

參考文獻

參考文獻

1. 交通部運輸研究所，「公路容量手冊」，民國100年。
2. 交通部中央氣象局，「氣候資料年報」，民國97年～106年。
3. 經濟部水利署，「台北盆地地下水水位及水質檢測（三）」，民國91年12月。
4. 行政院農業委員會。2008。保育類野生動物名錄。農林務字第0971700777號公告。
5. 行政院環境保護署，「環境影響評估法」，民國92年1月。
6. 行政院環境保護署，「環境影響評估法施行細則」，民國107年4月。
7. 行政院環境保護署，「開發行為環境影響評估作業準則」，民國106年12月。
8. 行政院環境保護署，「道路交通噪音評估模式技術規範」，民國91年2月。
9. 行政院環境保護署，「營建工程噪音評估模式技術規範」，民國91年2月。
10. 行政院環境保護署，「植物生態評估技術規範」，民國91年3月。
11. 行政院環境保護署。「動物生態評估技術規範」，民國100年7月。
12. 行政院環境保護署，「環境振動評估模式技術規範」，民國92年1月。
13. 行政院環境保護署，「空氣品質模式評估技術規範」，民國87年7月。
14. 行政院環境保護署，「空氣污染總量管制制度推行先期作業及空氣污染物排放量推估標準方法建立」，民國89年6月。
15. 行政院環境保護署，「營建工程逸散粉塵量推估及其污染防治措施評估」，國立台北技術學院土木系，民國85年6月。
16. 行政院環境保護署，TEDS 9.0版。
17. 行政院環境保護署，空氣品質資訊系統，網址：<http://kitty.epa.gov.tw/epa90-1/sys/menu/sys/frame.cfm>。
18. 工研院能資所，「營建棄填土資訊系統」，網址：<http://140.96.175.34/spoil/dumpsoil/dumpqry.asp>。
19. 內政部營建署網站，網址：<http://www.cpami.gov.tw/index.php>。
20. 經濟部中央地質調查所，網址：<http://www.moeacgs.gov.tw/main.jsp>。
21. 中央研究院之台灣魚類資料庫<http://fishdb.sinica.edu.tw/>。
22. 中央研究院生物多樣性研究中心之台灣貝類資料庫

<http://shell.sinica.edu.tw/>。

23. 台灣生物多樣性入口網<http://taibif.tw/>。
24. 文化部文化資產局網站<http://www.boch.gov.tw/boch/>。
25. 臺北市南港區公所 <http://ngdo.gov.taipei/>。
26. 內政部營建署，「建築技術規則」，民國85年6月。
27. 日本環境廳總務課，「環境六法」，平成13年。
28. 高速公路施工環境管理與監測技術準則，交通部台灣區國道新建工程局，民國81年。
29. 日本振動規則法施行規則。
30. 鄭錫奇、姚正得、林華慶、李德旺、林麗紅、盧堅富、楊耀隆、賴景陽。1996。保育類野生動物圖鑑。台灣省特有生物中心。
31. 中央研究院，國家生技研究園區開發計畫環境影響說明書，民國101年。
32. 台北市政府，南港202兵工廠及周邊重要濕地(地方級)保育利用計畫，民國106年。
33. 國家生技研究園區，國家生技研究園區施工前生態保育及復育計畫(含環評及第一季生態監測資料)，101年。
34. 中村孝志著(吳密察、翁佳音、許賢瑤編)2001 《荷蘭時代台灣史研究下卷—社會·文化》。台北市：稻鄉。
35. 石再添1987 《臺北市志，卷二—自然志地理篇》。臺北：臺北市文獻委員會。
36. 郁永河(1697原著，楊蘇之譯注)2004 《遇見300年前的臺灣-裨海紀遊》。台北市：圓神出版社。
37. 洪敏麟 1999 《臺灣舊地名之沿革 第一冊》。南投：臺灣省文獻委員會。
38. 陳正祥 1993 《臺灣地誌》中冊。台北：南天書局。
39. 陳文山 2016 《臺灣地質概論》。社團法人中華民國地質協會。
40. 盛清沂 1957 〈光復後台北盆地邊緣史前採集簡報〉。《台北文物》6(2)：1-39。
41. 宋文薰 1980 〈由考古學看台灣〉。《中國的臺灣》頁93-220。台北：中央文物供應社。
42. 黃士強 1992 《第一級古蹟圓山遺址範圍試掘評估報告》。內政部委託，國立台灣大學人類學系執行。

43. 詹素娟、劉益昌 1999 《大臺北都會區原住民歷史專輯》。台北：臺北文獻委員會。
44. 劉益昌、郭素秋 2000 《台北市考古遺址調查與研究》。台北：台北市政府民政局委託。
45. 劉益昌、郭素秋、盧瑞櫻、戴瑞春、陳德仁 2004 《臺閩地區考古遺址普查研究計畫第七期—台北縣、基隆市、台北市》。內政部委託，中央研究院歷史語言研究所執行。
46. Boraio, José Eugenio 1999 The Aborigines of Northern Taiwan According to 17th-Century Spanish Sources.《中研院臺灣史田野研究通訊》27：98-120。台北：中央研究院臺灣史田野研究室。
47. Chang, Kwang-chih 1969 Fengpitou, Tapenkeng, and the Prehistory of Taiwan, Yale University.
48. 王慷林。2004。觀賞竹類。中國建築工業出版社。
49. 呂勝由、施炳霖、陳志雄。1998。台灣稀有及瀕危植物之分級彩色圖鑑（Ⅲ）。行政院農委會印行。
50. 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。
51. 李松柏。2007。台灣水生植物圖鑑。晨星出版社。
52. 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。
53. 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。
54. 張碧員等。2000。台灣野花365天。大樹出版社。
55. 郭城孟。1997。台灣維管束植物簡誌（第1卷）。行政院農業委員會。
56. 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。
57. 羅宗仁、鍾詩文。2007。台灣種樹大圖鑑(上)(下)。天下文化。
58. 呂光洋。1990。台灣區野生動物資料庫：兩棲類(Ⅱ)。行政院農業委員會。台北。157頁。
59. 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。
60. 楊平世。1996。台灣野生動物資源調查之昆蟲資源調查手冊。行政院農業委員會。
61. 潘致遠、丁宗蘇、吳森雄、阮錦松、林瑞興、楊玉祥、蔡乙榮。2017。

- 2017 年台灣鳥類名錄。中華民國野鳥學會。台北，台灣。
62. 濱野榮次。1987。台灣蝶類大圖鑑。牛頓出版社。
 63. 佐竹久男。1980。新編水質污濁調查指針。日本水產資源保護協會編。恆星社厚生閣。pp. 185-186。
 64. 行政院環境保護署環境檢驗所。2011。河川底棲水生昆蟲採樣方法(NIEA E801.31C)。環署檢字第1000109874號公告。
 65. Heinrich W.1985.Vegetation of the Earth, and Ecological Systems of the Geobiosphere. Springer-Verlag.
 66. Chang, Kwang-chih 1969 Fengpitou, Tapenkeng, and the Prehistory of Taiwan, Yale University.
 67. Chihara Mitsuo and Masaaki Murano. 1997. An Illustrated Guide To Marine Plankton In Japan Eng. Tokai University Press. Tokyo. i-xxxvi, pp1574.
 68. Hilsenhoff, W. L. 1988. Rapid field assessment of organic pollution with family-level biotic index. J. N. Am. Benthol. Soc. 7(1):65-68.
 69. Sournia, A. 1978. Phytoplankton Manual, United Nations Educational, Scientific and cultural Organization. 337pp.