參考文獻(置中,14點,粗體,標楷體)

格式:中文請按姓氏筆劃由少到多排列,英文按姓氏字母依序排列;標點符號中文以 全形,英文以半形,並於標點符號之後加一空格(space),依中文在前,英文在後 之方式排列。

中文、英文:若兩行以上者,第二行請縮排左 0.85cm。

英文姓名格式之說明:

- 英文姓名之一般格式: 名字(first name and middle name)在前,姓氏(last name)在後之格式,如 Allan(名字) Afuah(姓氏)。
- 英文姓名之倒寫格式:即「一般格式」中名字與姓氏順序顛倒。也就是說姓氏在前,名字在後,並用半形逗號","隔開姓氏與名字,且在逗號之後空一個半形的空白(space)。如 Afuah, Allan。
- 英文姓名之縮寫格式:將一般格式中的名字縮寫。如 Allan Afuah 改為 A. Afuah。
- 英文姓名之縮寫倒寫格式:為將「縮寫格式」中的名字與姓氏的順序顛倒並以逗號隔開,如 Afuah, A., 此為一般參考文獻所最常使用之格式。

頁次:僅參考單一頁,如只參考第 10 頁,則以小寫 p.10 表之,若參考第 10 頁至 15 頁,則以 pp.10-15 表示。

中文書籍、期刊、論文集與學位論文之作者,其書寫格式如下:

(1).書籍:

作者(西元年代)(著、譯、編譯),書名(以冒號隔開主標題與次標題)(版次),出版地: 出版者,頁次。(譯自...原始作者(一般格式)(西元年代))。例如:

黄英忠(1998),人力資源管理(初版),台北:三民書局。

徐作聖、邱奕嘉譯(2000),<u>創新管理(</u>初版),台北:東華書局。(譯自 Allan Afuah, 1998) 李誠(2000),全球環境變化與人力資源管理,載於李誠主編<u>人力資源管理的 12 堂課</u> (pp.1-21),台北:天下文化書坊。

(2).期刊:

作者(西元年代),篇名,<u>期刊名稱</u>,<u>卷數</u>(期數),頁次。例如: 吳文言、林姝吟(2000),自動化二維物體辨識,工業工程學刊,<u>17(3)</u>,241-247。

(3).論文集:

作者(西元年代),篇名,<u>研討會名稱論文集</u>,頁次,舉辦單位,地點,時間。例如: 吳岱芬、黃良志(2000),主管人員遴選決策支援系統之建立,<u>中華民國科技管理研討</u> 會論文集,pp.1063-1072,國立交通大學,新竹,2000年12月8-9日。

(4).學位論文:

作者(西元年代),論文題目,學校系所未出版碩(博)士論文。例如:

江育民(1998),<u>三次元量測於逆向工程及自動化檢驗之系統發展</u>,清華大學工業工程 與工程管理研究所未出版博士論文。

英文書籍、期刊、論文集與學位論文之作者,均使用「縮寫倒寫格式」。(1).書籍:

作者(西元年代), 書名(以冒號隔開主標題與次標題), 版次, 出版地:出版者。例如: Afuah, A.(1998), <u>Innovation management: Strategies, implementation, and profits</u>(1st ed.), New York: Oxford University Press.

(2).期刊:

作者(西元年代),篇名,期刊名稱,卷數(期數),頁次。例如:

Chang, P.T., Huang, L.C., & Lin, H.J.(2000), The fuzzy Delphi method via fuzzy statistics and membership function fitting and an application to the human resources, <u>Fuzzy Sets and Systems</u>, <u>112</u>(3), 511-520.

(3). 論文集:

作者(西元年代),篇名,<u>研討會名稱論文集</u>,頁次,舉辦單位,地點,時間。例如:Chang, P.T., Huang, L.C., & Lin, H.J.(1997). The fuzzy Delphi method and fuzzy statistics. <u>The Proceedings of the 5th European Congress on Intelligent Techniques</u> and Soft Computing, pp.168-172, Aachen, Germany, September 8-12, 1997.

(4).學位論文:

作者(西元年代),論文題目,(未)出版之碩(博)士論文,學校系所名稱,例如:

Lai, C.S.(1995). A Study of multi-parameter effects upon capping and ultrasonic welding system, Unpublished Doctoral Dissertation, University of Missouri, Rolla, Missouri, USA.