

編者的說明

《國家公園學報》自出版迄今已逾四分之一個世紀，刊載了與國家公園相關之研究論文逾三百篇。研究主題包括環境學、植物學、動物學、自然資源調查、人文、地理、經營等等大類。這些論文促進了我們對國家公園的生態系與生物資源的了解，並對國家公園之管理與策略提供了有科學依據的重要資訊。

本版《海洋資源篇》論文集，彙整了《國家公園學報》內島嶼或海洋型國家公園之相關六篇研究論文，但為利於讀者日後引用該篇文獻的方便，各篇首頁仍加註原始發表的期刊卷期與頁碼等資訊，作為日後引用該論文出處之用。這裡指的國家公園，依成立的先後順序，為墾丁、玉山、陽明山、太魯閣、雪霸、金門、東沙環礁、台江、澎湖南方四島等，亦包括壽山國家自然公園。但因受篇幅的限制，僅就上述的國家公園，選取相關的島嶼或海洋型方面的基礎性研究論文一至二篇，做為拋磚引玉，引起讀者的興趣後，讀者可自行上網(<http://np.cpami.gov.tw/>)下載《國家公園學報》的掃描或數位化研究論文之文檔。

臺灣國家公園設立的宗旨，是為了長期保護自然、原野地景、原生動植物、特殊生態體系以及人文史蹟而設置的完整生態系，當陸域陸續完成多座國家公園的設立後，也因應海洋保護區成立的國際趨勢，至民國 96 年東沙環礁國家公園正式成立，為我國第 7 座國家公園，也是第一座海洋型國家公園，接著 103 年澎湖南方四島國家公園也成為我國第 9 座國家公園。有別於其他國家公園採「一處一園區」的管理模式，這兩座海洋國家公園均屬「海洋國家公園管理處」所管理，期有具體宣示維護外(離)島之海洋生態環境之效。

海洋孕育著生命的起源，臺灣四面環海擁有豐富的海洋生物資源，在氣候調節、生態循環，海洋扮演的角色皆是無可取代。但現今世人對海洋生態的破壞和漁業濫獲情況持續惡化下去，有科學家預測人類將在 2048 年無魚可吃。加上塑膠垃圾充斥，更是海洋生態的最大威脅之一，也造成許多海洋生物大幅減少。自許為海洋國家的台灣，透過海洋國家公園的成立，增加我國海洋保護區的面積後，更期許未來施政展現具體的措施，為維護美麗的海岸環境與海洋生態而努力。

陸聲山
國家公園學報執行編輯
於 2017 年 12 月