

第二節 台灣地理

一、國家公園 (陳淑芳等, 2005)

(一)定義：「具有國家代表性之自然與人文公園」。1872年3月1日美國國會通過黃石公園 (Yellow Stone National Park) 為世界第一個國家公園。

(二)標準依據：國際自然資源保育聯盟 (International Union for Conservation of Nature and Nature Resources, IUCN)。

(三)1969年：新德里IUCN第十屆大會定義為：

1. 自然保護地區，面積在1,000公頃以上之範圍，內具有優美景觀之特殊生態或地形，有國家代表性，且未經人類開採、聚居或開發建設之地區。
2. 為長期保護自然、原野景觀、原生動物特殊生態體系而設之保護區之地區。
3. 由國家最高權益機構採取步驟，限制開發工業區、商業區及聚居之地區，並禁止伐採、採礦、設電廠、農耕、放牧、狩獵等行為，同時有執行對生態、自然景觀維護之地區。
4. 維護目前的自然狀態，僅准許遊客在特別情況下進入一定範圍，以作為現代及未來世代科學、教育、啓智資產之地區。

(四)主管機關：內政部營建署 (國家公園管理組)。

(五)國家公園：墾丁、玉山、陽明山、太魯閣、雪霸、金門、東沙環礁、台江黑水溝等8處 (馬告即將成立)。

國家公園名稱	資源特色
墾丁國家公園	管理處成立日期：73年1月1日。 面積：海陸域共33,268.65 (公頃)。 ◎「墾丁」名稱由來是清光緒3年 (西元1877年)，清廷招撫局自廣東潮州一帶募集大批壯丁到此開「墾」壯「丁」，而將此地名為「墾丁」。 ◎為台灣第一個國家公園。 ◎位於台灣最南端恆春半島上。具山海之勝，區內具有多樣性的自然景觀，包括海洋生物 (飛魚季)、珊瑚礁地形、

國家公園名稱	資源特色
墾丁國家公園	<p>獨特山峰（青蛙石、南仁山）、湖泊（南仁湖：水生濕生植物聚集滋長的地方）、草原（風鈴季）、沙丘、沙灘。</p> <p>◎墾丁多樣化的野生動物：如梅花鹿、台灣獼猴、灰面鷲等。</p> <p>◎人文資產：計有距今2000~5000年之史前遺跡、南仁山石板屋及鵝鑾鼻燈塔等。</p>
玉山國家公園	<p>管理處成立日期：74年4月10日。</p> <p>面積：105,490（公頃）。</p> <p>◎為面積最大的國家公園。屬一典型亞熱帶高山型國家公園。</p> <p>◎保存原始風貌的地區，為高山與原始森林。</p> <p>◎東北亞第一高峰，海拔3,952公尺之玉山主峰。區內有30多座3,000公尺以上之高山。</p> <p>◎地形可概分為東埔山塊、玉山山塊及中央山塊三大區，是濁水溪、高屏溪及秀姑巒溪三大河川最重要的上游集水區。</p> <p>◎天然植被隨海拔之變化而異，有亞熱帶、溫帶及寒帶。</p> <p>◎富有野生動物，包括長鬃山羊、水鹿、台灣黑熊、台灣野豬、山羌、台灣獼猴等。</p> <p>◎台灣森林中的留鳥：帝雉、藍腹鷓、金翼白眉、藪鳥、冠羽畫眉。</p> <p>◎爬蟲類：阿里山龜殼花、梭德氏遊蛇及斯文豪氏攀木蜥蜴。</p> <p>◎兩生類：如台灣山椒魚、楚南氏山椒魚為冰河期所遺留下來的生物，具有極高的學術研究價值。</p> <p>◎人文史蹟：清代開闢之八通關古道。</p>
陽明山國家公園	<p>管理處成立日期：74年09月16日。</p> <p>面積：11,455（公頃）。</p> <p>◎火山型的國家公園，富地質變化及自然生態的演變。</p> <p>◎可觀賞完整的火山體地形，火口湖、斷層、噴氣孔、溫泉。</p> <p>◎受東北季風影響，冬半季的低溫、高濕特質，有亞熱帶雨林、矮草原、高草原、常綠闊葉林與水生植物群落，如鐘萼木、島塊、台灣水韭、大屯杜鵑、八角蓮及四照花等稀有植物。在海拔2,000公尺分布的台灣龍膽、昆欄樹有「北降現象」。</p>

