

## 論文格式說明（詳如範例）

1. 文字 

本文以中文撰寫。論文字體請採用標楷體，如有英文(如參考資料、專有名詞之說明、等等)請採用 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 12 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：摘要、本文及參考文獻為最小行高 15pt；每段第一行：位移點數 0.7。

※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。
2. 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）；(8)誌謝；(7)參考文獻；(8)自本文起(含)以下文章以兩欄排列(9)版面邊界上、下、左、右各 2cm。
3. 題目、作者 

論文題目宜簡明，作者姓名書寫於題目下方，並說明作者之服務機關或就讀學校。
4. 摘要 

需要有中英文對照之摘要。
5. 關鍵字 

在題目中若有關鍵詞，置於摘要下方。各個關鍵詞之間以頓號分開。
6. 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開始，章節之順序編號如下：依 I、1.1、1.1.1、1.1.1.1；II、2.1、2.2...
7. 版面格式 

列與列間需有一字間隔，用紙大小 21 公分x29.7 公分（A4 規格）為準。版面邊界上、下、左、右各 2cm。兩欄之間間距 2 字元。
8. 長度 

每篇論文以 8 頁為原則（含所有內文及圖表）。
9. 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 12 號字，其大小之決定原則為清晰為主。
10. 符號 

內文所有符號須於符號第一次出現時加以定義。
11. 縮寫 

英文縮寫第一次出現時應附英文原名或全名。
12. 參考文獻 

所有參考文獻須按其在文中出現的先後出現的先後順序編號，然後以括弧註記於相關文句（例如：“...微型投影晶片是由德州儀器公司所開發...(1)”，並將參考文獻依序完整列於文末。未直接引用之文獻不得出現。

(1) 期刊

曾迪華、葉俊宏、莊偉志，「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 (1989)。

C.F. Lin, and M. M. Benjamin, "Dissolution Kinetics of Minerals in the Presence of Sorbing and Complexing Ligands," *Environ. Sci. Technol.*, 24(1), 126-134 (1990).

(2) 書籍

歐陽嶠暉，「下水道工程學」，長松出版社，增訂版，第 45-56 頁，台北 (1992)。

A. L. Lehninger, *Principles of Biochemistry*, 2<sup>nd</sup> Ed., Worth Publishers, New York, pp. 333-506 (1982).

(3) 研討會論文

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)。

C. F. Seyfried, "Purification of Starch Industry Waste Water," *Proc. 23<sup>rd</sup> Ind. Waste Conf.*, Purdue Univ., pp. 100-108 (1968).

(4) 學位論文

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)。

K. F. Hayes, "Equilibrium, Spectroscopic, and Kinetic Studies of Ion Adsorption at the Oxide/Aqueous Interface," Ph.D. Dissertation, Department of Civil Engineering, Stanford University, Stanford, CA (1987).

(5) 研究報告

D. Strimatis, "COMPLEX/PFM Air Quality Model User's Guide," U.S. EPA, EPA-600/8/83-015, Research Triangle Park, NC (1982).





## 2.1 論文格式論文格式論文格式

論文格式論文格式論文格式論文格式論文格式  
論文格式論文格式論文格式論文格式論文格式論文  
格式論文格式論文格式論文格式論文格式論文格式  
論文格式論文格式論文格式論文格式。

論文格式論文格式論文格式論文格式論文格式  
論文格式。

## III、誌謝

論文格式論文格式論文格式論文格式論文格式  
論文格式論文格式論文格式論文格式論文格式論文  
格式論文格式論文格式論文格式論文格式論文格式。

## IV、參考文獻

1. 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 16 卷，第 2 期，第 27-41 頁 (1989)。
2. C.F. Lin, and M. M. Benjamin, "Dissolution Kinetics of Minerals in the Presence of Sorbing and Complexing Ligands," *Environ. Sci. Technol.*, 24(1), 126-134 (1990).
3. A. L. Lehninger, *Principles of Biochemistry*, 2<sup>nd</sup> Ed., Worth Publishers, New York, pp. 333-506 (1982).
4. 歐陽嶠暉，「下水道工程學」，長松出版社，增訂版，第 45-56 頁，台北 (1992)。
5. C. F. Seyfried, "Purification of Starch Industry Waste Water," *Proc. 23<sup>rd</sup> Ind. Waste Conf.*, Purdue Univ., pp. 100-108 (1968).

6. K. F. Hayes, "Equilibrium, Spectroscopic, and Kinetic Studies of Ion Adsorption at the Oxide/Aqueous Interface," Ph.D. Dissertation, Department of Civil Engineering, Stanford University, Stanford, CA (1987).
7. D. Strimatis, "COMPLEX/PFM Air Quality Model User's Guide," U.S. EPA, EPA-600/8/83-015, Research Triangle Park, NC (1982).