

<<台湾的海岸>>

图书基本信息

书名：<<台湾的海岸>>

13位ISBN编号：9789866731518

10位ISBN编号：9866731510

出版时间：2010-3

出版人：遠足文化事業股份有限公司

作者：李素芳 著

页数：175

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<台灣的海岸>>

### 前言

我們的海岸．我們的希望 台灣大學地理環境資源學系教授 王鑫 我們生長的土地也是有生命的，只是不容易讓人們發覺它的律動。

如果在海岸，那麼你會有機會看到大地的演化，更能觀賞到大自然永不停歇的腳步。

海底是看不見的，它被海水掩蓋著；海水面下是沉積物堆積的環境，因此，如果你潛水下去，想觀察海底地形，恐怕也不容易見到美麗的風景。

不過，海水面下，生活的生物可不少，觀賞生物最精采了；尤其在珊瑚礁發育的地方，水面下的世界，更是五彩繽紛。

海岸地區適合游泳、海水浴，也適合潛水活動，海岸地區有許多活動進行著。

海陸交界的狹長地區，是一般人稱的海岸。

海水面隨著漲潮、落潮，起起伏伏。

這個稱為潮間帶的地方，十分特殊，值得你仔細觀察。

探索一下，到底有什麼特殊的現象。

這兒的環境，忽乾、忽濕，養育了另類生物，也發展了特殊的風化地形。

台灣島面積不大，但也夠發展各種海岸環境了。

東、西、南、北各有特色，而且很不一樣。

北海岸有火山海岸，有沉積岩海岸。

沉積岩有層次構造，因此不同性質的岩層在海岸就有了不同的地形景觀發育。

北海岸又是面迎東北季風侵襲的地方，因此強烈的波浪作用，在這裡最具特色，也是北海岸地景最富麗、多變化的原因。

東海岸面迎太平洋海域，若有颱風來襲，爆浪打擊海岸，常造成海岸崩退的現象，沿岸的公路常被淘挖路基而流失。

持續的侵蝕作用也在東海岸塑造了不少美景，例如蘇花斷崖、八仙洞、石梯坪、小野柳等等。

西部海岸多沙灘、泥灘。

由於接近人們生活的地方，因此各種開發建設頗多；當然也曾有不少漁民，靠海維生。

在台灣這個地小人多的地方，開發海埔地已經是向天討地的常用手段，因此，台灣西海岸的原貌大多已經喪失。

大型工程建設早已擾亂了海岸的動態平衡系統，使自然的作用變得難以預期。

陸海交界的海岸地區是耐人尋味的地方，也是反省逐夢的地方。

海，有時是溫順的，但也有可能是我們的前途。

《台灣的海岸》帶領我們認識台灣的海岸。

繞行一周也不是太難的事。

但卻能讓我們熟悉自己的。

認識它，在旅程創造一些故事，那麼海岸就成為你的了。

在海岸留下你的記憶，那麼你將懷念它。

「海岸」是我們的。

海岸外的那一邊，永遠是我們的希望。

廣闊無邊際的海洋帶給我們許多未知的領域，「看海的日子」到底給你什麼啟示呢？

台灣本島面積不大，卻養活了好多的人口。

站在海岸瞭望大海，希望仍是無窮的。

## <<台灣的海岸>>

### 內容概要

全新18開版本、視覺大驚艷！

全新版面、全彩印刷、全心編製！

台灣，四面環海，孕育了各種海岸地形。

北部沈降海岸有火山海岸、岬灣、岩岸，西部隆起海岸多沙灘、沙丘、潟湖、泥質灘地，南部的恆春半島是珊瑚礁海岸，東部屬斷層海岸，坡度陡峻，斷崖處處。

《台灣的海岸》帶您按圖索驥、縱走台灣的海岸線，從《海岸總論》了解台灣海岸的特色、形成和分類；從《北部海岸》、《西部海岸》、《恆春半島》、《東部海岸》各篇親炙台灣各地海岸的地理景觀、人文歷史與植物生態；從《海岸的危機》解讀台灣海岸環境的干擾與破壞。

