupled Lines Directivity Enhancement with Step-Impedance Transmission Lines

K. Danprasitporn, R. Phromloungsri, and M. Chongcheawchamnan

Mahanakorn University of Technology

DS-45 On improvement of the a priori SNR estimation via gain modification for speech enhancement

R. Thoonsaenggam and N. Tangsangiumvisai

Chulalongkorn University

บทความรับเชิญ

CM-01 New Boundary LOS Path Loss Model for Mobile Communications in Buildings

Supachai Phaiboon

Mahidol University

EL-01 ผลกระทบจากพารามิเตอร์ของทรานซิสเตอร์ที่มีต่อวงจรกรองผ่านต่ำแบบ LC ซิมิวเลชันที่สร้างจาก
วงจรแปลงอิมพีแดนซ์ค่าลบ

กิติ ลิขิตอนุรักษ์ และ จุฑามาศ สุริยะแสงฉาย

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่