

太魯閣國家公園 地形、地質文獻蒐集整理研究

委託單位：內政部營建署太魯閣國家公園管理處
計畫主持人：齊士崢
中華民國八十五年六月

目 錄

序言.....	2
摘要.....	3
一、研究緣起與研究目的.....	4
二、研究方法.....	5
三、文獻目錄.....	7
四、資料分析.....	87
五、建議.....	94

序言

本研究承太魯閣國家公園管理處處長劉慶男先生指定辦理，研究期間並蒙管理處賴美麗小姐協助與敦促，由衷感激。希望本研究之成果，對管理處及相關研究人員有充份的參考價值。

本研究能夠順利進行，必須感謝台大地理系王鑫教授、林俊全副教授的提示，和趙建雄博士協助電腦檔案作業與資料統計分析，及伍元和先生、陳邦禮先生協助蒐集資料與打印工作。

研究過程繁瑣，恐難免有疏漏之處，尚請讀者先進，不吝指正。

齊士崢 謹啓

1996年 6月

摘要

本報告共計蒐集太魯閣國家公園地區之相關文獻四百四十篇。計畫成果中文獻專集部份，依作者、年代、標題，及依分類、年代、作者等兩種方式排序列印，以利相關人士查閱。磁片檔則包括DBASE VI，MSWORD，MSEXCEL等三種。報告中並提出未來文獻蒐集方法建議，及未來保育研究之方向。蒐集的文獻包括：

A 一般地質	41篇	B 礦物岩石	53篇
C 古生物	5篇	D 地層地史	28篇
E 構造地質	49篇	F 地球物理	12篇
G 地球化學	8篇	H 地形	39篇
I 水資源	8篇	J 土壤	6篇
K 第四紀地質	10篇	L 景觀保育教育	37篇
M 工程環境	55篇	N 礦產	77篇
O 文獻目錄	12篇		

一、研究緣起與研究目的

太魯閣國家公園範圍內的研究工作始於日人治台時代，工作重點在於礦產資源的調查，不過台灣冰蝕地形一說亦提出於此時。政府遷台後，大部份的研究工作仍是針對礦產的調查與开发利用，研究單位主要是經濟部所屬單位，尤其是中央地質調查所前身的台灣省地質調查所，其後國內各大學、研究所亦陸續投入本區的研究工作。

然先後出版的研究報告分散，迄今無分類、編目、整理。國家公園管理處為了掌握及有效定訂未來經營規畫、保育研究、環境教育之需求與方向，並方便各界人士查閱相關文獻，確有必要蒐集、整理前人的文獻，建立文獻檔案。

本計畫的目的即是要整理前人文獻，編纂「太魯閣國家公園地形、地質文獻蒐集整理研究」專集，並據此提出今後保育研究及繼續蒐集相關文獻的建議。

二、研究方法

本研究查閱相關文獻，首先是檢閱已出版的文獻目錄，將相關文獻分類、整理，建立電腦檔案，打印初稿。然後再依據前項成果，普查近年出版的相關期刊、研究報告、政府單位出版品、研討會論文摘要、學位論文等，並再將蒐集的文獻建立於電腦檔案中。最後將蒐集的文獻分類、分析。

為因應不同需要，蒐集的文獻分別依作者、年代、標題順序，及依分類、年代、作者順序等兩種不同的準則排列，以利主管單位或相關人士查尋。磁片檔則包括DBASE VI, MSWORD, MSEXCEL等三種檔案，以利不同需要或使用不同電腦軟體的單位與個人運用，亦利於在資料增加或發現缺漏時，各人或單位可以利用不同的電腦軟體隨時增補。報告中並提出未來文獻蒐集方法建議，及相關文獻數量及研究主題隨時間演變的分析，藉此輔助提出未來保育研究之方向。

文獻的分類包括以下十四類：

A 一般地質	B 礦物岩石
C 古生物	D 地層地史
E 構造地質	F 地球物理
G 地球化學	H 地形
I 水資源	J 土壤
K 第四紀地質	L 景觀保育教育
M 工程環境	N 礦產
O 文獻目錄	

