

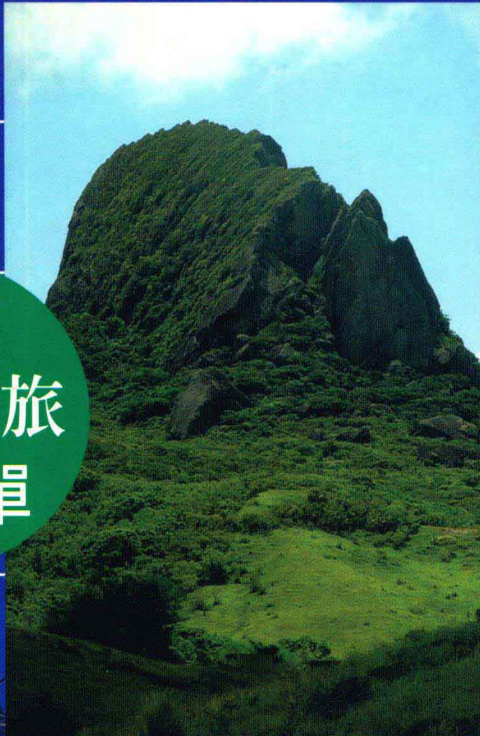
台灣小百科

文○陳海韻 圖○黃丁盛、楊志仁

墾丁國家公園



內附
學習之旅
學習單





台灣小百科

文○陳海韻

墾丁國家公園

「台灣小百科」

是專為台灣的孩子們策劃、編製的百科全書。

這套書分成十館，分別是：

動物館、植物館、文化館、住民館、民俗館、

宗教館、歷史館、傳奇館、產業館、地理館；

內容涵蓋了台灣的人、事、時、地、物，

是孩子們認識台灣的好材料。

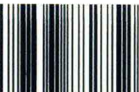
希望藉由這套書，

能讓所有台灣的孩子，

都成為熱愛台灣的

「新台灣人」。

ISBN 986-7882-75-X



00200



稻田出版

9 789867 882752

墾丁國家公園



文 / 陳海韻 攝影 / 黃丁盛、楊志仁



序

自然是造物者最美的賞賜，然而隨著工商發達、人口增加，使得許多自然景觀遭到嚴重破壞；為了讓這些景觀與動植物生態得以保存，設立「國家公園」遂成為世界趨勢。

素有「美麗寶島」之稱的台灣，雖有豐富多元的自然景觀，卻也面臨過度開發的危機。有鑑於此，政府特別制定「國家公園法」，針對國家公園的設立、管理等，立下法律規範，隨後於民國七十一年成立「墾丁國家公園」，宣告台灣正式加入資源保育的行列。

目前我國共有六座國家公園，分別是：陽明山、太魯閣、雪霸、玉山、墾丁及金門國家公園。這六座國家公園各有不同的特色，除了自然保育外，更兼具觀光遊憩的功能。

生長在台灣的你，對於國家公園了解多少呢？「台灣小百科」特別針對各個國家公園的地理環境、歷史背景與獨特的生態景觀，以循序漸進的方式帶領你去了解。如果你想獲得更多的資訊，各個國家公園管理處亦設有遊客中心，提供豐富的導覽內容。假日時，不妨安排一趟「國家公園之旅」，在親近大自然的同時，你也會對這片土地有更深的認識喔！

目 錄

- 4 尚洋海天一色的墾丁國家公園
- 8 豐富的文化資產及文化古蹟
- 13 奇妙獨特的生態保護區
- 22 園裡的植物寶庫與動物天堂
- 28 墾丁國家公園的海洋世界
- 附錄/墾丁國家公園學習之旅





徜徉海天一色的墾丁國家公園

如果^你沿著^台灣^西部^海岸^線向^南前^進，當^你不知不覺被^熱帶^海洋^舒暢^怡人^的氣^息所^吸引^時，表示^你已^進入^了台^灣最^負盛^名的^渡假^勝地^{——}墾^丁。

清^朝光^緒三^年(西^元一八七七^年)，清^廷招^撫局^從廣^州潮^州一^帶募^集許^多壯^丁來^這裡^開墾^荒地[，]為^了紀^念這些^流血[、]流^汗、為^了



後代子孫前來開墾「墾丁」的壯闊「丁」，因而將此地命名為「墾丁」。

墾丁國家公園設立於民國七十二年三月廿九日，它除了是台灣第一座熱帶氣候的國家公園，還是唯一擁有多陸地和海域的國家公園，海陸域面積共 33268.65 公頃。

三面臨海的墾丁國家公園位於恆春半島的南部，東邊是太平洋，南邊為巴士海峽，西邊面對台灣海峽，北邊接連的是



具有熱帶海洋舒暢怡人的氣息是墾丁國家公園一大特色。
(攝影／黃丁盛)





