

ISSN 1015-0765

法規資源引介

第 138 輯

105 年 1 月

海洋污染防治法

立法院國會圖書館 編印

國立台灣海洋大學海洋法律研究所副教授周成瑜 審訂

法規資源引介係以某一法案為主題，將與此一主題相關的各種書目資料輯錄成篇，作一綜合簡介。其來源包括中外法規、圖書、期刊論文、博碩士論文、研究報告、報章以及相關之網站資源等。綜其目的，在於有系統地提供有關此一主題的各種資料檢閱，俾對某一法律之立法程序暨其學理背景有一深入瞭解，同時亦可作為今後在修訂或研究相關法律問題的參考。

編輯要點：

- (一) 輯錄之各種書目資料，均附有索書號，大部分可在國家圖書館或本院國會圖書館網站查詢。
- (二) 輯錄之每一書目資料，均經初步分析，分以「非常適用」、「適用」、「論題廣泛」、「論題專精」、「相關可備參考」等簡語標示其與主題的相關程度，俾於參考時有所選擇。
- (三) 輯錄之各種資料及其分析，均經有關之學者專家審閱，尚祈宏達之士，隨時賜教指正。

刊名：	法規資源引介
編者：	立法院國會圖書館
出版機關：	立法院
地址：	臺北市中山南路 1 號
電話：	(02)23585278
出版年月：	中華民國 105 年 1 月
創刊年月：	中華民國 75 年 10 月
刊期：	雙月刊
網址：	http://npl.ly.gov.tw

ISSN:1015-0765

簡 述

「海是地球各類生命的起源，亦是孕育各類的生物泉源」，聯合國教科文組織（The United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization, UNESCO）主席 Federico Mayor 以科學新知的角度，對海洋做出以上的詮釋。在人類文明演進中扮演重要角色的海洋，除提供食物、藥物、礦物、遊憩、運輸、能源發電等各種資源外，亦擔負調節氣候、分解廢棄物的功能。自 18 世紀工業革命後，來自陸地、傾倒廢物、船舶、海底探勘與開採活動及大氣層所產生之污染物，長期累積的結果一定會超過海洋本身淨化能力，進而影響海底生態平衡，導致全球暖化現象。有鑑於海水污染之危害無遠弗屆且影響深遠，聯合國將海洋環境污染定義為：「人類直接或間接把物質或能量引入海洋環境，其中包括河口灣，以致造成或可能造成損害生物資源和海洋生物，危害人類健康，妨礙包括捕魚和海洋其他正常用途在內的各種海洋活動，損壞海洋使用質量及減損環境優美等有害影響。」希冀全球各國經由定義之內涵，積極反思人類與環境共存、共榮及共生之道，時至今日海水污染已成為跨越國界，並攸關各國政治、經濟、貿易及國家發展與國土安全議題。

自 1950 年起，由於海洋污染問題日趨嚴重，衝擊海洋環境永續發展，為保護海洋環境，1954 年 4 月英國經由國際合作，邀集 32 國代表與會通過《防止海上油汙染國際公約》（International Convention for the

Prevention of Pollution of the Sea by Oil 1954, OILPOL）。1956 年聯合國為實踐荷蘭人文主義法學家胡果·格勞秀斯(Hugo Grotius)於《海洋自由論》(Mare Liberum)闡述之觀點，並規範與保障各國船隻及設施在公海上活動之自由與合法性，於日內瓦召開第 1 次海洋法會議，於 2 年後簽定《公海公約》(Convention on the High Seas)、《領海及毗連區公約》(Convention on the territorial Sea and the Contiguous Zone)、《捕魚與養護公海生物資源公約》(Convention on Fishing and Conservation of the Living Resources of the High Seas) 與《大陸架公約》(Convention on the Continental Shelf) 等公約，以上公約統稱為"日內瓦海洋法 4 公約"。該等公約之簽訂，除突破傳統海洋法的精神與內涵，對海洋的發展與海洋史的編纂影響深遠外，更奠定 1982 年《聯合國海洋法公約》簽訂之基礎。為防止南極生態遭受破壞，1958 年 2 月美國總統德懷特·艾森豪威爾在「國際地球物理年」(1957 年至 1958 年) 致函邀請致力於探勘考察南極之國家代表，赴華盛頓參加南極環境保護會議，會中簽署了《南極條約》(protocol to the antarctic treaty on environmental protection)，該條約體系主要包括《保護南極動植物議定措施》、《南極海豹保護公約》、《南極生物資源保護公約》、《南極礦物資源活動管理公約》及《南極環境保護議定書》。1963 年美國、蘇聯與英國，依聯合國制止軍備競賽與核武器試爆之規定，簽訂無限期有效之《禁止在大氣層、外層空間和 underwater 進行核武器試驗條約》(Treaty Banning

