



臺灣地質公園網絡 Taiwan Geoparks Network

地質公園

從1999年聯合國教科文組織設計了世界地質公園網絡以來，利用地質、地形資源做為地方永續發展的基礎，成為全世界許多國家努力的方向。希望藉由特殊地景的保育，進行地方自然與人文資源的經營管理，從而促進地方社會的永續發展。截至2010年，已經有25國共77個世界地質公園加入網絡。

地質公園可能位於國家公園、國家風景區，也可能位於保護區、保留區之內。凡是具有核心價值條件的地質、地形景觀資源，都可以成為地質公園。

地質公園的核心價值

- 地景保育：地質公園應以地景保育為出發點。
- 環境教育：地質公園以教育宣導為手段，提供地球科學的知識與人文社會和環境互動的概念給大眾。
- 社區發展：地質公園能作為促進社區參與及地方產業發展的基礎。
- 觀光遊憩：地質公園推動以特殊地景點為主軸的生態旅遊活動。

地質公園網絡

網絡是一種概念，希望將各個地質公園連結起來，開啟各國互相觀摩學習的機會。所以有區域性的地質公園網絡，如世界地質公園網絡、歐洲地質公園網絡。

我國的臺灣地質公園網絡就是為了提升全民對於地質公園的認識、參與以及增進各個地質公園間的互相觀摩、學習、成長的目標而建置之。



世界地質公園網絡 Global Geoparks Network, GGN
<http://www.globalgeopark.org>



歐洲地質公園網絡 European Geoparks Network, EGN
<http://www.europeangeoparks.org>



亞太地質公園網絡 Asia-Pacific Geoparks Network, APGN
<http://asiapacificgeoparks.org>



臺灣地質公園網絡 Taiwan Geoparks Network, TGN
<http://tgru.geog.ntu.edu.tw/geopark/>



行政院農業委員會林務局
FORESTRY BUREAU, COUNCIL OF AGRICULTURE, EXECUTIVE YUAN



國立臺灣大學地理環境資源學系 製作
DEPARTMENT OF GEOGRAPHY, NATIONAL TAIWAN UNIVERSITY