恆春縱谷平原、三台山、港口溪等。墾丁國家公園南北長和東西寬皆約二四公里，涵蓋恆春鎮、車城鄉及滿州鄉三個鄉鎮。

墾丁國家公園屬於熱帶性氣候區，年平均氣溫二十二度，夏季漫長，冬季不甚分明。年降水量約2220公釐，雨季集中於五月至十月，乾季由十一月至翌年四月；每年十月至翌年三月盛行東北季風，俗稱「落山風」。墾丁國家公園裡有著豐富的海洋資源，孕育出獨特的珊瑚礁景觀，而這裡也提供了熱帶運動、植物一個絕佳的生存環境。再加上暖和的氣候和怡人的風光，每年都吸引了不少遊客來此地休閒觀光，盡情的徜徉在這片蔚藍的熱帶風情裡。無論你是想來這裡潛水，一窺海底世界絢麗奇觀；或是來此地進行刺激有趣的水上活動；或是來這裡觀察豐富奇妙的地景觀；或是想要參加屬於南台灣才有的特殊活動（如賞鷹季、風鈴季……等），引人入勝的墾丁國家公園絕對是你的第一選擇。

墾丁國家公園

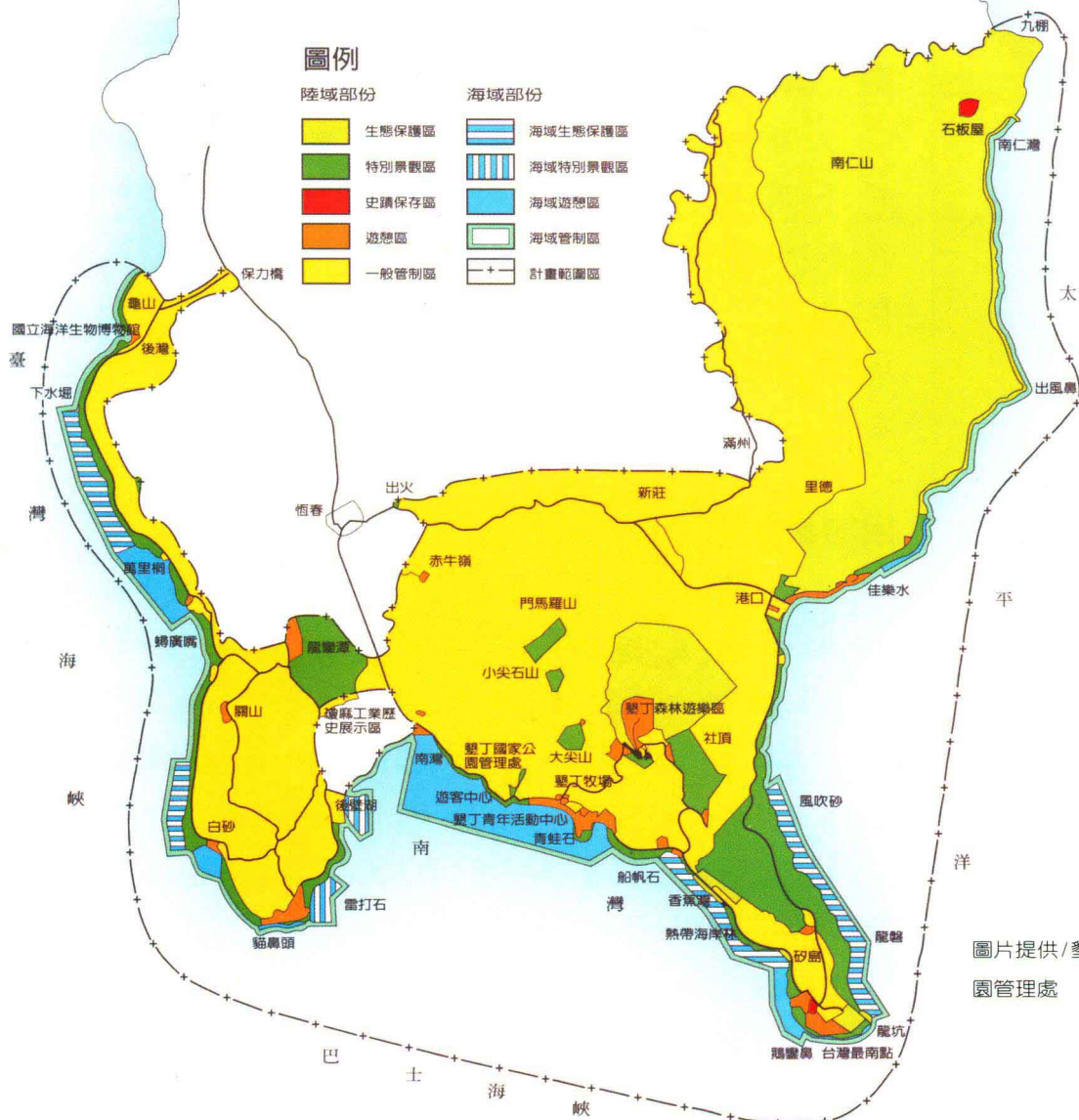
圖例

陸域部份

- 生態保護區
- 特別景觀區
- 史蹟保存區
- 遊憩區
- 一般管制區

海域部份

- 海域生態保護區
- 海域特別景觀區
- 海域遊憩區
- 海域管制區
- 計畫範圍區



圖片提供/墾丁國家公園管理處



豐富的人文資產及文化古蹟

墾丁史前遺址

日本人在日治時代於西元一九〇三年在石牛溪東畔發現墾丁史前遺址，其中多為石板棺，距今約四千餘年，是目前為止少數未經人為破壞而且保存良好的史前遺址。遺留下來的細工繩紋圖案的陶器，是新石器時代重要的工藝發展。

鵝鑾鼻史前遺址

鵝鑾鼻史前遺址的位置在燈塔西北側的珊瑚礁及緩斜面上，民國四十五年由林朝榮第一個發現，距今約二千年到五千年，代表了舊石器時代的先陶文化以及新石器時代的細工繩紋文化。