國家公園名稱	資源特色
太魯閣國家公園	<p>管理處成立日期：75年11月25日。</p> <p>面積：92,000（公頃）。</p> <p>◎台灣最東的國家公園。</p> <p>◎峽谷高山聳立，有特殊地理景觀，包括南湖圈谷、立霧溪大理石峽谷、清水斷崖、清水山、南湖大山、合歡群峰、奇萊連峰等、天然湖泊、溫泉、秀姑巒溪高位河階。</p> <p>◎人文古蹟：太魯閣遺址、布洛灣遺址、巴達岡遺址、希達岡遺址、大沙溪河古遺址、合歡越嶺古道及北路。</p>
雪霸國家公園	<p>管理處成立日期：81年7月1日。</p> <p>面積：76,850（公頃）。</p> <p>◎介於中央山脈之雪山與大霸尖山間的區域。</p> <p>◎自然資源極為豐富：險峻的高山、俊秀的山谷、壯麗的風景。如大霸尖山、武陵四秀（品田山、池有山、喀拉業山）、雪山、志佳陽大山、大劍山、頭鷹山、大雪山等高度均在3,000公尺以上，其中雪山為雪山山脈最高峰，是台灣第二高峰。而大霸尖山素有「世紀奇峰」之稱。</p> <p>◎地形景觀：大甲溪峽谷、佳陽沖積扇、環山之流丘地形與德基肩狀平坦地形。</p> <p>◎稀有植物：台灣山薺、高雄柳及棣木鳳仙花。</p> <p>◎稀有動物：國寶魚、櫻花鉤吻鮭（是全世界僅有的陸封型鮭魚，同時也是世界分布之最南緣的鮭魚，目前僅存於雪霸國家公園之大甲溪上游，更顯示其珍貴，而被譽為台灣國寶魚之首）等。</p>
金門國家公園	<p>管理處成立日期：84年10月18日。</p> <p>面積：3,719.64（公頃）。</p> <p>◎位於福建省東南方的廈門灣內，西與廈門島相望，東隔台灣海峽與台灣島相距150海浬。</p> <p>◎首座以保護史蹟與文化景觀為主之國家公園。</p> <p>◎為最小的國家公園。</p> <p>◎全島為花崗片麻岩所構成。</p> <p>◎國家戰役紀念史蹟，包含北山洋樓、太武山中央坑道、瓊林地下戰鬥村及翟山坑道。</p> <p>◎歷史古蹟：聚落、傳統建築及特殊風俗等景觀。</p> <p>◎特殊景觀：湖泊溼地。</p> <p>◎特殊動物：蝶類、水獺、鬻鮫。</p>

