

<b>姓名</b>			
邱顯光			
<b>專長及研究領域</b>			
Rough Set, Data Mining, Object-Oriented Programming, Distributed Debugging			
<b>學歷(大學以上學歷)</b>			
學歷	學校	國別	主修學門
博士	Polytechnic University	USA	Computer Science
<b>經歷</b>			
名稱		起迄日期	擔任工作
南台科技大學資訊管理系		1994~迄今	副教授
<b>榮譽及獎勵</b>			
南台科技大學八十九學年度第二學期績優導師 南台科技大學九十學年度第二學期績優導師			
<b>著作</b>			
<p><b>A. 期刊</b></p> <p>H. Chiou and W. Korfhage, Enhancing Distributed Predicate Detection Algorithms, IEEE Transactions on Parallel and Distributed Systems, Vol. 7, No. 7, July 1996, 673-676.</p> <p>H. Chiou and W. Korfhage, Detecting ENF Event Predicates in Distributed Systems, Journal of Parallel and Distributed Computing 44, 1-13 (1997).</p> <p>Pai-Chou Wang and Hsien-Kuang Chiou, Two-Phase <math>\beta</math>-Certain Reducts Generation, Lecture Note in Artificial Intelligence, Vol. 4481, May 2007, 387-394.</p> <p><b>B. 研討會論文</b></p> <p>H. Chiou, Global Event Predicate Detection in Distributed Systems, UniForum Annual Conference, March, 1994.</p> <p>H. Chiou and W. Korfhage, Efficient Global Event Predicate Detection, In Proc. IEEE International Conference on Distributed Computing Systems, June, 1994.</p> <p>H. Chiou and W. Korfhage, ENF Event Predicate Detection in Distributed Systems, In Proc. ACM Symposium on Principles of Distributed Computing, August, 1994.</p> <p>H. Chiou, Detecting Multiple Matches of Global Event Predicates in Distributed Systems, The 11th Technological and Vocational Education Conference of R.O.C., March, 1996.</p> <p>H. Chiou, Auxiliary Mechanism to Enhance Event Predicate Detection in Distributed Systems, The 14th Technological and Vocational Education Conference of R.O.C., May, 1999.</p> <p>顧樸 and 邱顯光,動態網路元件下載技術,第七屆資訊管理暨實務研討會,Dec,2001.</p> <p>邱顯光 and 吳景舜,以 Java 為基礎的量身定做服務系統,2002 年兩岸商學與管理學術研討會, March,2002.</p> <p>顧樸 and 邱顯光,動態元件技術應用於線上軟體租賃服務,第三屆電子化企業經營管理理論暨實務研討會, April,2002</p> <p>邱顯光 and 吳景舜,導入個人化的技術來支援電子商務經營-以 Java 為基礎的個人線上模擬彩妝系統, 第三屆電子化企業經營管理理論暨實務研討會, April,2002</p> <p>周佳蓉 and 邱顯光, 以互動式視覺化擷取臨床醫學研究個案,2003 資訊管理技術與實務應用發展</p>			

研討會,September,2003

邱顯光 and 何祥麟,有效率的從投資環境中去除多餘資訊的方法,2006 數位科技與創新管理國際研討會, April, 2006

黃仁鵬,邱顯光,柯柏瑄, 高效率探勘關聯規則之演算法-GSSA, 2006 科技與管理學術研討會, December,2006

邱顯光,林以,用約略集合尋找重要決策規則的方法, 2008 台灣商管理論與實務研討會,May, 2008

邱顯光,林以,用約略集合提升決策預測的方法, 2009 第四屆數位教學暨資訊實務研討會, April,2009

**C. 專書或其他**

邱顯光·黃仁鵬, 透析 UNIX 系統與 C Shell Programmimg, 松崗書局, June, 1997.

**指導學生情況(碩士生及大學專題生)**

**A. 指導學生**

大四專題：鄭仲凱，林霏廷，李思賢

大三專題：吳宗翰，陳孟宏，李嘉偉，呂念儒

**主辦及參與會議**

會議名稱	日期	角色	地點
2008 第三屆數位教學暨資訊實務研討會	04/2008	審稿	台南
2009 第四屆數位教學暨資訊實務研討會	04/2009	審稿	台南