

# 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 110 年 02 月 02 日。
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 11.0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. 內政部營建署，「建築技術規則」，民國110年10月。
22. 日本環境廳總務課，「環境六法」，平成13年。
23. 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。
24. 日本振動規則法施行規則。
25. 大安區公所 <https://dado.gov.taipei/>
26. 王月鏡 主修1988，《臺北市志 卷四 社會志 氏族篇》。臺北市政府：臺北市文獻委員會。
27. 朱正宜 1990，〈臺灣地區碳十四年代數據輯〉《田野考古》1(1)：95-122。
28. 張光直 1995，《考古人類學隨筆》。臺北：聯經出版社。
29. 內政部編 1987，《臺閩地區古蹟一覽表》。臺北：內政部。
30. 江樹生 譯註 2003，《熱蘭遮城日誌》。臺南：臺南市政府。
31. 伊能嘉矩 原著 楊南郡 譯著 2012，《平埔族調查旅行》。臺北：遠流出版事業股份有限公司。
32. 宋文薰、尹建中、黃士強、連照美、臧振華、陳仲玉、劉益昌 1992，《臺灣地區重要考古遺址初步評估第一階段研究報告》。內政部行政院文化建設委員會委託中國民族學會執行研究。
33. 李乾朗 2003，《台灣古建築圖解事典》。臺北：遠流出版事業股份有限公司。
34. 吳進喜 2011，《臺北市大安區志 卷一 土地篇》。臺北：臺北市大安區公所。
35. 郁永河 1999，《裨海紀遊》。南投：臺灣省文獻委員會（原撰於1698年）。
36. 陳文山 主編 2016，《臺灣地質概論》。臺北：社團法人中華民國地質學會。
37. 黃士強、劉益昌 1980，《全省重要史蹟勘查與整修建議—考古遺址與舊社部分》。交通部觀光局委託國立臺灣大學考古人類學系之研究報告。
38. 黃叔璥 1999，《臺海使槎錄》。南投：台灣文獻委員會（原撰於1737年）。
39. 游維真 2011，《臺北市大安區志 卷一 住民篇》。臺北：臺北市大安區公所。
40. 溫振華 2007，〈歷史學與考古學的交會—平埔族了阿社與牛罵社社址研究〉，《師大臺灣史學報》第1期：5-28。臺北：國立臺灣師範大學臺史所。
41. 楊貴三、葉志杰 2020，《福爾摩沙地形誌—北臺灣》。臺北：晨星出版有限

公司。

42. 劉益昌 1982,《台北縣樹林鎮狗蹄山遺址》,國立臺灣大學文學院人類學研究所碩士論文。
43. 劉益昌 1988 〈文化史蹟衝擊評估〉民國77年環境影響評估講習教材及參考資料(II) 中華民國環境工程學會:43-51。
44. 1995 〈台灣北部沿海地區史前時代晚期文化之探討〉,《平埔研究論文集》:1-20。南港:中研院。
45. 1996a 〈史前文化與原住民關係初步探討〉,刊於《歷史文化與台灣》:363-383。
46. 1996b 〈台灣的史前文化與遺址〉。南投:台灣省文獻委員會。
47. 1998a 〈再談臺灣北、東地區的族群分布〉,《平埔族群的區域研究論文集》:1-28。南投:台灣省文獻委員會。
48. 1998b 〈考古學與平埔族群研究〉,《平埔族群與台灣歷史文化學術研討會》:1-15。南港:中央研究院歷史語言研究所。
49. 2004 《臺閩地區考古遺址普查研究計畫(第七期)臺北縣、基隆市、臺北市》。內政部委託中央研究院歷史語言研究所執行研究。
50. 2011 《台灣全志,卷三,住民志,考古篇》。南投:國史館台灣文獻館。
51. 2019 《典藏臺灣史(一)史前人群與文化》。臺北:玉山社出版事業股份有限公司。
52. 劉益昌、郭素秋 1994,《臺閩地區考古遺址普查研究計畫(第七期)——臺北縣、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研究。
53. 王慷林 2004,觀賞竹類。中國建築工業出版社。
54. 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。
55. 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(IV)。行政院農委會印行。
56. 呂勝由、郭城孟等編 1996,台灣稀有及瀕危植物之分級彩色圖鑑(I)。行政院農委會印行。
57. 呂勝由、郭城孟等編 1997,台灣稀有及瀕危植物之分級彩色圖鑑(II)。行政院農委會印行。

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. 李松柏 2007，台灣水生植物圖鑑。晨星出版社。
60. 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。
61. 徐國士 1988，臺灣野生草本植物。臺灣省政府教育廳。
62. 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。
63. 張永仁 2002，野花圖鑑。遠流出版社。
64. 張碧員等 2000，台灣野花365天。大樹出版社。
65. 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。
66. 許建昌 1975，臺灣常見植物圖鑑，VII-臺灣的禾草。臺灣省教育會。
67. 郭城孟 1997，台灣維管束植物簡誌（第1卷）。行政院農業委員會。
68. 郭城孟 2001，蕨類圖鑑。遠流台灣館。
69. 陳玉峰 1995，台灣植被誌(第一卷)：總論及植被帶概論。玉山社。
70. 陳玉峰 2007，台灣植被誌 第九卷，物種生態誌。前衛出版社。
71. 陳玉峰 2007，台灣植被誌 第六卷，闊葉林(二)(上、下)。前衛出版社。
72. 陳俊雄、高瑞卿 2008，台灣行道樹圖鑑。貓頭鷹
73. 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。
74. 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。
75. 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。
76. 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。
77. 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。
78. 劉崇瑞 1960，臺灣木本植物圖誌。國立臺灣大學農學院。
79. 劉瓊蓮 1993，臺灣稀有植物圖鑑(I)。臺灣省林務局。