Nuclear Weapon Tests in the Atmosphere, in Outer Space and under Water) , 禁止放射性物質污染海洋環境。1967 年 3 月由於賴比瑞亞籍油輪 Torrey Canyon 於英國 Seven Stone Reef 海岸航行時觸礁漏油, 造成嚴重污染, 此事件引起各國矚目與關切, 因此制定《關於油污損害在公海行駛干涉國際公約》(The International Convention Relating to Intervention on the HighSea in Cases of Oil Pollution Casualties 1969, INTERVENTION) 。1972 年為期有效管制各國海洋傾廢 (marine debris, marine litter) 的數量與種類, 全球 79 個國家在倫敦簽署了《防止傾倒廢物及其他物質污染海洋公約》(Convention on the Prevention of Marine Pollution by dumping of Wastes and Other Matter) 。1973 年國際海事諮詢組織 (IMCO) , 為規範海上船舶故意性及意外事故, 所產生之油類物質污染行為, 於倫敦召開「海洋污染國際會議」, 會中通過《防止船舶污染國際公約》(International Convention for the Prevention of Pollution From Ships 1973, MARPOL) 。1974 年法國為有效防杜來自陸地之污染源進入海洋, 召集西歐有關國家在巴黎簽訂了《防止陸源污染海洋公約》(Convention on Prevention of Marine Pollution from Land Sources) 。1978 年IMCO召開「油輪安全與防止污染國際會議」(The International Conference on Tankers Safety and Pollution Prevention) , 會中通過《關於 1973 年防止船舶污染國際公約之 1978 年議定書》(Protocol of 1978 Relating to the International

Convention for the Prevention of Pollution From Ships 1973, MARPOL 73/78) 及關於 1974 年《海上人命安全國際公約之 1978 年議定書》(Protocol of 1978 Relating to the International Convention for the Safety of Life at Sea 1974, SOLAS) 。1982 年聯合國海洋事務與海洋法總署 (United Nations Division for Ocean Affairs and the Law of the Sea) , 為整合以上海洋公約, 於紐約召開第 3 次「聯合國海洋法會議」, 會中訂定《海洋法公約》(United Nations Convention on the Law of the Sea, UNCLOS) , 此被視為「海洋憲法」之公約, 乃全球處理領海主權、海上資源管理、污染處理、海洋科研等海洋事務及爭端仲裁之最高指導方針。1993 年為保護海洋生物, 在里約熱內盧召開全球高峰會, 會中通過《多樣生物性公約》(Convention on Biological Diversity) , 對海洋之保護及保育具有重大之影響。2004 年為進一步保護海洋環境生態, 聯合國國際海事組織(IMO)針對船舶壓艙水污染進行管制, 制訂通過《壓艙水及沉積物控管國際公約》(The International Convention for the Control and Management of Ships Ballast Water & Sediments , BWM Convention) 。綜上所述, 可知聯合國及國際間對於海洋環境保護及生態保育之重視。現今全球已掀起新一波「綠能海洋政策」革命, 為因應此波綠色環保革命, 聯合國呼籲每年的 4 月 22 日世界地球日 (World Earth day) , 各國政府及環保團體可藉由舉辦永續發展救地球環保運動, 同心協力扭轉地球環境日益

惡化之趨勢。現今世界各國於制定國家發展與環境保護計畫時，皆遵行聯合國永續發展定義：「既能滿足現今的需求，同時又不損及後代子孫滿足的需求。」之內涵，作為最高指導原則。

我國四面環海，在政治、經濟、貿易及國家安全上，皆與海洋有相互依存之利害關係。台灣地狹人稠，為發展經濟及拓展海洋資源，大量開發沿海濕地，由於缺乏海洋保育意識及海洋開發政策，過度開發的結果破壞海岸生態結構，另外來自工廠及陸地各種廢污水，不斷排放至河川並流入海洋，嚴重影響海洋生態平衡。我國政府為實踐憲法增修條文第 10 條第 3 項規定：「經濟及科學技術發展，應與環境及生態保護兼籌並顧。」之內涵、積極推動海洋環境保護與生態保育政策及防範海洋環境生態繼續遭受破壞，導致海洋生物無法存活，形成更多的死亡海域（dead zone），於民國 89 年整合相關海洋污染防治規定，制定「海洋污染防治法」，此乃我國對海洋污染防治的里程碑。103 年為使本法更趨完備，修正部分條文，將原法規定列屬「財政部」之權責事項，變更為「行政院金融監督管理委員會」管轄。現今我國以維護海洋權益，確保國家發展、強化海域執法，維護海上安全、保護海洋環境，厚植海域資源、健全經營環境，發展海洋產業、深耕海洋文化，形塑民族特質及培育海洋人才，深耕海洋科研為主軸，配合綠色航港、節能減碳、發展親水遊憩空間及海洋教育等各項海洋綠能政策，希冀我國海洋污染防治及海洋保育在法規、實務與環保政

