

文獻寫法範例

高雄第一科大 資管系 黃承龍

這裡提供一種非常方便的文獻寫法，此寫法的優點是比較容易增加與刪除文獻，當你在整理論文其間經常要增加或刪除文獻時，這樣的寫法非常方便。我推薦你使用這種寫法。不過，如果你系上或學校要求有固定的格式，則你的論文還是符合學校的規定比較好。

I 在內文中如何提到文獻？

你在文章中可能這樣帶出文獻：

Eberhart (1995)的研究指出粒子群最佳化演算法的參數設定非常重要，...

也可能這樣帶出文獻：

相關研究指出粒子群最佳化演算法的參數設定非常重要(Eberhart,1995)，....

相關研究指出粒子群最佳化演算法的參數設定非常重要(Eberhart,1995; Huang, 2005; Chang 2006)，....

I 如果該篇文獻有多位作者時，該如何提到文獻？

n 一位作者：

(Eberhart , 1995)

n 兩位作者：

(Eberhart and Kennedy, 1995)

n 三位(含)以上作者：

(Eberhart *et al.*, 1995)

I 文獻格式該如何寫？

基本上有以下幾種常見的文獻，除了作者資訊外，文獻還要包含有關年份卷期頁次等重要資訊：

期刊—年份、刊名(以斜體表之)、卷號(Vol.)、期數(No.)、頁次

研討會—年份、研討會名稱(以斜體表之)、舉辦地點、頁次

書—年份、書名(以斜體表之)、書商名稱、書商的出版地

你的文獻必須要依據第一位作者姓氏之字母的順序，依序由 A 到 Z 排列。如遇作者完全相同，則依據年份排列。如年份也相同，則替年份給予編號 a, b, c 的順序。還有標點符號後面通常需要接一個空白。請參看下面之實例說明。

(1) 期刊

Agrafiotis, D.K. and Cedeno, W. (2002) Feature selection for structure-activity correlation using binary particle swarms. *Journal of Medicinal Chemistry*, Vol. 45, No. 5, pp.1098-1107.

(2) 書的格式:

Cristianini, N., & Shawe-Taylor, J. (2000) *An introduction to support vector machines*. Cambridge University Press, Cambridge UK.

Goldberg, D.E. (1989) *Genetic algorithms in search optimization and machine learning*. Addison-Wesley, MA, USA.

(3) 研討會

Brits, R., Engelbrecht, A.P., and van den Bergh, F. (2002) Solving systems of understanding equations using particle swarm optimization. *Proceeding of IEEE Conference on Systems, Man, and Cybernetics*, Hammamet, Tunisa, pp.102-107.

Eberhart, R. C. and Kennedy, J. (1995) A new optimizer using particle swarm theory. *Proceedings of the Sixth International Symposium on Micromachine and Human Science*, Nagoya, Japan, pp.39-43.

(4) 網路連結：

Chang, C.-C., & Lin, C.-J. (2001) *LIBSVM: a library for support vector machines*. Available at: <http://www.csie.ntu.edu.tw/~cjlin/libsvm>

如果同一作者在同一年發表兩篇以上，年份用 a, b 區別之：

Hu, X., and Eberhart, R. C. (2002a) Multiobjective optimization using dynamic neighborhood particle swarm optimization, *Proceeding of the 2002 Congress on Evolutionary Computation*, Honolulu, Hawaii, May 12-17, pp.100-123.

Hu, X., and Eberhart, R. C. (2002b) Adaptive particle swarm optimization: detection and response to dynamic systems. *IEEE Congress on Evolutionary Computation*, Taipei, Taiwan, pp.123-456.

(以上兩篇展示用途，裡面的頁次資料並非正確的)