

參考文獻

1. 環境影響評估法：中華民國 92 年 1 月 8 日總統華總一義字第 09100255720 號令修正公布第十二條至第十四條及第二十三條條文。
2. 環境影響評估法施行細則：中華民國 94 年 6 月 17 日行政院環境保護署環署綜字第 0940045359D 號令修正。
3. 開發行為環境影響評估作業準則：中華民國 95 年 12 月 20 日行政院環境保護署環署綜字第 0950100251 號令修正發布。
4. 開發行為應實施環境影響評估細目及範圍認定標準：中華民國 96 年 12 月 28 日行政院環境保護署環署綜字第 0960099874 號令修正發布。
5. 水污染防治法：中華民國 91 年 5 月 22 日總統華總（一）義字第 09100098990 號令修正公布全文七十五條。
6. 飲用水水質標準：中華民國 97 年 1 月 2 日行政院環境保護署環署毒字第 0960100652 號令修正發布。
7. 放流水標準：中華民國 96 年 9 月 3 日行政院環境保護署環署水字第 0960065740 號令修正發布。
8. 自來水法：民國 86 年 5 月 21 日總統令公布修正。
9. 飲用水平管理條例施行細則：中華民國 95 年 8 月 7 日行政院環境保護署環署毒字第 0950061593 號令修正發布。
10. 飲用水平管理條例：中華民國 95 年 1 月 27 日總統華總一義字第 09500011681 號令修正公布。
11. 中華民國 96 年台灣水文年報，經濟部水利署，97 年 6 月。
12. 地面水體分類及水質標準：中華民國 87 年 6 月 24 日行政院環境保護署(87)環署水字第 0039159 號令修正發布。
13. 空氣污染防治法：中華民國 94 年 5 月 18 日總統華總一義字第 09400072561 號令修正公布。
14. 空氣污染防治法施行細則：中華民國 92 年 7 月 23 日行政院環境保護署環署空字第 0920045523 號令修正發布全文四十八條。
15. 空氣品質標準：中華民國 93 年 10 月 13 日行政院環境保護署環署空字第 0930072220 號令修正發布第二條條文。
16. 土壤及地下水污染整治法：中華民國 92 年 1 月 8 日總統華總一義字第 09100255710 號令修正公布第十條、第三十四條及第四十二條條文。
17. 地下水污染管制標準：中華民國 90 年 11 月 21 日行政院環境保護署(90)環署水字第 0073680 號令訂定發布全文六條。
18. 土壤污染監測基準：中華民國 97 年 4 月 29 日環署土字第 0970031220A 號令修正發布。
19. 廢棄物清理法：中華民國 95 年 5 月 30 日總統華總一義字第 09500075791 號令修正公布。
20. 廢棄物清理法施行細則：中華民國 91 年 11 月 20 日行政院環境保護署環署廢字第 0910075942 號令修正發布全文二十條。
21. 噪音管制法：中華民國 92 年 1 月 8 日總統華總一義字第 09100255740 號令公布增訂第九

條之一、第十一條之一、第十一條之二、第十二條之一、第十九條之一及第二十條之一條文。

22. 噪音管制法施行細則：中華民國 92 年 10 月 15 日行政院環境保護署環署空字第 0920069032 號令修正發布第二條、第六條、第八條、第十三條至第十六條、第十八條及增列第十三條之一、第十三條之二、第十三條之三；並刪除第二十五條條文。
23. 噪音管制標準：中華民國 94 年 1 月 31 日行政院環境保護署環署空字第 0940007620 號令修正發布第三條及第七條條文。
24. 環境噪音量標準：中華民國 85 年 1 月 31 日行政院環境保護署環署空字第 01467 號令發布全文十四條。
25. 行政院環保署，營建工程噪音評估模式技術規範。
26. 行政院環保署，道路交通噪音評估模式技術規範。
27. 行政院環保署，空氣品質模式評估技術規範。
28. 九十二年環境保護統計年報，行政院環保署，民國 92 年。
29. 野生動物保育法：中華民國 83 年 10 月 29 日華總一義字第 6525 號令修正公布。
30. 野生動物保育法施行細則：中華民國 84 年 4 月 29 日行政院農業委員會農林字第 4030301A 號令修正發布。
31. 文化資產保存法：中華民國 94 年 2 月 5 日華總一義字第 09400017801 號。
32. 文化資產保存法施行細則：中華民國 90 年 12 月 19 日行政院文化建設委員會(90)文建壹字第 2021807 號。內政部台(90)內民字第 9062443 號。教育部台(90)社五字第 90156565 號。經濟部台(90)礦字第 09002728620 號。交通部交路發字第 00079 號。行政院農業委員會(90)農輔字第 900051417 號會銜令公布增訂。
33. 水利法：中華民國 92 年 2 月 6 日總統華總一義字第 09200019210 號令修正公布。
34. 「2001 年台灣地區公路容量手冊」，交通部運輸研究所，90 年。
35. 台北縣政府，“台北縣統計要覽”，民國 79~93 年。
36. 內政部，台閩地區古蹟簡介，89 年。
37. 下水道法：中華民國 89 年 12 月 20 日華總一義字第 8900301080 號令公布修正第三條至第五條、第九條至第十一條、第十四條、第十六條、第二十二條、第二十五條、第二十六條及第三十條條文。
38. 應先檢具水污染防治措施計畫之事業種類、範圍及規模：民國 88 年 6 月 29 日行政院環境保護署(88)環署水字第 0042251 號公告。民國 90 年 2 月 6 日行政院環境保護署(90)環署水字第 0007593 號修正公告。
39. 水土保持法：中華民國 89 年 5 月 17 日總統華總一義字第 8900118410 號令公布修正第二、三、五、十六至十八條條文。
40. 區域計畫法：民國 89 年 1 月 26 日華總一義字第 8900017420 號令增訂第十五條之一至第十五條之五及第二十二條之一條文；並修正第四條至第七條、第九條、第十六條至第十八條、第二十一條及第二十二條條文。
41. 區域計畫法施行細則：中華民國 90 年 5 月 4 日內政部(90)台內營字第 9083494 號令修正發布第二條、第十條至第十五條條文；並增訂第十六之一至第十六之四條條文。
42. 都市計畫法：民國 91 年 5 月 15 日總統華總一義字第 09100095630 號令增訂第二十七條之二；並修正第十九條、第二十三條及第二十六條。
43. 行政院環保署、內政部營建署、中央氣象局、中央地調所、....等相關網站資料。