本研究主要文獻的出處包括：

1. 學校及研究單位的研究報告、學報、學位論文：

中央研究院地球科學研究所

國立台灣大學地質學系所、地理學系所、海洋研究所

國立台灣師範大學地理學系所、地球科學系所

國立中央大學地球物理學研究所、應用地質學研究所

國立成功大學地球科學系所

私立文化大學地理學系所、地質學系所

2. 學會會刊、特刊及年會、研討會論文摘要：

中國地質學會

中國地理學會

中華地球科學學會

中華民國工程環境學會

中華水土保持學會

中華民國國家公園學會

中華民國礦冶學會(礦冶)

3. 政府機構出版的彙刊、特刊、研究報告、委託計畫報告、專書等：

行政院國家科學委員會

行政院農業委員會(含"遙感探測"期刊)

行政院經濟部中央地質調查所

行政院營建署太魯閣國家公園管理處

工研院能資所

台灣銀行

台灣省文獻委員會

中油公司

4. 其他：

台灣礦業

礦業技術

大自然

三、文獻目錄

表 1 太魯閣國家公園地質、地形文獻目錄（依作者、年代、標題排序）

序號	書籍分類 序號	分類 號	語文別	作 者	年 代	標 題	關鍵字	出 處	頁 數	藏 地	
1	B	礦物岩石	A_英文	Ernst, W.G.	1983	Mineral parageneses in metamorphic biotite rocks exposed along Taroko Gorge, Central Mountain Range, Taiwan	變質岩 1(4)	Journal of Metamorphic Geology, 305-329	台大地質系		
2	B	礦物岩石	A_英文	Ernst, W.G.	1984	The nature of the biotite isograd in the black母母岩 Taroko Gorge transect, Central Mountain Range, Taiwan	中國地質學會會刊,27	25-40	中央地質調查所, 台大地質系		
3	H	地形	C_日文	Hayasaka, I.	1935	Boulder with rock striation in the ice-creviced terrain neighborhood of the peak of Nank-Taizan, Taiwan	地理學評論,11(12)	1072-1074	台大地理系		
4	A	一般地質	C_日文	Horikoshi, Y.	1935	Taiwan產結晶片岩類之一	片岩	地質學雜誌,42(507)	785-795	中央地質調查所, 台大地質系	
5	A	一般地質	C_日文	Horikoshi, Y.	1935	Taiwan產結晶片岩類之二	片岩	地質學雜誌,43(510)	161-167	中央地質調查所, 台大地質系	
6	C	化石古生 物	C_日文	Huzimoto, H. Nagasima, O.	1936	A new fossil-locality of Eocene fossils foraminifera in the upstream of Taroko-Kyo, Taiwan	化石 地質學雜誌,43(512)	340-342	中央地質調查所, 台大地質系		
7	D	地層地史	C_日文	Ichikawa, T.	1941	Observation on the zone of contact片麻岩,大台灣地學記事,12(2.3) between the gneiss and the limestone in the valley of the Takkir-kei		11-17	台大研圖		
8	B	礦物岩石	C_日文	Ichikawa, T.	1942	Xenoliths in the gneiss formation of 片麻岩,大台灣地學記事,13(4) 臺灣		110-118	中央地質調查所	礫岩	