<<台湾的海岸>>

作者简介

李素芳 台灣大學圖書館學系畢，輔系哲學系，現職文字工作者。

攝影作者 1985習攝影，1994至1999年人像攝影師，1998年陶藝攝影十人聯展，2000年成立單色攝影工作室。

插畫作者王顧明師事水彩畫家楊恩生並任其助理多年，現從事建築設計及繪畫創作。

楊碧月台灣藝術學院美術系西畫組畢業，現職國中美術教師，從事版畫、插畫創作。

## <<台湾的海岸>>

### 书籍目录

海岸總論

台灣海岸的特色

台灣海岸的形成

台灣海岸的分類

台灣海岸的植物生態

北部沈降海岸

北部沈降海岸導讀

淡金火山海岸：淡水至金山

東北角岬灣海岸：金山至三貂角

西部隆起海岸

西部隆起海岸導讀

林口台地斷層海岸：八里至南崁溪口

桃竹苗沙丘海岸：南崁溪口至大安溪口

中彰雲灘地海岸：大安溪口至北港溪口

嘉南沙洲海岸：北港溪口至二仁溪口

高屏弧狀海岸：二仁溪口至屏東楓港

恆春半島珊瑚礁海岸

恆春半島珊瑚礁海岸導讀

恆春半島珊瑚礁海岸：楓港至白沙灣

恆春半島珊瑚礁海岸：貓鼻頭至鵝鑾鼻

恆春半島珊瑚礁海岸：鵝鑾鼻東海岸至九棚

東部斷層海岸

東部斷層海岸導讀

礁溪斷層海岸：三貂角至頭城

宜蘭沖積平原海岸：頭城至北方澳

蘇花斷層海岸：蘇澳至花蓮溪口

花東斷層海岸：花蓮溪口至卑南溪口

大武斷層海岸：台東至屏東九棚

海岸的危機

破壞台灣海域環境的海相因素

破壞台灣海岸環境的人為因素

## &lt;&lt;台湾的海岸&gt;&gt;

## 章节摘录

推薦文：我們的海岸?我們的希望 / 王鑫（本文作者為台灣大學地理環境資源學系教授） 我們生長的土地也是有生命的，只是不容易讓人們發覺它的律動。

如果在海岸，那麼你會有機會看到大地的演化，更能觀賞到大自然永不停歇的腳步。

海底是看不見的，它被海水掩蓋著；海水面下是沉積物堆積的環境，因此，如果你潛水下去，想觀察海底地形，恐怕也不容易見到美麗的風景。

不過，海水面下，生活的生物可不少，觀賞生物最精采了；尤其在珊瑚礁發育的地方，水面下的世界，更是五彩繽紛。

海岸地區適合游泳、海水浴，也適合潛水活動，海岸地區有許多活動進行著。

海陸交界的狹長地區，是一般人稱的海岸。

海水面隨著漲潮、落潮，起起伏伏。

這個稱為潮間帶的地方，十分特殊，值得你仔細觀察。

探索一下，到底有什麼特殊的現象。

這兒的環境，忽乾、忽濕，養育了另類生物，也發展了特殊的風化地形。

台灣島面積不大，但也夠發展各種海岸環境了。

東、西、南、北各有特色，而且很不一樣。

北海岸有火山海岸，有沉積岩海岸。

沉積岩有層次構造，因此不同性質的岩層在海岸就有了不同的地形景觀發育。

北海岸又是面迎東北季風侵襲的地方，因此強烈的波浪作用，在這裡最具特色，也是北海岸地景最富麗、多變化的原因。

東海岸面迎太平洋海域，若有颱風來襲，爆浪打擊海岸，常造成海岸崩退的現象，沿岸的公路常被淘挖路基而流失。

持續的侵蝕作用也在東海岸塑造了不少美景，例如蘇花斷崖、八仙洞、石梯坪、小野柳等等。

西部海岸多沙灘、泥灘。

由於接近人們生活的地方，因此各種開發建設頗多；當然也曾有不少漁民，靠海維生。

在台灣這個地小人多的地方，開發海埔地已經是向天討地的常用手段，因此，台灣西海岸的原貌大多已經喪失。

大型工程建設早已擾亂了海岸的動態平衡系統，使自然的作用變得難以預期。

陸海交界的海岸地區是耐人尋味的地方，也是反省逐夢的地方。

海，有時是溫順的，但也有可能是我們的前途。

《台灣的海岸》帶領我們認識台灣的海岸。

繞行一周也不是太難的事。

但卻能讓我們熟悉自己的。

認識它，在旅程創造一些故事，那麼海岸就成為你的了。

在海岸留下你的記憶，那麼你將懷念它。

「海岸」是我們的。

海岸外的那一邊，永遠是我們的希望。

廣闊無邊際的海洋帶給我們許多未知的領域，「看海的日子」到底給你什麼啟示呢？

台灣本島面積不大，卻養活了好多的人口。

站在海岸瞭望大海，希望仍是無窮的。

<<台湾的海岸>>

媒体关注与评论

台灣大學地理環境資源學系教授．王鑫推薦

<<台湾的海岸>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>