策上能與國際接軌。

此法立法目的為防治海洋污染，保護海洋環境，維護海洋生態，確保國民健康及永續利用海洋資源。

現行「海洋污染防治法」全法計有 9 章 61 條，各章名稱如下：

第一章：總則（第 1~7 條）

第二章：基本措施（第 8~14 條）

第三章：防止陸上污染源污染（第 15~16 條）

第四章：防止海域工程污染（第 17~19 條）

第五章：防止海上處理廢棄物污染（第 20~25 條）

第六章：防止船舶對海洋污染（第 26~32 條）

第七章：損害賠償責任（第 33~35 條）

第八章：罰則（第 36~56 條）

第九章：附則（第 57~61 條）

此法於民國 89 年 10 月 13 日制定後，民國 103 年再度修正，其制定及修正過程如下：

民 89.10.13 制定 61 條

民 89.11.01 總統公布

民 103.05.20 修正第 13, 33 條

民 103.06.04 總統公布

一、中文法規

< 中華民國 >

1. 民法
2. 漁港法
3. 漁業法
4. 船舶法
5. 商港法
6. 海岸巡防法
7. 行政程序法

8. 海岸管理法
 9. 環境教育法
 10. 石油管理法
 11. 廢棄物清理法
 12. 水污染防治法
 13. 民法施行細則
 14. 中華民國刑法
 15. 環境影響評估法
 16. 空氣污染防治法
 17. 公害糾紛處理法
 18. 野生動物保護法
 19. 商港港務管理規則
 20. 船舶設備管理規則
 21. 海水污染管理規則
 22. 資源回收再利用法
 23. 海洋棄置費收費辦法
 24. 毒性化學物質管理法
 25. 海洋棄置許可管理辦法
 26. 海洋流放管線流放標準
 27. 中華民國刑法施行細則
 28. 土壤及地下水污染整治法
 29. 中華民國領海及鄰接區法
 30. 海洋污染防治法施行細則
 31. 行政院環境保護署組織條例
 32. 海洋環境污染清除處理辦法
 33. 重大海洋油污染緊急應變計畫
 34. 海岸巡防機關海域執法作業規範
 35. 海域環境監測及監測站設置辦法
 36. 海域環境分類及海洋環境品質標準
 37. 海域工程排放油廢（污）水許可辦法
 38. 海洋污染涉及軍事事務檢查鑑定辦法
 39. 中華民國專屬經濟海域及大陸礁層法
 40. 海洋污染防治各項許可申請收費辦法
 41. 海洋污染防治法第三條第四款解釋令
 42. 行政院環境保護署環境檢驗所組織條例
 43. 行政院環境保護署環境訓練所組織條例
 44. 海洋污染防治法申請案件審查作業原則
 45. 投設人工魚礁或其他漁業設施許可管理辦法
 46. 陸上污染源廢（污）水排放於特定海域許可辦法
 47. 行政院環境保護署海洋污染事件處理工作小組設置要點
 48. 核釋有關公私場所重新申請廢（污）水排放於特定海域許可，其審理補充規定
 49. 行政院環境保護署受理載運有害物質之外國船舶通過中華民國領海申請許可作業注意事項
- < 中華人民共和國 >
1. 漁業水質標準
 2. 海域使用管理辦法
 3. 海洋污染調查暫行規範
 4. 海域使用金減免管理辦法
 5. 海洋自然保護區管理辦法
 6. 中華人民共和國環境保護法
 7. 防止船舶污染海域管理條例
 8. 無人島保護與利用管理規定
 9. 中華人民共和國海水水質標準
 10. 中華人民共和國國境衛生檢疫法
 11. 海洋石油勘探開發環境保護條例
 12. 中華人民共和國自然保護區條例
 13. 中華人民共和國海洋環境保護法
 14. 中華人民共和國海洋傾廢管理條例
 15. 防治海洋工程建設項目污染損害

海洋環境管理條例

來源：

<http://new.sousuo.gov.cn/s.htm?t=goval1&q=%E6%B5%B7%E5%9F%9F%E4%BD%BF%E7%94%A8%E7%AE%A1%E7%90%86%E8%BE%A6%E6%B3%95>

<http://new.sousuo.gov.cn/s.htm?t=goval1&q=%E6%B5%B7%E5%9F%9F%E4%BD%BF%E7%94%A8%E7%AE%A1%E7%90%86%E8%BE%A6%E6%B3%95>

http://www.gov.cn/zwgk/2006-07/28/content_348227.htm.

<http://baike.baidu.com/view/437471.htm>

<http://politics.people.com.cn/n/2014/0425/c1001-24940155.html>

<http://baike.baidu.com/view/437456.htm>

<http://www.ndl.go.jp/jp/diet/publication/legis/pdf/02450209.pdf>

<http://kjs.mep.gov.cn/hjbhzbz/bzwb/shjhb/shjzlbz/199807/W020061027511546974673.pdf>

http://www.gov.cn/flfg/2007-12/29/content_847415.htm

http://www.soa.gov.cn/zwgk/fwjgwywj/shxzfg/201211/t20121105_5232.html

http://www.gov.cn/flfg/2005-09/27/content_70636.htm

http://www.soa.gov.cn/zwgk/fwjgwywj/shfl/201211/t20121105_5202.html

<http://baike.baidu.com/view/437471.htm>

http://big5.gov.cn/gate/big5/www.gov.cn/gongbao/content/2011/content_18607

49.htm

http://www.gov.cn/zwgk/2006-10/06/content_405871.htm

<http://wfs.mep.gov.cn/dq/>

http://www.gov.cn/ztl/jnjp/content_667304.htm

<香港>

1. 輻射條例
2. 危險品條例
3. 廢物處置條例
4. 海岸公園條例
5. 漁業保護條例
6. 水務設施條例
7. 海港保護條例
8. 危險藥物條例
9. 水污染管制條例
10. 海上傾倒物料條例
11. 簡易程序治罪條例
12. 環境影響評估條例
13. 有毒化學品管制條例
14. 船舶及港口管制條例
15. 水污染管制(一般)規例
16. 環境影響評估(收費)規例
17. 商船防止及控制污染條例
18. 水污染管制(排污設備)規例
19. 有毒化學品管制(一般)規例
20. 有毒化學品管制(費用)規例
21. 前濱及海床(填海工程)條例
22. 防治船舶污染海環境管理條例
23. 廢物處置(廢物轉運站)規例
24. 水污染管制(上訴委員會)規例
25. 環境影響評估(上訴委員會)規例
26. 廢物處置(化學廢物)(一般)規例
27. 廢物處置(醫療廢物)(一般)規例
28. 燃油污染(法律責任及補償)條

