論文全文格式說明(詳如範例)

1. 版面設定：稿件用紙規格為A4，完稿論文至少6頁至多8頁。中英文摘要

皆為橫式單欄編輯，論文本文則採橫式兩欄式。左右邊界各留2

公分、上邊界留2公分、下邊界留2.2公分；頁首與頁緣距離

0.75公分、頁尾與頁緣距離1.75公分。請注意上述版面設定不

論在任何情況下都不可加以更改!

1. 文字:

語言與字型: 稿件可以中文或英文撰寫，論文中之中文皆為標楷體字型；

英文(含阿拉伯數字)則皆為Times New Roman。

字體大小: 論文標題採16號字(加黑)，作者姓名及各大章標題採11號字

，其他小節、摘要、關鍵詞、本文及參考文獻則採10號字。

行距: 論文標題為1.5倍行高，作者、摘要、本文、及參考文獻為單行間

距；每段第一行位移點數2字元。

數字: 文句中之數字採用阿拉伯數字，年份請以西元紀年表示，代表數值

者請於千、百萬、十億位處標注逗號，如1,234,567。

1. 格式: 請依(1)題目；(2)作者：若有多名作者，請以1,2,3….於作者姓名右上

方標示；(3)作者服務機關或就讀學校、通訊處及電子信箱；(4)摘要；

(5)關鍵詞；(6)本文（前言、方法／理論與研究方法、結果與討論、

結論與建議）；(7)誌謝；(8)參考文獻

1. 摘要: 中文論文於中文摘要與關鍵字後，須另依序附上英文題目、作者英文

姓名與服務單位、英文摘要與英文關鍵字。若為英文論文，則以英文

題目起首，並依序附上作者英文姓名、作者服務單位、英文摘要與英

文關鍵字即可(不需要再附上中文作者姓名、服務單位、中文摘要與

中文關鍵字等)。

1. 章節及小節標題: 論文之章節標題須於稿紙之中央對稱位置且加以編號。小

節標題亦加編號但必須從文稿之左緣關始，章節之順序編

號如下：依一、1.1、1.1.1、1.1.1.1；二、2.1、2.2…。

1. 插圖: 所有圖表、照片必須附有編號及標題或簡短說明並以清晰為主；字體

一律以打字或工程字體為準，採10號字(加黑)，其大小之決定原則

為清晰為主。

1. 符號: 內文所有符號須於符號第一次出現時加以定義。
2. 縮寫: 英文縮寫第一次出現時應附英文原名或全名。
3. 參考文獻: 所有參考文獻須按其在文中出現的先後隨文附註人名及年代於

括弧內，並依序完整列於文末。未直接引用之文獻不得出現。

|  |
| --- |
| (1)期刊  曾迪華、葉俊宏、莊偉志(1989)，「連續回分式活性污泥法之應用操作與設計」，土木水利，第16卷，第2期，第27-41頁。  Lin C.F., and M. M. Benjamin(1990), "Dissolution Kinetics of Minerals in the Presence of Sorbing and Complexing Ligands," *Environ. Sci. Technol.*, 24(1), 126-134. |
| (2)書籍  歐陽嶠暉(1992)，「下水道工程學」，長松出版社，增訂版，第45-56頁，台北。  Lehninger, A. L. (1982), *Principles of Biochemistry*, 2nd Ed., Worth Publishers, New York, pp. 333-506. |
| (3)研討會論文  陳慶和、廖述良、陳奎麟、鍾建宏(1995)，「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，台南巿。  Seyfrierd, C. F. (1968), "Purification of Starch Industry Waste Water," *Proc. 23rd Ind. Waste Conf.*, Purdue Univ., pp. 100-108. |
| (4)學位論文  王獄斌(1995)，「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，中壢巿。  Hayes, K. F. (1987), "Equilibrium, Spectroscopic, and Kinetic Studies of Ion Adsorption at the Oxide/Aqueous Interface," Ph.D. Dissertation, Department of Civil Engineering, Stanford University, Stanford, CA. |
| (5)研究報告  Strimatis, D. (1982), "COMPLEX/PFM Air Quality Model User's Guide," U.S. EPA, EPA-600/8/83-015, Research Triangle Park, NC. |