國家公園名稱	資源特色
金門國家公園	<p>◎地形景觀：太武山花崗石岩層、太湖與慈湖、乳山惡地形、馬山海岸等。</p> <p>◎全島地勢平坦，以海拔253公尺的太武山最高。</p> <p>◎海岸線為沙岸、岩岸交錯，尤以料羅灣沿岸的海灘最為遼闊。沿海的沙灘主要為由石英砂所組成，富於特色。</p> <p>◎唯一擁有海域之國家公園。</p> <p>◎屬副熱帶大陸性及海洋轉換型氣候，為候鳥遷徙中繼站，以鷗科最多。</p> <p>◎宋代大儒朱熹渡海來金講學，以禮教民，設燕南書院，而使金門有「海濱鄒魯」之稱。</p> <p>◎金門舊名「浯洲」，又名「仙洲」，明洪武年間，江夏侯周德興築城於此，取其「固若金湯，雄鎮海門」，並改稱為「金門」。</p> <p>◎明清兩代，科甲鼎盛，名將輩出，金門人參與戎幕或側身軍旅隨鄭成功光復台灣而落籍者甚多。</p>
東沙環礁國家公園	<p>管理處成立日期：96年1月17日。</p> <p>面積：3,536平方公里。（174陸域+353,493.95海域）</p> <p>◎東沙環礁國家公園於96年1月17日正式公告設立。</p> <p>◎海洋國家公園管理處於96年10月4日正式成立。</p> <p>◎第一個海洋保護區，國家自然遺產，擁有我國海域唯一發育完整的環礁，係由珊瑚礁經千萬年的生長堆積而形成。（依據國際自然保育聯盟IUCN的資料）</p> <p>◎有「南海之珠」的美譽。</p> <p>◎以東沙島及東沙環礁周圍延伸至外圍22.2公里。</p> <p>◎古稱「南海明珠」，全島如同蟹螯狀地形。</p> <p>◎東沙環礁古稱「月牙島」，係由潟湖及珊瑚礁台組成。</p> <p>◎深海底有古沉船遺蹟、熱帶珊瑚、熱帶魚群、棘皮動物、甲殼動物、底棲藻類、礁斜陡坡等構成豐富海洋文史生態廊道。</p>
台江黑水溝國家公園	<p>管理處成立日期：98年10月15日。</p> <p>面積：約39,310公頃。（4,905陸域+34,405海域）</p> <p>◎範圍以台南市安南區沿海陸域與海域至澎湖縣東吉嶼。</p> <p>◎台江國家公園由台南市政府推動規劃。</p> <p>◎包括四草野生動物保護區、雲嘉南濱海國家風景區及安平港國家歷史風景區，面積約1.3萬公頃。除溼地生態公園</p>

國家公園名稱	資源特色
台江黑水溝 國家公園	<p>外，另規劃開台歷史公園為兩大主軸。該地為保育鳥類黑面琵鷺的主要棲息地，被政府評為國際級濕地。</p> <p>◎新增海域：範圍為澎湖東吉嶼至鹿耳門。</p> <p>◎特色：(1)黑水溝為台灣、廈門代表性的航道。 (2)鄭成功登台的航線。 (3)開台歷史、移民精神、人文與自然生態等。</p>
馬告國家公園	<p>(目前暫緩執行的國家公園)</p> <p>預定地面積總計約53,000公頃。</p> <p>◎正式名稱：馬告(棲蘭)檜木國家公園。</p> <p>◎範圍約以宜蘭、台北、桃園、新竹四縣交界的雪山山脈為主。</p> <p>◎初步規劃，行政區界包含新北市烏來區約8,700公頃、宜蘭縣大同鄉約21,000公頃、桃園縣復興鄉約9,200公頃、新竹縣尖石鄉約14,000公頃。</p> <p>◎公園已於2003年由內政部公告成立，卻因當地原住民反對，至今未成立管理處。2008年10月，內政部國家公園計畫委員會，通過馬告國家公園計畫草案，預計於2009年6月以後與台江國家公園同時成立。</p>