9	A	一般地質	C_日文 Ichikawa, Y.	1930	Topography and geology of Taiwan	地形,地質	地學雜誌,499	491-496	中央地質調查所,台大地質系
10	H	地形	C_日文 Kano, T.	1934	Some topographical observation about the ice-eroded地形mountainland of Formosa	地理學評論,8(3)		196-202	台大地理系
11	H	地形	C_日文 Kano, T.	1934	Some topographical observation about the ice-eroded地形mountainland of Formosa	地理學評論,8(6)		505-520	台大地理系
12	H	地形	C_日文 Kawada, S.	1941	River terraces along Takkiri, Formosa	河階地,地地理學評論,17(8)形		648-670	台大地理系
13	E	構造地質	A_英文 Kimura, T.	1972	Relations between the minor structures of 大南澳片Geol. Palaeontol. SE Asia,11 the Tananao Schist and the Slate岩板岩Formation in the Central Range of Taiwan			137-160	中央圖書館台灣分館
14	B	礦物岩石	C_日文 Kono, T.	1930	A preliminary note on manganeseiferous pebbles found in the mouth of the Takkiri river, Taiwan Tigaku Kizi	台灣地學記事,1(5)		58-60	中央圖書館台灣分館,台大研圖
15	B	礦物岩石	C_日文 Kono, T.	1931	On the manganeseiferous pebbles found in the mouth of the Takkiri river, Karenko region, Taiwan	台灣地學記事,2(1)		1-7	中央圖書館台灣分館,台大研圖
16	B	礦物岩石	C_日文 Kono, T.	1933	A preliminary report on the dolomite in 白雲岩Kenkai-gun, Karenko Province	台灣地學記事,4(10)		78-80	中央圖書館台灣分館,台大研圖
17	B	礦物岩石	C_日文 Kono, T.	1934	On the dolomite in the Kenkai-gun, 白雲岩Karenko Province	台灣礦業會報,175		50-52	中央地質調查所
18	B	礦物岩石	C_日文 Kono, T.	1934	The fuchsite from Kenkai-gun, Karenko 雲母Province	台灣地學記事,5(6.7)		58-59	台大研圖

19	N	礦產	C_日文	Odagawa, T.	1936 Examination of the placer gold problem 砂金 in east Taiwan		台灣礦業會報 182	22-38	中央地質調查所
20	B	礦物岩石	C_日文	Ogasawara, M.	1936 On the gneisses of Taiwan	片麻岩	地質學雜誌,43(513)	395-396	中央地質調查所, 台大地質系
21	N	礦產	C_日文	Ogasawara, M.	1940 On the placer gold in the terrace deposits of Taiwan			7-18	中央地質調查所, 台大地質系
22	N	礦產	C_日文	Ogasawara, M.	1941 The placer gold in the terrace deposits of 砂金 Taiwan		地質學雜誌,48(570)	151-153	中央地質調查所, 台大地質系
23	A	一般地質	C_日文	Tan, K.	1931 南湖大山登山地質報告	地質	台灣地學記事,2(1)	8-11	中央圖書館台灣 分館,台大研圖
24	H	地形	C_日文	Tnaka, K.	1936 Striations found in high mountains of 冰蝕地形 Taiwan		地理學評論,12(5)	468-469	台大地理系
25	H	地形	C_日文	Tnaka, Kano, T.	K., 1934 On the glacial topography of the 冰蝕地形 Nankotsaisan mountains, in Taiwan		地理學評論,10(3)	169-190	台大地理系
26	H	地形	C_日文	Tomita, Y.	1933 Cirques in Nanko-tai-san	冰蝕地形	台灣地學記事,4(11.12) cirques of Nanko-tai-san	97	中央圖書館台灣 分館,台大研圖
27	H	地形	C_日文	Tomita, Y.	1934 Alluvial fans of unusual outline, and the 冰蝕地形 谷口地形		台灣地學記事,5(9.10)	76-79	中央圖書館台灣 分館,台大研圖
28	H	地形	C_日文	Tomita, Y.	1940 Terraces in Taiwan	河階地	科學的台灣,8(30)		中央圖書館台灣 分館,台大研圖
29	H	地形	C_日文	Tomita, Y.	1941 Outline of the recent development of 地形 topography in Taiwan		地理學,9(6)	773-781	中央圖書館台灣 分館,台大地質系

