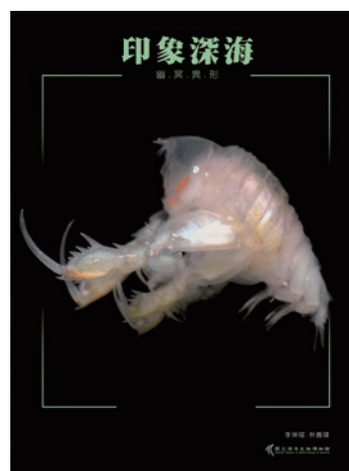


拾貳 出版品介紹

一、圖書類

一 印象深海 · 幽冥異形

- 書名** 印象深海·幽冥異形
- 出版者** 國立海洋生物博物館
- 作者** 李坤瑄、林嘉瑋
- 出版年月** 106年4月(初版)
- 規格** 26*19公分、128頁、彩色印刷
- ISBN** 978-986-05-2330-0
- GP N** 1010600549
- 定價** 500元



西元 1961 年，人類首次搭乘火箭進入地球以外的世界，開啟探索外太空的輝煌歲月，但對於地球本身內太空——「深海世界」的探索，卻是直到近代才展開。探索內太空的世界除了面臨與外太空般缺乏氧氣外，更有著巨大水壓的艱困挑戰，也因此我們對於這深海幽冥的世界所知甚少。然而在此嚴苛環境中生活的甲殼動物，卻有著讓人無限想像的外貌，透過這些奇形怪狀與行為特殊的深海生物，也開啟了我們對外星生物的無限遐想，大家熟知的科幻電影「異形」、「終極戰士」與「異形戰場」的主角造型發想，據說就是來自這些在汪洋中漂浮的小小生物。

自 2000 年開創至今的「臺灣深海生物調查」研究成果顯示，臺灣具有十分豐富的深海生物多樣性，連世界上非常特殊的深海熱泉和冷泉亦相繼在臺灣附近海域被發現，同時也吸引許多國內科研單位及學者專家加入深海生物研究的行列。藉由海洋科學家的調查採樣，我們得以將同樣存在於地球上，卻生活在完全不同世界的生物介紹給大眾。海生館藉由深海系列叢書的出版，從通俗的《印象深海》深海生物攝影、表層浮游的《印象深海·漂流過客》深海生物圖鑑，再到最新出版的深海浮游與底棲性甲殼動物圖鑑《印象深海·幽冥異形》，將深海生物世界系統地呈現在社會大眾面前，讓我們逐一揭開這深海世界的神秘面紗。「印象深海」系列叢書，為目前臺灣唯一的深海生物圖鑑，值得珍藏！

● 綠島海域最佳潛點深入介紹（二版）

- 書名** 綠島海域最佳潛點深入介紹（二版）
- 出版者** 國立海洋生物博物館
- 作者** 楊志仁、楊清閔、李展榮、俞明宏
- 攝影** 楊志仁、俞明宏
- 海底繪圖** 徐信明
- 出版年月** 106 年 12 月
- 規格** 21*15 公分、352 頁、彩色印刷（軟皮精裝）
- ISBN** 978-986-05-2845-9
- GPN** 1010600969
- 定價** 500 元



綠島位於臺灣東南隅的太平洋上，其為由海底火山活動噴發、板塊碰撞、地殼隆起而逐漸形成的典型火山島。海底地形變化特殊，經常在水平數十公尺的距離內即有水深達十公尺的落差，黑潮湧升流的帶動，滋養許多浮游生物，吸引各式魚群聚集，島的四周海岸被美麗多變化的珊瑚礁圍繞著，處處美不勝收。此地有潛水者天堂的美譽，曾獲國際潛水雜誌推薦為世界 101 個優質潛點。

本書內容共分為 4 個章節：(1) 海域環境介紹 (2) 潛點介紹 (3) 潛點生物介紹 (4) 環境與保護。引領讀者從了解綠島的地形、氣候、海流後，再經由詳實手繪的立體海底地形圖，介紹 20 處著名的潛水地點。在潛點介紹後引導讀者進一步接觸居住在潛點中，有著千嬌百媚姿態的海洋生物，大量精美的海中生態攝影照片，呈現出超過 550 種的海洋生物特寫，文字簡述海洋生物特徵與習性，讓讀者清楚了解，海中世界的生物繽紛美麗、生生不息的樣貌。最後的環境與保護章節，投注了潛水人員對這塊土地的關懷與期許，人為破壞、沉船殘骸、全球暖化、物種保育，讓讀者深刻感受，進而珍惜與愛護這座遺世獨立的潛水天堂。

本書於 100 年 1 月初版出刊，因綠島著名潛點「大香菇」於 105 年夏季受尼伯特颱風影響，造成約有 870 歲至 910 歲左右長成的大面積軸孔珊瑚巨石傾倒，故於 106 年 12 月出刊以二版增修篇幅特此詳載說明。

三 Transparent Fish 透視 · 魚 (英文版)

- 書名** Transparent Fish 透視 · 魚 (英文版)
- 出版者** 國立海洋生物博物館
- 作者** 王劭頤、李政璋、劉銘欽、姜海、張至維
- 攝影** 李政璋
- 出版年月** 106 年 12 月
- 規格** 20.8*24.8 公分、148 頁、彩色印刷 (精裝)
- ISBN** 978-986-05-4868-6
- G P N** 1010602618
- 定價** 450 元



