

國家圖書館編目規範討論會會議摘要

-- 99 年 10 月 --

一、99 年 10 月 27 日討論會議紀錄

議題 1：討論地形學與地質學的區分？《墾丁國家公園地形景觀》、《墾丁國家公園地質景觀》兩書 CIP 給的類號都是 351，是否要區別地形學與地質學的不同？

書例 1：墾丁國家公園地形景觀 / 王鑫作，王鑫，王慶華，謝隆欽攝影；初版，屏東縣恆春鎮：墾丁國家公園管理處，2009.12, ISBN 9789860209341

書例 2：墾丁國家公園地質景觀 / 陳惠芬作，謝隆欽，李錦發攝影；初版，屏東縣恆春鎮：墾丁國家公園管理處，2009.12, ISBN 9789860204803

決議：書例 1 索書號：351.133/135 846

書例 2 索書號：356.33/135 8737

附地形學、地質學參考資料：

地形學即地貌學，是研究地球表面形態特徵及其發生、發展、結構和分佈規律的科學。研究內容包括地球表面形態和形成動力的分析，地球表面形態的發生、發育規律和組成地貌的沉積物的研究。它與地質學、地球物理學、自然地理學等學科關係密切，既是一門邊緣科學，又是一門獨立的科學。主要包括構造地貌學、氣候地貌學、動力地貌學、應用地貌學、岩石地貌學和實驗地貌學等。其中動力地貌學發展較快。它對礦產普查與勘探、建築道路、各種工程（水工、港工、路工）、土壤改良、水土保持、地形測量、地質調查、區域規劃、農業、編制地圖以及國防建設等，具有重要的實際意義。

地質學是對地球的起源、歷史和結構進行研究的學科。主要研究地球的物質組成、內部構造、外部特徵、各圈層間的相互作用和演變歷史。在現階段，由於觀察、研究條件的限制，主要以岩石圈為研究對象，並涉及水圈、大氣圈、生物圈和岩石圈下更深的部位，以及涉及其他行星和衛星的太空地質學（Astrogeology）。

議題 2：新增主題詞「展示科技」之內容與分類號。

書例：經濟部商業司「展示科技研究開發先期計畫-國際趨勢與科技整合研究計畫」.98 年度，展示科技技術暨系統發展調查研究-會場環境端研究：結案報告書/[杜建興計畫主持]，[臺北市：經濟部]，民 98.12

決議：新增主題詞「展示科技」；分類號 497.3。

展示科技的定義：展示科技，除科技外還需從建築、資訊通訊（ICT）、光電等暨有產業的科技成就中，依據各類展示活動的特性與需求，尋覓適合達成展示目的的科技或產品，結合音樂、時尚、空間設計、工藝設計或

展示設計等領域的應用創意，達成預定展示目的的關鍵知識。

議題 3：判斷《測量臺灣：日治時期繪製臺灣相關地圖 1895-1945》等五書是否屬於參考書？

書例：運輸工具工業發展策略；[臺北市]：經濟部工業局，民 79.02

決議：視為普通圖書。

雖為地圖集，但富太多導讀、考證與研究結果，故不視為參考書。