例

29. 油污處理（土地使用及徵用）條例
30. 廢物處置（醫療廢物處置的收費）規例
31. 商船（控制散裝有毒液體物質污染）規例
32. 廢物處置（許可證、授權及牌照）（費用）規例
33. 防治海洋工程建設項目汙染損害海環境管理條例

來源：

http://www.epd.gov.hk/epd/tc_chi/laws_regulations/envir_legislation/laws_relatedleg.html

二、外文法規

<英國>

1. Pt I of the Environment Protection Act 1990
2. The Pollution Prevention and Control Regulations 2000

來源：

<http://www.legislation.gov.uk/ukpga/1990/43/part/IIA>

<http://www.legislation.gov.uk/uksi/2000/1973/contents/made>

<美國>

1. The Marine Protection, Research, and Sanctuaries Act (MPRSA)1972
2. Ocean Act of 2000

來源：

<http://www.epa.gov/laws-regulations/summary-marine-protection-research-and-sanctuaries-act>

<https://www.gpo.gov/fdsys/pkg/PLAW-106publ256/html/PLAW-106publ256.htm>

<加拿大>

1. Constitution Act 1982
2. Canadian Environmental Protection Act 1999
3. The Arctic Waters Pollution Prevention Act

來源：

<http://laws-lois.justice.gc.ca/eng/Const/page-15.html>

<http://www.ec.gc.ca/lcpe-cepa/default.asp?lang=En&n=26A03BFA-1>

<https://www.tc.gc.ca/eng/marinesafety/debs-arctic-acts-regulations-awppa-494.htm>

<德國>

1. Grundgesetz für die Bundesrepublik Deutschland（德意志聯邦共和國基本法）
2. Gesetz zum Schutz vor schädlichen Umwelteinwirkungen durch Luftverunreinigungen, Geräusche, Erschütterungen und ähnliche Vorgänge; Bundes-Immissionsschutzgesetz 聯邦空氣污染、噪音、震動及其他有害環境影響防治法（聯邦污染防制法）

3. Gesetz zur Ordnung des Wasserhaushalt;
Wasserhaushaltsgesetz (水資源法)
4. Gesetz zur Förderung der Kreislaufwirtschaft und Sicherung der umweltverträglichen Beseitigung von Abfällen (回收利用並確保環境相容廢棄物處理法)
5. Gesetz über die friedliche Verwendung der Kernenergie und den Schutz gegen ihre Gefahren;
Atomgesetz 核能和平利用及防止核能危險法 (核能法)

來源：

<http://zh.wikipedia.org/zh-tw/%E5%BE%B7%E5%9C%8B%E5%9F%BA%E6%9C%AC%E6%B3%95>
<http://www.ara.bme.hu/~balczo/legszen nyezettseg/download/BImSchG.pdf>
http://www.gesetze-im-internet.de/bundesrecht/whg_2009/gesamt.pdf
<http://www.gesetze-im-internet.de/krwg/BJNR021210012.html>
<http://www.gesetze-im-internet.de/atg/BJNR008140959.html>
<https://books.google.com.tw/books?id=xvhx2aJPQb0C&pg=PA341&lpg=PA341&dq=Pig+farming+restructuring+Act&source=bl&ots=ZCmvr4avyq&sig=ExvTfL8RVuSwHztSjV-gQAX4otM&hl=zh-TW&sa=X&ved=0CCMQ6AEwAWoVChMIj5DhhZzDxwIVgTWUCh01nw5r#v=onepage&q=Pig%20farming%20restructuring%20Act&f=false>

< 澳大利亞 >

1. Quarantine Act 1908
2. Environment Protection Act 1993

來源：

<https://www.comlaw.gov.au/Details/C2008C00229>
<http://www.legislation.sa.gov.au/LZ/C/A/ENVIRONMENT%20PROTECTION%20ACT%201993/CURRENT/1993.76.UN.PDF>

< 荷蘭 >

1. Pig farming restructuring Act(豬場改建法)
2. The Netherlands Environmental Management Act (環境管理法)

來源：

<https://books.google.com.tw/books?id=xvhx2aJPQb0C&pg=PA341&lpg=PA341&dq=Pig+farming+restructuring+Act&source=bl&ots=ZCmvr4avyq&sig=ExvTfL8RVuSwHztSjV-gQAX4otM&hl=zh-TW&sa=X&ved=0CCMQ6AEwAWoVChMIj5DhhZzDxwIVgTWUCh01nw5r#v=onepage&q=Pig%20farming%20restructuring%20Act&f=false>
https://books.google.com.tw/books?id=M9LWep3BC3kC&pg=PA96&lpg=PA96&dq=%E8%8D%B7%E8%98%AD%E7%92%B0%E5%A2%83%E7%AE%A1%E7%90%86%E6%B3%95&source=bl&ots=lc3_aPHAVW&sig=F-ZYBfK5xlDwsu44lQd8ApAkP6Y&hl=zh-TW&sa=X&ved=0CCsQ6AEwAmoVC hMI4d6R26bDxwIVwpuUCh0hGgLJ#v=onepage&q=%E8%8D%B7%E8%9