南仁山石板屋

此石板屋位於南仁山腰近九棚灣，是某土族舊部落的遺址，房屋以石板構建而

♥ 排灣族與墾丁的地緣關係 ♥

將橫行於台灣南部熱帶叢林裡的百步蛇尊奉為貴族和長老化身的排灣族，主要分布在台灣南部，北起大武山地，南迄恆春，西自隘寮，東到太麻里以南海岸區域，所以在墾丁可以找到與排灣族相關的民族痕跡。

成^レ，石^ノ屋^{メテ}分^ル列^カ為^ク四^カ排^ス，大^ク約^ハ六^カ十^戸，現^リ在^{アリ}
已^ハ全^て部^分倒^レ塌^ラ，距^リ今^ハ約^ハ七^百年^ヲ。因^ハ為^ク墾^{タニ}原^ハ
是^ハ排^ス灣^ヌ族^ワ「龜^ツ亞^ヤ角^ヌ」社^ノ部^分落^ス的^ハ所^ニ在^{アリ}，所^ニ以^ハ
此^チ石^ノ板^ウ屋^{メテ}的^ハ建^ム築^ム風^ノ格^ハ與^ハ排^ス灣^ヌ族^ワ的^ハ建^ム築^ム風^ノ格^ハ
有^ハ點^ク類^ヘ似^ム。

鵝鑾鼻燈塔

鵝^サ鑾^カ鼻^ク位^シ在^{アリ}中^央山脈^ノ尾^ノ端^カ台^ノ地^ハ的^ハ最^南
端^カ，隔^リ著^シ巴^タ士^ア海^ノ峽^ア和^ハ菲^リ律^ビ賓^ガ遙^ニ遙^ニ相^互望^ム。

「鵝^サ鑾^カ」是^ハ排^ス灣^ヌ族^ワ語^ハ，意^思是^ハ「帆^カ」，
因^ハ為^ク附^シ近^ヒ的^ハ香^チ蕉^ヌ灣^ハ有^ハ形^ハ狀^ス像^ハ帆^カ船^ノ的^ハ岩^カ石^ア
(船^ノ帆^カ石^ア)，再^ハ加^ヒ上^ハ當^ハ地^ハ的^ハ地^ハ形^ハ就^ハ像^ハ一^カ個^カ
突^ク出^シ的^ハ鼻^ク子^ア，故^ハ稱^シ「鵝^サ鑾^カ鼻^ク」。鵝^サ鑾^カ鼻^ク附^シ
近^ヒ海^ノ域^ハ多^カ暗^カ礁^ア，會^ハ阻^ハ礙^ハ船^ノ隻^ア的^ハ航^ハ行^カ，所^ニ以^ハ



具有「東亞之光」榮稱的鵝鑾鼻燈塔是航海重要的路標。

(攝影/黃丁盛)