44. 國立師範大學衛生教育研究所，民國 79 年 9 月，「固定噪音源，低週波振動、非游離輻射之現況研究—低週波振動研究報告」。
45. 中國信託新總行大樓新建工程環境影響說明書(2008.3)
46. 臺北市政府環境保護局營建工程噪音防制宣導網(<http://depair.taipei.gov.tw/TP-7/3-3.htm>)
47. 建築物廢棄物產生量推估之研究(94.02~95.01)
48. 川合禎次。1985。日本產水生昆蟲檢索圖說。東海大學出版會。東京。409pp。
49. 王嘉雄、吳森雄、黃光瀛、楊秀英、蔡仲晃、蔡牧起、蕭慶亮。1991。台灣野鳥圖鑑。亞舍圖書有限公司。
50. 王漢泉。1999。淡水河系魚類生物監測分析。行政院環境保護署環境檢測所。
51. 臺灣省政府教育廳。1991。水棲昆蟲生態入門。
52. 行政院環境保護署。1993。河川底棲水生昆蟲採樣方法。環署檢字第 02198 號公告。
53. 行政院環境保護署。2002。植物生態評估技術規範。91.3.28 環署綜字第 0910020491 號公告。
54. 行政院環境保護署。2003。動物生態評估技術規範。92.12.29 環署綜字第 0920094979 號公告。
55. 呂光洋、杜銘章、向高世。2002。台灣兩生爬行動物圖鑑(第二版)。中華民國自然保育協會。
56. 呂光洋、陳添喜、高善、孫承矩、朱哲民、蔡添順、何一先、鄭振寬。1996。台灣野生動物資源調查---兩生類動物調查手冊。行政院農委會。
57. 呂光洋。1990。台灣區野生動物資料庫：兩生類 (II)。行政院農業委員會。台北。157 頁。
58. 呂福原、歐辰雄、呂金誠，1999。台灣樹木解說 (一) (二) (三)。行政院農業委員會。
59. 沈世傑。1993。臺灣魚類誌。國立臺灣大學動物學系。
60. 林良恭、趙榮台、陳一銘、葉雲吟。1998。自然資源保護區域資源調查監測手冊。行政院農委會。
61. 林斯正。1999。台灣產蜻蜓科(蜻蛉目)幼蟲分類研究。私立東海大學生物系碩士論文。
62. 林曜松、梁世雄。1996。台灣野生動物資源調查之淡水魚資源調查手冊。行政院農業委員會。
63. 松木和雄。1978。台灣產春蜓科稚蟲分類之研究。台灣省立博物館科學年刊 21:133-180。
64. 祁偉廉。2000。台灣哺乳動物。大樹出版社。
65. 施志昀等。1998。台灣的淡水蝦。國立海洋生物博物館籌備處。
66. 施志昀等。1999。台灣的淡水蟹。國立海洋生物博物館籌備處。
67. 津田松苗(編)。1962。水生昆蟲學。269pp。
68. 徐堉峰。2000。台灣蝶圖鑑第一卷。鳳凰谷鳥園。
69. 徐堉峰。2002。台灣蝶圖鑑第二卷。鳳凰谷鳥園。
70. 徐堉峰。2006。台灣蝶圖鑑第三卷。鳳凰谷鳥園。
71. 徐國士。1980。台灣稀有及有絕滅危機之植物。台灣省政府教育廳。
72. 徐國士。1988。臺灣野生草本植物。臺灣省政府教育廳。
73. 徐國士等。1987。台灣稀有植物群落生態調查。行政院農業委員會。
74. 徐歷鵬。1997。台灣地區毛翅目昆蟲之分類研究。私立東海大學生物系博士論文。3706pp。
75. 袁澠。1995。浮游生物學。南山堂出版社。
76. 康世昌。1993。台灣的蜉蝣目（四節蜉蝣科除外）。國立中興大學昆蟲學研究所博士論文。246pp。
77. 張永仁。2002。野花圖鑑。遠流出版社。