8%AD%E7%92%B0%E5%A2%83%E
7%AE%A1%E7%90%86%E6%B3%9
5&f=false

<日本>

1. 海洋基本法
2. 海洋污染及海上災害防止法
3. 海洋構築物安全水域設定法
4. 公害防止條例
5. 環境基本條例
6. 都民健康和安全的環境條例
7. 戴奧辛類對策特別措置法

來源：

<http://law.e-gov.go.jp/htmldata/H19/H19HO033.html>

<http://law.e-gov.go.jp/htmldata/H19/H19HO034.html>

<https://ja.wikipedia.org/wiki/%E7%92%B0%E5%A2%83%E5%9F%BA%E6%9C%AC%E6%9D%A1%E4%BE%8B>

<http://www.pref.hokkaido.lg.jp/ks/ksk/khz/kougaiboushi-jyourei.htm>

http://ebooks.lib.ntu.edu.tw/1_file/moea/111821/bk002_main2-1.html

<http://www.ron.gr.jp/law/law/syougai.htm>

http://www.reiki.metro.tokyo.jp/reiki_honbun/g1011328001.html

<https://proj.ftis.org.tw/eta/epaper/epaper/Eco-049.htm>

三、圖書

1. 海域油污監測與擴散模擬技術研發(1/3)／莊士賢等著。——臺北

市：交通部運輸研究所, 2015

(非常適用)

2. 超級垃圾大戰／黃登漢作；徐建國插畫。——臺北市：小兵, 2015

(非常適用)

3. 工作船淨港號／鎌田步文.圖；吳枝美譯。——臺北市：阿爾發國際文化出版, 2014

(非常適用)

4. 理律盃模擬法庭辯論賽文集. 2008：海洋污染損害賠償／財團法人理律文教基金會著。——臺北市：理律文教基金會, 2013

(非常適用)

5. 中國近岸海洋環境質量評價與污染機制研究／張志鋒；韓庚辰；王菊英編著。——北京市：海洋, 2013

(非常適用)

6. 入海污染物總量控制技術與方法／王金坑主編。——北京市：海洋, 2013

(非常適用)

7. 黃海綠潮調查與研究／宋文鵬等編著。——北京市：海洋, 2013

(論題專精)

8. 理律盃模擬法庭辯論賽文集／理津文教基金會著。——臺北市：理津文教基金會, 2013

(適用)

9. 海洋油污染生態損害求償國際重大案例之研究／魏靜芬研究主持；徐克銘協同主持。——臺北市：行政院研究發展考核委員會, 2013
(論題專精)
10. 兩岸海洋油污染緊急應變方案交流研討會論文集／邱垂正總編輯；傅崑成主編。——金門縣金寧鄉：國立金門大學, 2011
(非常適用)
11. 畫我海巡／行政院海岸巡防署海岸巡防總局編。——臺北縣中和市：海巡署海岸總局, 2011
(非常適用)
12. 綠色航運管理準則之評估／李雅婷著；林泰誠指導。——基隆市：國立臺灣海洋大學, 2011
(非常適用)
13. 海洋污染防治、應變與執法研討會論文集／劉春暉主編。——桃園縣龜山鄉：中央警大出版社, 2011
(論題專精)
14. 威爾森 (Wilson, Diane) 卯上台塑的女人／黛安威爾森 (Diane Wilson) 作；台灣師範大學翻譯研究所筆譯組；賴慈芸譯。——臺北市：蠻野心足生態協會出版, 2010
(論題專精)
15. 船上海洋污染應急計畫／陳彥宏編譯。——基隆市：臺灣海事安全與保安研究會, 2009
16. 海洋污染防治法規／行政院環境保護署環境保護人員訓練所編。——桃園縣中壢市：行政院環境保護署環境保護人員訓練所發行, 2009
(非常適用)
17. 海洋新契機：節能減碳.綠能革命／李錫珍總編輯。——高雄市：高雄市海洋局, 2009
(非常適用)
18. 航運行政事務法制管理體系架構之解析與評論／彭銘淵編著。——臺北市：五南圖書出版公司, 2008
(非常適用)
19. 中臺灣海洋環境教育研討會：會議手冊／靜宜大學；臺灣生態學會主辦；臺灣永續聯盟等協辦。——臺中縣沙鹿鎮：靜宜大學；臺灣生態學會, 2008
(論題專精)
20. Economics of the oceans : rights, rents and resources / Paul Hallwood Hallwood, Paul, author.-- Abingdon, Oxon ; New York, NY : Routledge, 2014
(非常適用)
21. Ecology / Michael L. Cain, Bowdoin College, William D. Bowman, University of Colorado, Sally D. Hacker, Oregon State University .-- Sunderland, Massachusetts, U.S.A. : Sinauer Associates, Inc. Publishers, 2014

