

水土保持學報稿約

一、來稿需依規定格式排版，以便直接印刷，格式如下：

1. 文稿以 A4 尺寸排版。天留 4.65 公分、地留 4.3 公分，左、右留 3.3 公分。
2. 題目之字體為加粗楷書體，大小為 16 點字，以居中排列為原則，最小行高、行高為 19pt。前段距離為 0，後段距離亦同。
3. 作者姓名置於題目下方，字體為加粗楷書體，大小為 12 點字，以居中排列為原則，兩個以上作者之間相距兩字元。姓名右方之註腳編號為上標字，採最小行高、行高 19pt。前段距離為 0，後段距離亦同。
4. 中文摘要之『摘要』2 字為加粗標楷體，而摘要兩字行高為最小行高、行高 19pt，大小為 14 點字，以居中排列為原則。前段距離為 0，後段距離亦同，摘要二字中間需空兩個字元；中文摘要之內容，字體為細明體 10 點字，行距為固定行高、行高為 15pt。其下之關鍵詞為標楷體 10 點字，『關鍵詞』3 字加粗。
5. 其下置英文摘要字體原則：英文題目為 16 點加粗字、最小行高、行高 19pt，前段距離設定 1 行，後段距離 1 行；英文姓名為 12 點斜體加粗字，人名註釋分別置於姓名下方 10 點字，前段距離 0.5 行，後段距離 0.5 行，單行間距；“ABSTRACT”一詞則為加粗 14 點字，最小行高、行高 19pt。前段距離 1 行，後段距離 1 行。英文摘要內容字體為 Times New Roman、10 點字，固定行高、行高 15pt。前段距離設定為 0.4 行，後段距離為 0。
6. 第一頁註腳置於左下方，並於其上畫半橫線，使用 word2003 版可用插入-參照-註腳，註腳內容之字體為標楷體 10 點字。
7. 正文分成左右兩欄排版，其欄間距為 2 字元。每行 15 個字，字距 12pt，每頁 32 行，行距 18pt，中文字標題如前言等以標楷體粗體 14 點字，前段距離 0.8 後段距離為 0.4，行距為多行、行高為 1.3 倍間距。正文內文字體為細明體 10 點字，英文則為 Times New Roman 行距為多行、行高為 1.3 倍間距，前段距離 0.4 行，後段距離為 0。
8. 圖表宜清晰、簡要，如寬度在 7 公分以內，則插於本文中，並居中排列。若寬度超過 7 公分，則跨欄居中排入。圖表依序以阿拉伯數字編號之，如：圖 1；圖 2-1；表 4；表 5-3.....等，英文則以 Figure 1；Table 1 表示。圖與說明文字間行距為行距為多行、行高為 1.3 倍間距。前段距離 0.7

行，後段距離為 0。圖表說明中文文字採細明體 10 點字；英文字體採用 Times New Roman 10 點字。行距為多行、行高為 1.3 倍間距。前段距離 0 行，後段距離 0 行。

9. 關於參考文獻：(1) 於文稿中以人名年代方式記載，如王(1979)；(王，1979)；Bell(1980)；(Bell，1980)；若於文中出現兩位作者之情況，其英文連接詞以「&」代之。(2)「參考文獻」一章中日文文獻以作者姓氏筆劃為序列於前，西文文獻以作者姓氏之拼音為序列於後；(3)列舉範例：

1. 冷少泉(1981)，「水土保持政策」，中華水土保持學報，第十二卷，第二期，第 1-3 頁。
2. 種田行男(1955)，「農地保全」，理工圖書，東京。
3. Stalling, J.H. (1957), Soil Conservation, Prentice-Hall, Inc., N.J.
4. Zingg, A.W. and W.S. Chepil (1950), "Aerodynamics of Wind Erosion," Agr. Eng., 31(6): 379-382.

二、來稿需含中英文標題、摘要、姓名、服務機關及現職等資料，其中英文姓名需為全名。通訊作者請加註 e-mail address。

三、來稿文長以不超過 15000 字為原則。圖、表與照片的份量以不超過全文三分之一為原則，檔案大小應於 25mb 以下。

四、來稿請附 WORD2007 或 2010 編排繳稿，並列印一份原稿，紙張以 A4 為宜。

五、若文章接受後仍發現有排版上的錯誤，在未刊登前本編輯處有權退回原作者再修改。

六、其他排版注意事項請參照水土保持學系網公告之範例，其網址如下：

<http://swcdis.nchu.edu.tw/Center/DownLoad/Download.aspx?SendPage2=2&SendRootIndex=3>

軍官校八十週年校慶綜合學術研討會
論文集研討會，第 2-1~2-11 頁。

7. Kendall, M.G. (1975), Rank Correlation Methods, Griffin, London.
8. Khaled, H. Hamed (2008), “Trend detection in hydrologic data: The Mann–Kendall trend test under the scaling Hypothesis,” Journal of Hydrology, 349: 350-363.
9. Mann, H. B. (1945), “Nonparametric tests against trend,” Econometrical 13: 245-259.
10. Saaty, T. L. and L. T. Tran (2007), “On the invalidity of fuzzifying numerical judgments in the Analytic Hierarchy Process,” Mathematical and Computer Modelling, 46: 962–975.
11. Braja, M. Das. (2002), Principles of Geotechnical Engineering 5E, a division of Thomson Learning, Inc.