本館於 2013 年與時報出版社共同合作出版之透視魚專書，主要呈現魚類經由特殊染色及透明化後，不需照 X 光就可看到魚體內的骨骼，而且藉由硬骨與軟骨之鈣化程度不同而分別染成紅色及藍色，呈現出骨骼結構的鬼斧神工及炫麗色彩，不僅有利於觀察研究，更展現出神秘的藝術美感。該書希望呈現魚體內的特殊構造，並藉由魚體結構的差異性來探討魚類的發育演化與器官的特化，將魚類之內在美展示在大眾眼前。

中文版出版後佳評如潮，2015 年更授權馬來西亞登嘉樓大學將本書翻譯成馬來西亞文，以嘉惠馬國海洋生物科學之學生，並獲得馬國「國家出版品評獎」之最佳翻譯獎。而備受期待的英文版，於 2017 年底由本館自行完成出版與發行，期望能將海生館之標本製作技術、研究成果及美學科普展示的資源，藉由本書之出版，推廣到全世界，引領人們來一探海洋生命的奧秘，啟發創意並促進海洋知識的傳播。

二、電子書類

書名 國立海洋生物博物館 105 年報 (電子書)

出版者 國立海洋生物博物館

作者 國立海洋生物博物館

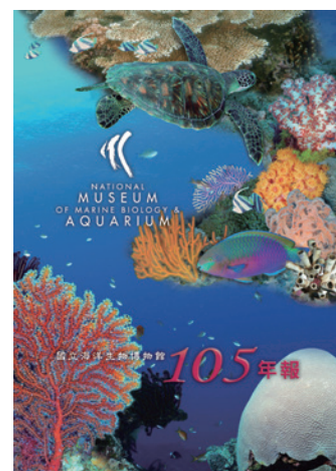
出版年月 106 年 5 月

規格 21*29.7 公分、120 頁、彩色 (電子書)

ISBN 978-986-05-2611-0 (PDF)

GP N 4310600782

定價 200 元



海生館是一個提供國人認識海洋、瞭解海洋生物、體會海洋生態與環境，進而關心、保育海洋之場域。本館致力於海洋生物及海洋資源的調查、研究與開發。因有豐富多樣的海洋研究成果、標本典藏及珊瑚與生物繁養殖技術，獲得許多國際海洋生物研究機構與水族館等單位交流與合作的機會，並經常舉辦各項國際研討會以增加學術知識的交流，擴大館方學術與教育的基礎及視野。

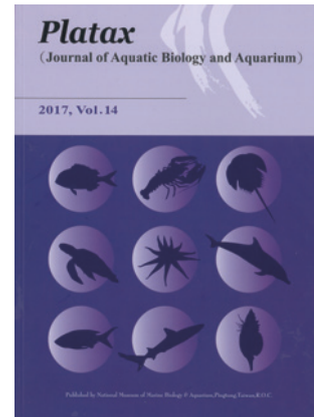
因應環境教育法實施，本館將多數人較少知道的展示館外、本館腹地範圍內所蘊藏的豐富生態資源整合利用，成立海洋教育中心，並以海洋教育園區之概念運作，設計各式教學活動、套裝行程、研習營隊，提升大眾保育海洋生態觀念。

海生館經營至 105 年底已逾 17 個年頭，此年報出刊，希望能將 105 年來海生館所走過的點點滴滴匯集呈現，以作為展望未來的美好種子，持續不斷的開花結果，一步步朝向國際一流的海洋博物館為努力目標前進。

三、期刊、雙月刊



- 刊物名** Platax Vol. 14 · 2017- 海洋生物學刊
- 出版者** 國立海洋生物博物館
- 出版年月** 106 年 12 月
- 規 格** 26*19 公分、104 頁、彩色印刷 (平裝)
- G P N** 2009300493
- 工本費** 200 元



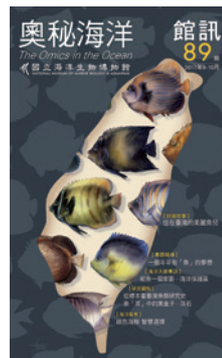
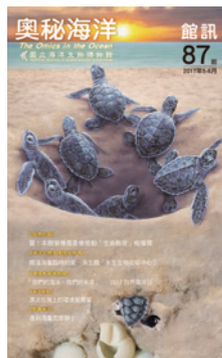
一年期期刊，刊載有關海洋生物相關之英文研究論文報告，本期共計有 7 篇。



- 刊物名** 國立海洋生物博物館館訊
- 規 格** 25.5*15.5 公分、40 頁、彩色印刷 (平裝)
- G P N** 2009105979



自 105 年 82 期起將館訊改版增頁、編排風格調整，繼續維持雙月刊出刊一次，106 年出刊由 85 期至 90 期，共計 6 期。訂閱方式，採免費訂閱，但郵資自付，一次訂閱兩年份 (12 期)，郵資 120 元，意者請匯款至本館專戶。



106 年出版品一覽表

NO.	型態	名稱	執行組室
1	圖書	印象深海·幽冥異形	展示組
2	圖書	綠島最佳海域潛點深入介紹(二版)	多媒體暨出版委員會
3	圖書	Transparent Fish 透視·魚(英文版)	展示組
4	電子書	國立海洋生物博物館 105 年報	展示組
5	學術性刊物	Platax Vol.14 · 2017- 海洋生物學刊	企劃研究組
6	雙月刊	國立海洋生物博物館 館訊 85-90 期	多媒體暨出版委員會