- (非常適用)
22. Marine biology : a very short introduction / Philip V. Mladenov.-- Oxford : Oxford University Press, 2013
(非常適用)
23. Toms River : a story of science and salvation / Dan Fagin.-- New York : Bantam Books, 2013
(非常適用)
24. International environmental agreements : an introduction / Steinar Andresen, Elin Lerum Boasson, and Geir Hønneland.-- New York : Routledge, 2012
(非常適用)
25. Plastic pollution / Geof Knight.-- Chicago, Ill. : Heinemann Library, c2012
(非常適用)
26. Earth in 100 groundbreaking discoveries / Douglas Palmer.-- Buffalo, N.Y. : Firefly Books, 2011
(非常適用)
27. Maritime law : issues, challenges and implications / Jack W. Harris.-- [Hauppauge, N.Y.] : Nova Science Publishers, c2011
(非常適用)
28. Marine protected areas : a multidisciplinary approach / Joachim Claudet.-- Cambridge ; New York : Cambridge University Press, 2011
(非常適用)
29. The oceans in the nuclear age : legacies and risks / David D. Caron and Harry N. Scheiber.-- Leiden ; Boston : Martinus Nijhoff Publishers, 2010
(適用)
30. Poisoning and acidification of the Earth's oceans / Geoffrey E. Mason.-- New York : Nova Science Publishers, c2010
(適用)
31. Ocean zoning : making marine management more effective / Tundi Agardy.-- London ; Washington, DC : Earthscan, 2010
(適用)
32. The future of international environmental law / David Leary and Balakrishna Pisupati.-- Tokyo ; New York : United Nations University, c2010
(非常適用)

四、期刊論文

- 航海雷達應用於偵測港區海面油污之初探／吳立中；莊士賢；簡仲璟；李俊穎 港灣季刊 102 2015.10 頁 61-76
(論題專精)
- 油輪安全管理之探討／陳正文；徐國裕 航海技術 32 2015.10 頁 23-43
(非常適用)
- 水產機能性飼料添加物--前瞻海洋生物技術系列第一次論壇論文摘要／臺灣海洋生物技術學會 養魚世界 39:9=444

- 2015.09 頁 11-14
(非常適用)
4. 海洋新能源--懸浮點吸收式波浪發電技術／經濟部能源局能源報導 2015.07 頁 8-10
(非常適用)
 5. 論聯合國海洋法公約共同開發之實踐：爭議海域國家合作案例的啟示／顧志文 復興崗學報 106 2015.06 頁 21-41
(論題專精)
 6. 「意識喚起」之外：從 Deleuze 的學習觀思考海洋教育的其他可能性／王嘉陵 教育學刊 44 2015.06 頁 107-129
(論題專精)
 7. 發展澎湖南方四島為海洋國家公園之社會與經濟認知／王文誠；許嘉恩 國家公園學報 25:1 2015.06 頁 48-61
(論題專精)
 8. 建立臺灣海洋文化分析架構／黃盈慈 海洋休閒管理學刊 5 2015.05 頁 106-119
(非常適用)
 9. 推動海洋防災教育之經驗談／郭建興 屏縣教育季刊 62 2015.05 頁 46-49
(論題專精)
 10. 印度海洋學說與戰略文獻的探析／Kush Kumar Gayasen 著；林鑫佑譯 全球政治評論特集 2 2015.04 頁 1-16
(論題專精)
 11. 國際海事組織法律文件履行章程--第 A.1070(28)號決議 2016 年 1 月 1 日生效／周和平譯；周明道譯 航海技術 30 2015.04 頁 25-37
(論題專精)
 12. 由 ROV 系統檢視國內投入海洋科技產業之契機／王兆璋；陳信宏 海洋及水下科技季刊 25:1 2015.04 頁 3-7
(非常適用)
 13. 海洋保護區的社會經濟價值／楊清閔；賴繼昌；蘇宏盛；吳龍靜 水試專訊 49 2015.03 頁 48-51
(論題專精)
 14. 海洋教育融入鄉土地理實察課程的行動研究／李其鴻；柯佳伶；洪偉豪；陳國川 中等教育 66:1 2015.03 頁 79-103
(論題專精)
 15. 澎湖海上平臺法律課題初探／賴阿蕊；陳聖霽 航運季刊 24:1 2015.03 頁 27-43
(論題專精)
 16. 泛談船源海洋油污染防治／陳慧芬 石油季刊 49:4 2013.12 頁 10-18
(論題專精)

17. 從歐盟諸國加強取締污染海域的作法，綜觀吾國保護海域應有之作為／陳義文 臺船季刊 33:1=146 2012.02 頁 22-26
(論題專精)
18. 海軍艦艇防止油污染之探討／霍大偉 海軍學術雙月刊 45:3 2011.06 頁 4-85
(論題專精)
19. 論海洋污染立法中船舶污染之狀態責任與刑事責任／周成渝 臺灣海洋法學報 10:1 2011.06 頁 43-63
(論題專精)
20. 臺灣海域船舶化學災害防處模式芻議／林世昌；施義哲 海洋及水下科技季刊 20:1 2010.04 頁 29-37
(論題專精)
21. 海上船舶油污事件民事求償訴訟之介紹--以油污被害人無懲罰性賠償請求權為中心／詹駿鴻 法學新論 19 2010.02 頁 117-145
(論題專精)
22. 國際船舶海上油污染的民事責任及賠償請求／柯澤東 真理財經法學 3 2009.09 頁 1-22
(論題專精)
23. 臺灣海洋污染防制工作未來發展重點／陳建豐；林奇剛 海洋高雄 16 2008.03 頁 20-24
(論題專精)
24. 船舶起因海洋污染之防止措施／魏靜芬 臺灣國際法季刊 3:4 2006.12 頁 79-108
(論題專精)
25. 海洋污染防治法中關於刑事制裁規範之研究／周成渝 軍法專刊 51(10) 2005 頁 1-12
(論題專精)
26. Polluting environment - Cement mill shut, 200 warned.-- *Pakistan Engineering Review*.40.22 (Nov. 30, 2015)
(論題專精)
27. Philippe Cousteau, Jr. to Lead EarthEcho Expedition in America's Pacific Northwest.-- *Entertainment Close-up*.(Nov. 19, 2015)
(相關可備參考)
28. Navy makes sewage plant.-- *Pakistan Engineering Review*.40.20 (Oct. 31, 2015)
(相關可備參考)
29. Sea turtles face plastic pollution peril.-- *Space Daily*.(Oct. 19, 2015)
(相關可備參考)
30. The world's biggest ships:

