

國立屏東科技大學

2020 教學實務學術研討會

論文全文格式說明

(論文全文檔案須為 Word 檔)

- 1、版面設定：論文請以 A4 規格 21cm*29.5cm 編排，本文版面規格：版面上界 2.54 cm，下界 2.54 cm，左界 3.17cm，右界 3.17cm；內文段落採單行間距（此為 MS Word 預設格式）。
- 2、字型設定：論文字體中文請採楷書(標楷體字型)，英文及數字請採 Times New Roman。字體大小：頁首頁尾採 10 號字，論文標題採 16 號粗體字，作者姓名、任職單位及職稱採 12 號字，各章節標題採 14 號粗體字，本文、摘要、關鍵字採 12 號字。
- 3、頁首頁尾：頁首靠左對齊、於字樣下方以橫線隔開；頁尾靠右對齊、於字樣上方以橫線隔開。
- 4、論文架構：論文內容請依下順序撰寫。
 - 標題：宜簡明
 - 作者姓名、任職單位及職稱：請以置中方式依序條列
 - 計畫編號：若為國科會或其他單位計畫成果，請於作者下方註明計畫編號
 - 摘要（以 600 字為限）
 - 關鍵字（以 5 個詞彙為限，詞彙之間以頓號分隔）
 - 本文（章節之編序以：一、1、(1)、... 為原則）
 - 誌謝（非必要）
 - 參考文獻
- 5、論文篇幅：每篇論文以 3~20 頁為原則及檔案大小不超過 10MB 為限（含所有內容及圖表），請加入置中的頁碼（論文首頁為第 1 頁）。
- 6、圖表配置：本文中之圖表請隨文插入（與文字排列），圖表之編號一律以 1,2,... 等阿拉伯數字表示，圖標題請以置中方式標註於圖下方；表標題則以切齊表頭的方式標註於表正上方。圖表號碼與標題間空一個英文字元間隔。
- 7、數據規範：本文中之數字採用阿拉伯數字，年份請以西元紀年，代表數者應於千、百萬、十億位處標注逗號，如 36,589,741；小數點後方有效位數最多以 2 位為原則；內文及圖表中所用數據單位請採用公制單位(SI)；單位請以標準方式書寫，如 mg/L、m/s 等。

8、文獻格式：參考文獻請按文中出現之先後次序隨文以文獻作者、年份註解於括號內，如：(歐陽嶠暉，1992)、(Chang et al., 1992)；並依序整列文末。其格式為：作者，篇名，出處，卷數，期數，頁數，年份，請詳見參考範例。

【參考文獻 格式範例】

1. 歐陽嶠暉，下水道工程學，長松出版社，增訂版，第 45-56 頁，臺北(1992)。
2. Lehninger, A.L., Principles of Biochemical, 2nd Ed., Worth Publisher, New York, pp. 333-367 (1982).
3. 曾迪華、葉俊宏、莊偉志，“連續回分式活性污泥法之應用操作與設計”，土木水利，第十六卷，第二期，第 27-41 頁(1989)。
4. Chang, M.B., M.J. Kushner, and M.J. Rood, “Gas Phase Removal of NO from Gas Streams via Dielectric Barrier Discharges, ” Environmental Science and Technology, Vol. 26, No. 4, pp. 777-781 (1992).
5. 王獄斌，“富磷性活性污泥釋磷及再攝取特性之研究”，碩士論文，中央大學環境工程研究所，中壢市(1995)。
6. Hung, J., “Process Evaluation and Mathematical Modeling of the Completely Mixed Alternating Aerobic-Anoxic activated Sludge System,” Ph. D. Dissertation, Department of Civil Engineering, University of Maryland, College Park, pp. 123-145 (1994).
7. 陳慶和、廖述良、陳奎麟、鍾建宏，“河川流域總量管制管理流程之建立與探討”，第八屆環境規劃與管理研討會論文集，第 18-27 頁，台南市(1995)。
8. Lin, C.F., H.Y. Lin, Y.J. Hung, and S.S. Lo, “Reclamation of Heavy Metal Contaminated Soil Using Synthesized Zeolite”, Paper Presented at Fourth International Conference on the Biogeo-chemistry of Trace Elements, June 22-25, Berkeley, USA (1997).