80. 羅宗仁、鍾詩文 2007，台灣種樹大圖鑑(上)(下)。天下文化。
81. 尤少彬 2005，由涉水鳥同功群探討沿海濕地的生態建設。水域與生態工程研討會。
82. 方偉宏 2008，台灣受脅鳥種圖鑑。貓頭鷹出版社。
83. 方偉宏 2008，台灣鳥類全圖鑑。貓頭鷹出版社。
84. 台灣省特有生物研究保育中心 1998，兩棲類及爬蟲類調查方法研習手冊。
85. 向高世、李鵬祥、楊懿如 2009，台灣兩棲爬行類圖鑑。貓頭鷹出版社。
86. 池文傑 2000，客雅溪口鳥類群聚的時空變異。國立台灣大學動物學研究所碩士論文。
87. 呂光洋、杜銘章、向高世 2002，台灣兩棲爬行動物圖鑑(第二版)。中華民國自然保育協會。
88. 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---兩棲類動物調查手冊。行政院農委會。
89. 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。
90. 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。
91. 林良恭 2004，台灣的蝙蝠。國立自然科學博物館。
92. 林明志 1994，關渡地區鳥類群聚動態與景觀變遷之關係。輔仁大學生物學研究所碩士論文。
93. 祁偉廉 2008，台灣哺乳動物(最新修訂版)。天下文化出版社。
94. 徐瑋峰 2000，台灣蝶圖鑑第一卷。鳳凰谷鳥園。
95. 徐瑋峰 2002，台灣蝶圖鑑第二卷。鳳凰谷鳥園。
96. 徐瑋峰 2006，台灣蝶圖鑑第三卷。鳳凰谷鳥園。
97. 徐瑋峰 2013，臺灣蝴蝶圖鑑(上)、(中)、(下)。晨星出版社。
98. 張永仁 2007，蝴蝶100：台灣常見100種蝴蝶野外觀察及生活史全紀錄(增訂新版)。遠流出版社。
99. 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。

100. 楊懿如 2002，賞蛙圖鑑-台灣蛙類野外觀察指南(第二版)。中華民國自然與生態攝影學會。
101. 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。
102. 鄭錫奇、方引平、周政翰 2015，臺灣蝙蝠圖鑑(第二版)。行政院農業委員會特有生物研究保育中心。
103. 戴漢章 2009，關渡自然公園棲地經營管理對鳥類相影響。國立台灣大學生態學與演化生物學研究所碩士論文。
104. 濱野榮次 1987，台灣蝶類大圖鑑。牛頓出版社。
105. 行政院農業委員會 2019，陸域保育類野生動物名錄。農林務字第1071702243A號公告。
106. 行政院環境保護署 2002，植物生態評估技術規範。2002/3/28環署綜字第0910020491號公告。
107. 行政院環境保護署 2011，動物生態評估技術規範。2011/7/12環署綜字第1000058655C號公告。
108. 林春富、楊正雄、林瑞興 2017，2017臺灣兩棲類紅皮書名錄。行政院農業委員會特有生物研究保育中心。南投。
109. 林瑞興、呂亞融、楊正雄、曾子榮、柯智仁、陳宛均 2016，2016臺灣鳥類紅皮書名錄。行政院農業委員會特有生物研究保育中心、行政院農業委員會林務局。南投。
110. 陳元龍、林德恩、林瑞興、楊正雄 2017，2017臺灣陸域爬行類紅皮書名錄。行政院農業委員會特有生物研究保育中心，行政院農業委員會林務局。南投。
111. 楊玉祥、丁宗蘇、吳森雄、吳建龍、阮錦松、林瑞興、蔡乙榮 2020，2020年臺灣鳥類名錄。中華民國野鳥學會。臺北，臺灣。
112. 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。
113. 臺灣植物紅皮書編輯委員會 2017，2017臺灣維管束植物紅皮書名錄。行政院農業委員會特有生物研究保育中心、行政院農業委員會林務局、臺灣植物分類學會。南投。

114. 鄭先祐 1993，生態環境影響評估學。財團法人徐氏基金會。
115. 鄭錫奇、張簡琳玟、林瑞興、楊正雄、張仕緯 2017，2017臺灣陸域哺乳類紅皮書名錄。行政院農業委員會特有生物研究保育中心、行政院農業委員會林務局。南投。
116. Heinrich W. 1985. *Vegetation of the Earth, and Ecological Systems of the Geobiosphere*. Springer-Verlag.
117. Huang, T. C. et al. (eds). 1993-2003. *Flora of Taiwan*, Vol. 1-6.
118. Ludwig, J. A. and J. F. Reynolds. 1988. *Statistical ecology. A primer on methods and computing*. John Wiley & Sons. 338pp.
119. Magurran, A. E. 1988. *Ecological diversity and its measurement*. Croom Helm Ltd, London, UK.
120. Krebs, C. J. 1994. *Ecology: the experimental analysis of distribution and abundance*. 4th ed. HarperCollins College Publishers, New York.