- inside the incredible race to dominate the high seas / Jennifer Barone. -- *Science World/Current Science*.72.2 (Sept. 21, 2015) p.14
(相關可備參考)
31. New international standards needed to manage ocean noise. -- *Space Daily*.(Sept. 7, 2015)
(論題專精)
32. Millions of plastic particles exist in cosmetic products.-- *Space Daily*.(Sept. 1, 2015)
(論題專精)
33. Icy waters, record currents: marine-debris removal in a narrow fjord / Alexa Ward.-- *Sport Diver*.23.8 (Sept. 2015) p.31
(論題專精)
34. PAK-NAVY DEVELOPS SEWERAGE WATER TREATMENT PLANT.-- *Pakistan & Gulf Economist*.34.34 (Aug. 30, 2015)
(適用)
35. Effective Water Rescue: More than Being a Good Swimmer.-- *MSWorld.com*. (Aug. 2015)
(論題專精)
36. Casey, Susan. Voices in the Ocean: A Journey into the Wild and Haunting World of Dolphins / Judith B. Barnett.-- *Library Journal*.140.13 (Aug. 1, 2015) p.120
(論題專精)
37. "Social cohesion needs strong economic growth / Dounia Ben Mohamed.-- *New African*.553 (August-September 2015) p.64
(論題專精)
38. Barnacles Explain Life at the Extreme.-- *Space Daily*.(July 23, 2015)
(論題專精)
39. Nigeria picks 5 IMO LAWS TO IMPROVE SAFETY OF SHIPS.-- *Pakistan & Gulf Economist*.34.27 (July 12, 2015)
(非常適用)
40. What have you been tossing in the Ocean?. -- *Popular Science*.286.6 (June 2015) p.6
(論題專精)
41. There are now five trillion pieces of plastic floating in an ocean near you / Christie Wilcox. -- *Popular Science*.286.6 (June 2015) p.32
(論題專精)

五、博碩士論文

1. 海洋科技博物館國小中年級教學模組之研究-以海洋科學廳為例／郭志富／國立臺灣海洋大學／教育研究所／103／碩士
2. 我國海洋相關博物館推動海洋教育實況調查研究／陳麗玉／國立臺灣海洋大學／教育研究所／103／碩士
3. 海洋再生能源環境影響與經濟評估決策系統－以澎湖發展海洋再生能源為例／張昱晨／國立中山大學／海洋環境及工程學系研究所／103／碩士
4. 我國海洋保護區法制之未來展望－從海洋自然保育與水下文化資產保護之兼容觀點／王奕晟／國立政治大學／法律學研究所／103／碩士
5. 海洋的意義：以 Philip Steinberg 模式分析自 1949 年以來中華民國政府如何建構與轉化其海洋認知／劉雋迪／國立金門大學／海洋事務研究所／103／碩士
6. 探討海洋深層水品牌權益之影響因素-以 H、K 海洋深層水公司為例／王俊／彬國立高雄大學／亞太工商管理學系碩士班／103／碩士
7. 黑潮海洋文教基金會推動海洋教育的內涵研究／何總安／國立東華大學／自然資源與環境學系／103／碩士
8. 國小學童之海洋卡通收視行為對其海洋科學素養與海洋教育學習興趣之影響／楊慧琳／國立臺灣海洋大學／教育研究所／102／碩士
9. 基隆市國小高年級學童海洋迷思概念與海洋環境行為之研究／蔡裴伶／國立臺灣海洋大學／教育研究所／102／碩士
10. 海洋細菌 *Microbulbifer variabilis* 與海洋真菌 *Nemania maritima* 之化學成分及其活性研究／洪爾懋／國立中山大學／海洋生物科技暨資源學系研究所／102／碩士
11. 美國與我國海洋保護區劃設程序與管理內涵之比較研究：以帕帕哈瑙莫庫瓦基亞海洋國家紀念碑與東沙環礁國家公園為例／孫介珩／國立中山大學／政治學研究所／102／碩士
12. 以海洋文學提升國中生海洋關懷意識之行動研究－以琉球國中為例／李逸凡／國立臺東大學／文化資源與休閒產業學系／102／碩士
13. 海洋教育融入英語教學對海洋態度、英語學習動機之影響／林于婷／國立臺中教育大學／教師專業碩士學位學程／102／碩士