在光緒元年興建燈塔，由英國技師哈爾定策劃，滿人吳光亮、周有基監督，經過六年時間，於西元一八八二年正式啟用，迄今有一百零年的歷史。塔高21.4公尺，內部設有大型電燈，亮度達一百八十九萬燭光，二十海浬之內都看不到這座燈塔，是航海的重要路標。

♥多次被轟炸的鵝鑾鼻燈塔 ♥

鵝鑾鼻燈塔是環台燈塔中最雄偉的一座，並有「東亞之光」的榮稱。

甲午戰爭時，因為清朝戰敗，將台灣割讓給日本，當清朝的軍隊撤退離開時，曾經把燈塔炸毀，之後於光緒二十四年重建。第二次世界大戰時，因為地理形勢重要——海上航行船隻的路標和位於環太平洋東亞地帶——因此多次被轟炸，不過，台灣光復後仍依照原來的形貌修復。

後灣牡丹社事件

清同治十年（西元一八七一年），琉球宮古島民六十九人搭乘的船隻遇到強風而沉沒，六十六名生還者漂流到台灣南端的八瑤灣（今滿州鄉九棚海岸），不小小心踏進原住民高士佛社，當時有五十四人遭受到殺害，其他十二人被救後轉送回國。同治十三年，日本以這件事為藉口，要報復這些原住民，於是派軍人率領軍隊登陸琅崎灣，並在「石門古戰場」與牡丹社、高士佛社的原住民展開台灣歷史上有著名的是「牡丹社戰役」。原住民據此石門天險，奮力抵抗，日軍見久攻不下，於是改採游擊戰術，兩面夾攻，使原住民英勇的抗日之



位於石門古戰場的山頂，有一座石碑供人憑弔當年在「牡丹社戰役」中壯烈犧牲的原住民們。

(攝影/楊志仁)

戰，功虧一簣，抵抗日軍的阿祿頭等目及二十多個人，當場變成仁鬼，部分被俘者，也被割下頭顱帶回總部示眾，這種殘暴的行為使得全國同胞極為憤慨，抗暴活動也陸續在各地展開。「牡丹社事件」代表日本人想要侵略台灣的野心，也讓清朝開始對經營台灣的態度轉為積極。隔年，台灣巡撫沈葆楨向清廷申請，

在琅嶠築城設縣，並且更改名字為

「恆春」（意為「四季恒久如春天」）。民國四十二年十月張山鐘先生題「澄清海宇還我河山」石碑，用來悼念當年死難原住民的英勇敢事蹟。

♥曾盛極一時的瓊麻工業♥

「瓊麻抽絲起高樓」這一句俗諺點出了過去種植瓊麻的繁盛，以及它帶給恆春居民的富足。人們將瓊麻葉汁榨出，留下潔白的纖絲，做成不同粗細的麻繩。恆春當地四季如春、陽光充足、風勢強勁，十分適合種植瓊麻。滿山遍野的麻田，曾經是最典型的恆春風光，然而新科技的出現，廉價的人造纖維逐漸取代了瓊麻的地位，於是瓊麻工業漸漸沒落，已不復往昔風光。

奇妙獨特的生態保護區

墾丁國家公園共劃出五處陸域生態保護區。

護區：香蕉灣、南仁山、砂島、龍坑及社子頂高位於珊瑚礁，面積共計 6218.68 公頃，佔陸地面積 34.39%。另外還有四處海域生態保護區：面積共計 474.72 公頃，佔海域面積 3.13%。

砂島生態保護區立地基質均為珊瑚碎屑、貝殼碎屑、有孔蟲等所形成的沙。

(攝影/黃丁盛)





砂島生態保護區

當你來到砂島生態保護區，會發現許多由珊瑚碎屑、貝殼碎屑、有孔蟲等所形成的小沙地，這是因為鵝鑾鼻與香蕉灣之間的海岸線向砂島方向交會，形成一個九十多度夾角的袋狀海岸線，因此沿岸流攜帶的砂子很容易在這裡沉積，形成海灘。

這裡的植物可分為砂地草本植物帶及臨海灌木植物帶。因為砂地無法保存許多水分，再加上強烈海風吹襲，乾旱沙地鹽分偏高，而且沙丘常因季節變換而移動位置，所以一本區

砂島海灘砂的碳酸鈣含量純度最高，高達97%以上。

(攝影/黃丁盛)



植物特性通常常為宿根性（宿根性是指該植物的壽命可以延續許多年），不論地上部分是否已開花、結果，地下部分仍然保持生