78. 張碧員等。2000。台灣野花 365 天。大樹出版社。
79. 梁象秋、方紀祖、楊和荃(編)。1998。水生生物學。水產出版社。
80. 莊進源、郭崇義、林慧芳。1984。台灣地區湖沼水庫浮游生物水質污染指標研究。行政院衛生署環境保護局。
81. 許建昌。1971。臺灣常見植物圖鑑，I-庭園路旁耕地的花草。臺灣省教育會。
82. 許建昌。1975。臺灣常見植物圖鑑，VII-臺灣的禾草。臺灣省教育會。
83. 郭城孟。1997。台灣維管束植物簡誌（第 1 卷）。行政院農業委員會。
84. 陳正祥。1957。氣候之分類與分區。國立臺灣大學農學院實驗林印行。
85. 曾晴賢。1990。台灣淡水魚(I)。行政院農業委員會。
86. 森若美代子、齊家。台灣地區水庫浮游藻類圖鑑。行政院環境保護署環境檢驗所。
87. 黃增泉、吳俊宗、謝長富。1999。環境影響評估及環境影響說明書有關陸域植物生態之調查及撰寫規範---臺灣地區稀特有植物名錄。國立台灣大學植物學系，共 68 頁。
88. 楊秋霖。1998。台灣森林鳥類資源保育及其繁衍之綠化技術。中華林學會出版。44 頁
89. 楊秋霖。1998。台灣森林鳥類資源保育及其繁衍之綠化技術。中華森林學會。
90. 楊遠波、劉和義、呂勝由。1999。台灣維管束植物簡誌（第 2 卷）。行政院農業委員會。
91. 楊遠波、劉和義、林讚標。2001。台灣維管束植物簡誌（第 5 卷）。行政院農業委員會。456pp。
92. 楊遠波、劉和義、彭鏡毅、施炳霖、呂勝由。2000。台灣維管束植物簡誌（第 4 卷）。行政院農業委員會。
93. 楊遠波、劉和義。2002。台灣維管束植物簡誌（第 6 卷）。行政院農業委員會。
94. 楊懿如。1998。賞蛙圖鑑。中華民國自然與生態攝影學會。
95. 劉和義、楊遠波、呂勝由、施炳霖。2000。台灣維管束植物簡誌（第 3 卷）。行政院農業委員會。
96. 劉棠瑞。1960。臺灣木本植物圖誌。國立臺灣大學農學院。
97. 劉瓊蓮。1993。臺灣稀有植物圖鑑(I)。臺灣省林務局。
98. 廣瀬弘幸、山岸高旺(編)。1977。日本淡水藻圖鑑。內田老鶴園。
99. 鄭先祐。1993。生態環境影響評估學。財團法人徐氏基金會。pp439-457。
100. 賴景陽。1988。貝類(台灣自然觀察圖鑑)。渡假出版社有限公司。
101. 濱野榮次。1987。台灣蝶類大圖鑑。牛頓出版社。
102. Chihara Mitsuo and Masaaki Murano. 1997. An Illustrated Guide To Marine Plankton In Japan Eng. Tokai University Press. Tokyo. i-xxxvi, pp1574.
103. Hilsenhoff, W. L. 1988. Rapid field assessment of organic pollution with family-level biotic index. J. N. Am. Benthol. Soc. 7(1):65-68.
104. Huang, T. C. et al. (eds). 1997-2003. Flora of Taiwan, Vol. 1-6.
105. Krebs, C. J. 1994. Ecology: the experimental analysis of distribution and abundance. 4th ed. HarperCollins College Publishers, New York.
106. Ludwig, J. A. and J. F. Reynolds. 1988. Statistical ecology. A primer on methods and computing. John Wiley & Sons. 338pp.
107. Magurran, A. E. 1988. Ecological diversity and its measurement. Croom Helm Ltd, London, UK.
- Sournia, A. 1978. Phytoplankton Manual, United Nations Educational, Scientific and cultural Organization. 337pp.