二、風景特定區

(一)主管機關：

1. 國家級：交通部觀光局。
2. 直轄市級：直轄市政府觀光單位。
3. 縣(市)級：各縣(市)政府。

(二)1999年底：目前計有62處風景區。

(三)法源依據：發展觀光條例、都市計畫法等相關法規。

(四)土地利用：依整體發展計畫內容進行規劃建設工作。

(五)管理單位：

1. 國家級風景特定區：交通部觀光局所屬「國家風景區管理處」。
2. 直轄市級風景特定區13座：直轄市政府觀光單位。

名稱	成立日期 與面積	目標	特色
東北角暨宜蘭海岸國家風景區管理處（原名「東北角海岸國家風景區管理處」）	73年6月1日。 13,725公頃。	「兜浪台北賞鯨豚」之親水樂園，並以年遊客量成長5%為發展指標。	1. 以北是標準的沉降海岸地形，經過千萬年海濤和強勁的東北季風不斷的侵蝕、磨蝕、風化、搬運等作用之下，形成了如蘑菇般的蕈狀岩、豆腐似的豆腐岩、蜂巢式的蜂窩岩等各種奇形怪石。 2. 遊憩資源劃分成三大系統：龍洞遊憩系統、福隆遊憩系統、大里遊憩系統。 3. 陸地景觀： (1)海濱植物：石板菜、海檬果（果實含有劇毒）、馬鞍藤（海濱花后）、黃槿、林投、過江藤等。 (2)沙丘植物：濱漩花、金花石蒜、單花蟛蜞菊、海埔姜和裂葉月見草等海灘沙生植物，現已劃為生態保護區。 (3)低海拔植物：大葉楠、菲律賓榕、五節芒花。 (4)常見的動物：白鼻心、蛇和蜥蜴。
	受理申請	風景區景點	
	受理包括： 1.申請登上龜山島。 2.龍洞遊艇港，遊樂、船舶、出入港、線上申請。 3.線上申請觀賞多媒體影片。	鼻頭角、龍洞、金沙灣、福隆海水浴場、石城一帶萊萊磯釣場、草嶺古道、蜜月灣、北關海潮公園。 龜山島：登島或賞鯨。	
	區域範圍		
	1.陸域部分：北起新北市瑞芳區南雅里，南至宜蘭縣頭城鎮北港口。屬丘陵地形，以澳底為界，可分為阿玉粘板巖山地與三貂嶺山地。 2.海域部分：自鼻頭角起至三貂角接連線。		
東部海岸國家風景區管理處	77年6月1日。 41,483公頃。	「熱帶風景情愫碧海」之遊憩勝境，並以年遊客量成長4%為發展指標。	國家級風景特定區：包括秀姑巒溪泛舟河段及綠島，海岸線長達170餘公里，具山岳、海岸、島嶼與河流。 特殊景觀：

名稱	成立日期 與面積	目標	特色
東部海岸國家風景區管理處	區域範圍	遊憩系統	1. 典型的珊瑚礁植物群落在石梯坪、三仙台和小野柳三個主要風景據點。 2. 亞熱帶雨林群系及熱帶雨林，而以秀姑巒溪兩岸之熱帶雨林最為珍貴。（※台灣三大熱帶雨林——烏來、恆春及蘭嶼） 3. 台灣獼猴、烏頭翁、高身鏟頰魚（又稱高身鯛魚），為文化資產保存法列為保護之特有種魚類。 4. 綠島、石梯坪、三仙台、小野柳四處礁岩海岸地區熱帶魚類及各種無脊椎動物、珊瑚為潛水觀光的好地方。
	1. 陸域部分：北起花蓮溪口，南迄小野柳，冬至海岸線，西至台11線省道目視所及第一條山稜線及綠島。 2. 水域部分：含秀姑巒溪泛舟河段及海岸20公尺等。	遊憩資源劃分成五大系統： 1. 磯崎遊憩系統。 2. 石梯秀姑巒遊憩系統。 3. 成功三仙台遊憩系統。 4. 都蘭遊憩系統。 5. 綠島遊憩系統。	
澎湖國家風景區管理處	84年7月。 85,603公頃。	「海峽明珠、觀光島嶼」，並以年遊客量55萬人次為發展指標。	1. 特色：寺廟古蹟、玄武奇石、曲折海岸線、漁港風情、美麗海灘、綠蠵龜生態教育等。 2. 地形景觀：海積地形是指海浪對海岸進行侵蝕之外，還把侵蝕造成的岩屑運到適當的地方堆積而形成的。常見的有海灘、沙洲、沙嘴和陸連島等。 3. 海灘：望安天台山綿延至東安村沙灘（目前已劃為綠蠵龜產卵棲地的保護區）。 4. 沙洲：澎湖最大的沙洲屬險礁嶼，整個島都是由海沙堆積而成。 5. 沙嘴：
	區域範圍	遊憩系統	
	陸域部分：澎湖縣：除馬公、鎖港、通宵等三處。	都市計畫區外之其餘非都市土地範圍，分成三大系統： 1. 本島遊憩系統。 2. 北海遊憩系統。 3. 南海遊憩系統。	