14. 日本海洋政策對東亞區域安全之影響-從 2007 年《海洋基本法》探討／賴冠汝／國立中興大學／國際政治研究所／102／碩士
15. 海洋博物館文化行銷研究——以陽明海洋文化藝術館顧客滿意度為例／黃雅羚／輔仁大學／大眾傳播學研究所碩士在職專班／102／碩士
16. 台灣海洋環境教育：海洋環境知識、保護海洋環境態度及行為模式之探討／溫文正／國立中山大學／海洋環境及工程學系研究所／101／博士
17. 從海洋沉積物及海洋無脊椎動物中篩選具生物活性之海洋放線菌／吳智弘／國立東華大學／海洋生物科技研究所／101／碩士
18. 大學生對於海洋環境的基本認知及參與海洋休閒活動的動機和參與意願之關係／吳惠欣／國立臺灣海洋大學／海洋環境資訊學系／101／碩士
19. 以親近海洋作為海洋教育的方法——以紀錄片《黑潮純情書》為例／周家宇／國立臺南藝術大學／音像紀錄與影像維護研究所／101／碩士
20. 運用博物館增進國小教師海洋教育知能研習企劃 以基隆市政府教育處海洋教育推廣為例／葉淑卿／國立臺北教育大學／社會與區域發展學系碩士班／101／碩士
21. 基隆國中生海洋環境觀光資源參與度及海洋污染知覺研究／歐芷攸／國立臺灣海洋大學／海洋環境資訊學系／100／碩士
22. 海洋國家的善治-台灣海洋保護區體制的建構／陳泰安／國立中山大學／海洋環境及工程學系研究所／100／博士
23. 由分離自海洋沉積物之海洋弧菌 C1-TDSG02-1 生產靈菌紅素之研究／吳俊錡／國立東華大學／海洋生物科技研究所／100／碩士

六、報章

1. 社論 你撿我丟 馬祖海洋永遠不會乾淨／2015-12-07／馬祖日報
2. 《社論》唉嘆一隻抹香鯨的死亡／2015-10-26／台灣新生報
3. 社論／環境清潔 軍民聯手 兩岸合作／2015-04-27／馬祖日報
4. 水污染防治高雄、彰縣、竹市成效最優／2015-04-25／民眾日報
5. 中港遭偷排廢油染黑水域／2015-02-23／中華日報
6. 研五號事故原因待查 江揆：妥處

- 善後／2014-10-17／青年日報
7. 海研五號跨部會合作救援 建立執行模式／2014-10-14／自立晚報
 8. 油污處理 環保署：備妥器材待命／2014-10-12／自由時報
 9. 化學船外漏 高市開罰百萬／2014-08-30／中華日報
 10. 社論／魚苗放流 傳承海洋生命／2014-06-29／馬祖日報
 11. 推廣世界海洋日 吳敦義：確保我海洋權益維護資源／2014-06-08／青年日報
 12. 推動生態保育海洋局出擊／2014-04-12／民眾日報
 13. 中油前鎮儲運所漏油遭罰 50 萬／2014-04-01／民眾日報
4. 國家圖書館網站
<http://www.ncl.edu.tw/mp.asp?mp=2>
 5. 國立臺灣大學圖書館網站
<http://www.lib.ntu.edu.tw/>
 6. 行政院全球資訊網網站
<http://www.ey.gov.tw/>
 7. 行政院環境保護署網站
<http://www.epa.gov.tw/mp.asp?mp=epa>
 8. 公務出國報告資訊網網站
http://report.nat.gov.tw/ReportFront/report_detail.jsp?sysId=C09302347
 9. 維基百科,自由百科全書網站
<http://zh.wikipedia.org/wiki>
 10. 中華人民共和國中央人民政府網站
<http://www.gov.cn>
 11. 中華人民共和國環境保護部官方網站
<http://wfs.mep.gov.cn/dq/>
 12. 香港特別行政區政府政制及內地事務局網站
<http://www.cmab.gov.hk/tc/issues/sdo.htm>
 13. 香港律政司雙語法例資料系統官方網站：
<http://www.legislation.gov.hk/chi/home.htm>

七、網站資源

1. 立法院國會圖書館網站
<http://npl.ly.gov.tw/do/www/homePage>
2. 全國法規資料庫網站
<http://law.moj.gov.tw/Index.aspx>
3. 月旦法學知識庫網站
<http://lawdata.com.tw/tw/>

14. 香港特別行政區政府環境保護署
網站
http://www.epd.gov.hk/epd/tc_chi/environmentinhk/air/guide_ref/guide_apco.html
15. 日本現行法規資料庫網站
https://mypage.d1-law.com/dh_p/
16. 日本內閣府網站
<http://www.cao.go.jp/index-e.html>
17. 日本電子政府之總合窗口網站
<http://law.e-gov.go.jp/cgi-bin/idxsearch.cgi>
18. 日本國會國立圖書館網站
<http://iss.ndl.go.jp>
19. 日本環境省網站
<http://www.env.go.jp/air/car/noxpm.html>
20. HEINONLINE 法律資料庫網站
<http://heinonline.org/HOL/Welcome>
21. 美國司法部網站
<http://www.justice.gov>
22. 美國聯邦立法信息網站
<https://www.congress.gov/about>
23. 美國環境保護機構網站
<http://www2.epa.gov/aboutepa>
24. 德文法學資料庫網站
<https://beck-online.beck.de/default.aspx?>
25. 荷蘭國家圖書館網站
<https://www.kb.nl/en>
26. 加拿大環境部網站
<http://www.ec.gc.ca/>

CODE RESOURCE PATHFINDER 138

January 2016

Marine Pollution Control Act

PARLIAMENTARY LIBRARY

LEGISLATIVE YUAN, REPUBLIC OF CHINA