

## 參考文獻

- [1] 中央研究院-中文句結構樹資料庫檢索系統，  
<http://turing.iis.sinica.edu.tw/treesearch/>，2006。
- [2] 中央研究院-中文詞庫小組中文斷詞系統，  
<http://ckipsvr.iis.sinica.edu.tw/>，2006。
- [3] 王俊弘，電腦輔助克漏詞多選題出題系統之研究，碩士論文，  
國立政治大學，台灣，台北，2004。
- [4] 多讀多寫網上培訓計劃，  
[http://mcu.edu.tw/~ccwu/med\\_course/chenjen.doc](http://mcu.edu.tw/~ccwu/med_course/chenjen.doc)，2007。
- [5] 余文滔及林宏宗，倉頡一典通，文魁資訊股份有限公司，  
2002。
- [6] 呂明欣，電腦輔助試題翻譯：以國際數學與科學教育成就趨勢調查為例，碩士論文，國立政治大學，台灣，台北，2007。
- [7] 注音符號第二式（維基百科，自由的百科全書），  
<http://zh.wikipedia.org/wiki/%E6%B3%A8%E9%9F%B3%E7%AC%A6%E8%99%9F%E7%AC%AC%E4%BA%8C%E5%BC%8E>，2006。
- [8] 南一國語文學習領域國小課程研發中心，國小新超群自修國語，南一書局出版社，2006。
- [9] 黃上銘，英文聽力字彙與聽寫練習題輔助出題系統之研究，  
碩士論文，國立政治大學，台灣，台北，2005。
- [10] 第五代倉頡輸入法手冊，

<http://www.cbflabs.com/book/ocj5/ocj5/index.html>，2007。

- [11]陳佳吟、柯明憲、吳紫葦及張俊盛，電腦輔助英文文法出題系統，第十七屆自然語言與語音處理研討會論文集，論文光碟，2005。
- [12]智慧型注音輸入法發展總部，  
[http://chewing.csie.net/chewing\\_dict\\_edit.html](http://chewing.csie.net/chewing_dict_edit.html)，2007。
- [13]曾慧馨，中文未知動詞自動分類，碩士論文，國立政治大學，台灣，台北，2001。
- [14]楊媛茜、楊捷扉、張嘉銘及張俊盛，電腦輔助閱讀測驗自動出題，第十七屆自然語言與語音處理研討會論文集，論文光碟，2005。
- [15]蔡有秩，新編錯別字門診，螢火蟲出版社，2003。
- [16]蔡怡玉，電腦輔助教學對國小閱讀理解困難學生教學成效之研究，碩士論文，國立台南大學，台灣，台南，2005。
- [17]鄭守益及梁婷，中文句子相似度之計算與應用，第十八屆中華民國計算語言學學會論文集，論文光碟，2006。
- [18]鄭錦全、黃居仁、羅鳳珠、蔡美智、黃郁純、陳薌宇、呂奇蓉、韓雅琪及李嘉真，《全球華語文數位教與學資源中心》，中央研究院，台灣，台北，  
<http://elearning.ling.sinica.edu.tw/index.html>，2005。
- [19]錢炳全及廖雙德，中文試題自動分類方法，第七屆人工智慧與應用研討會論文集，125-130，2002。
- [20]賴慶雄，實用量詞手冊，螢火蟲出版社，2005。
- [21]蘇俊銘、曾憲雄、蘇東興及蔡文能，網路教材標準化之研究，網路教學系統平台與內容標準化研討會論文集，83-90，2003。

- [22]G. Conole and J. Bull, Pebbles in the pond:evaluation of the CAA central, *Proceedings of the Sixth Computer-Assisted Assessment Conference*, 63-73, 2002.
- [23]HowNet, <http://www.keenage.com>, 2005.
- [24]libtabe - the way to deal with Chinese, <http://libtabe.sourceforge.net>, 2006.
- [25]C. -L. Liu, C.-H. Wang, and Z.-M. Gao, Using lexical constraints for enhancing computer-generated multiple-choice cloze items, *International Journal of Computational Linguistics and Chinese Language Processing*, 10(3), 303-328. The Association for Computational Linguistics and Chinese Language Processing, Taiwan, September 2005.
- [26]M.-S. Lu, J.-H. Lin, Y.-C. Wang, Z.-M. Gao, C.-L. Liu, and C.-Y. Chang, Prototypes of using NLP techniques for assisting translation and authoring of test items, *Proceedings of the Workshop on NLP for Educational Resources*, International Conference on Recent Advances in Natural Language Processing 2007, 1-6. Borovets, Bulgaria, 2007.
- [27]C. D. Manning and H. Schütze, *Foundations of Statistical Natural Language Processing*, MIT Press, 1999.
- [28]B. Martin and A. Mitrovic, Automatic problem generation in constraint-based tutors, *Proceedings of the Conference on Intelligent Tutoring System*, 388-398, 2002.
- [29] R. Mitkov and L. A. Ha, Computer-aided generation of multiple-choice tests, *Proceedings of the HLT-NAACL 2003 Workshop on Building Educational Applications Using Natural*

*Language Processing*, 17-22, 2003.

