

張清濠 老師

現職 光電與通訊學系 副教授

學歷 交通大學電子研究所博士

經歷 中華電信訓練所講師
中華電信研究所副研究員
海德威電子工業(股)公司副總經理、總經理
彰化師範大學電機系副教授
輔祥實業(股)公司副總經理

專長1 訊號處理

專長2 通訊

專長3 圖形識別

專長4 網路

專長5 積體電路與系統設計

教師研究成果資料明細



研討會論文

1.張清濠(Ching-Haur Chang)、張清濠(Ching-Haur Chang)

2011.04.22~2011.04.23

Is Complex-Valued Arithmetic a Must for Equalizers in Two-Dimensional Modulations?

International Conference on Advanced Information Technologies

2.張清濠(Ching-Haur Chang)、張清濠(Ching-Haur Chang)

2010.10.16~2010.10.18

Cancellation of High-Frequency Noise in ECG Signals Using Adaptive Filter without External Reference

2010 3rd International Conference on BioMedical Engineering and Informatics

3.張清濠(Ching-Haur Chang) 2009.03.13~2009.03.13

低成本量角器於臨床上的步態分析之開發

2009生物醫學科技和健康管理研討會

4.張清濠(Ching-Haur Chang) 2006.02.8 ~2006.02.8

主要路徑延遲在主動式噪音控制設計上之影響

第一屆電資科技應用與發展學術研討會

5.張清濠(Ching-Haur Chang) 2006.12.16~2006.12.16

類神經網路非線性等化器之研究

2006多媒體及通訊系統研討會

6.張清濠(Ching-Haur Chang) 2006.12.16~2006.12.16

車用非線性主動式道路噪音控制

2006多媒體及通訊系統研討會

7.張清濠(Ching-Haur Chang) 2006. . ~2006. .

車用非線性主動式道路噪音控制

第一屆智慧生活科技研討會

8.張清濠(Ching-Haur Chang) 2006. . ~2006. .

Adaptive Blind Equalizer Using Complex Multilayer Perceptron

第一屆智慧生活科技研討會

9.張清濠(Ching-Haur Chang) 2006.03. ~2006.03.

使用多層感知適應性等化器的多準位信號重建
銘傳大學2006國際研討會

10.張清濠(Ching-Haur Chang)、張清濠(Ching-Haur Chang)

2011.06.10~2011.06.10

等化器設計在二維同調解調與非同調解調上的比較研究
2011資通技術管理與應用研討會

11.張清濠(Ching-Haur Chang)、張清濠(Ching-Haur Chang)

2009.08.17~2009.08.19

Complex Multilayer Perceptron Based Blind Equalizer for Constant Modulus
Modulations

IASTED International Conference on Signal and Image Processing

12.張清濠(Ching-Haur Chang) 2012.08. ~ . .

Reduced-complexity equalizer for two-dimensional modulations with coherent
demodulation

The 2012 IEEE International Conference on Signal Processing, Communications
and Computing

13.張清濠(Ching-Haur Chang) 2012.08.12~2012.08.15

Reduced-complexity equalizer for two-dimensional modulations with coherent
demodulation

The 2012 IEEE International Conference on Signal Processing, Communications
and Computing