30	H 地形	C_日文 Tomita, Y.	1941 Outline of the recent development of地形	地理學,9(6)	773-781	中央圖書館台灣分館,台大地質系	
31	H 地形	C_日文 Tomita, Y.	1972 台灣地形發達史	地形	日本古今書院	台大森林系,師大地理系	
32	L 景觀保育 B_中文 大津高等教育	1990 太魯閣峽頂蓮花池生態環境之記錄	生態	國家公園學報,2(1)	113-119	台大地理系	
33	A 一般地質 B_中文 中央地質調查所	1995 台灣附近海域沉積物分布圖	沉積物	中央地質調查所	中央地質調查所	中央地質調查所	
34	A 一般地質 B_中文 中央地質調查所	1995 台灣海域海砂資源品質圖	海砂	中央地質調查所	中央地質調查所	中央地質調查所	
35	O 文獻目錄 B_中文 內政部營建署	1993 台灣地區自然保育機構圖書出版目錄	文獻目錄	國家公園學報,4(1)	19-54	台大地理系	
36	O 文獻目錄 A_英文 內政部營建署	1993 台灣地區自然保育機構圖書出版目錄	文獻目錄	國家公園學報,4(1)	55-105	台大地理系	
37	M 工程環境 B_中文 太魯閣國家公園管理處	1993 太魯閣台地,慈母橋暨布洛灣台地地質災害防護建議書	地質災害	太魯閣國家公園管理處	太魯閣國家公園管理處	太魯閣國家公園管理處	
38	M 工程環境 B_中文 王文能等	1993 台灣板岩區風化岩邊坡滑動之機制研板岩,滑動 破壞技術,31(2)究	地質	台灣銀行季刊,15(2)	74-80	中央地質調查所,台大地質系	
39	F 地球物理 B_中文 王京良	1964 台灣之地殼及其災害	地殼	台灣銀行季刊,15(2)	103-147	台大研圖	
40	H 地形	B_中文 王秋原	1974 台灣河川流域自然特性之研究	地形	台大地理系研究報告,8	73-91	台大地理系
41	D 地層地史 A_英文 王軒明	1979 東台灣洛韶至太魯閣地區變質岩生成時間順序之初步探討	地層	中國地質學會專刊,3	249-252	中央地質調查所,台大地質系	

42	D	地層地史	B_中文	王執明	1982	新釋大南澳片岩		大南澳片 中國地質學會會刊,25 岩	5-12	中央地質調查所, 台大地質系
43	D	地層地史	B_中文	王執明	1987	大南澳片岩的生成環境		大南澳片 中國地質學會會刊,76年會 岩	5-6	中央地質調查所, 台大地質系
44	A	一般地質	B_中文	王執明	1987	四百萬年碰撞造谷的形成 - 太魯閣峽谷		太魯閣峽谷大自然,14 谷	16-19	台大地理系
45	A	一般地質	A_英文	王執明	1988	大南澳群概論		大南澳片 中國地質學會會刊,31(1) 岩	4-10	中央地質調查所, 台大地質系
46	B	礦物岩石	B_中文	王執明	1989	太魯閣國家公園立霧溪峽谷岩性及岩石成因		大南澳片 內政部營建署委託計畫 岩		台大地質系
47	B	礦物岩石	B_中文	王執明	1991	太魯閣峽谷的變質岩		變質岩		太魯閣國家公園管理處
48	D	地層地史	B_中文	王執明	1991	峽谷岩層分布之研究		地質		太魯閣國家公園管理處
49	L	景觀保育	B_中文	王執明	1992	地質現象永久觀查站之規劃		地質景觀		太魯閣國家公園管理處
50	E	構造地質	A_英文	王執明,王源華	1987	台灣大南澳地體構造帶與中國東南陸緣晚中生代板塊碰撞與增積作用		岩,地體構造	225-240	台大地質系
51	B	礦物岩石	A_英文	王執明,鄧茂華	1986	台灣東部和平至太魯閣地區大理岩穩定碳同位素之研究		大理岩,機	35-45	中央地質調查所, 台大地質系

52	E	構造地質	B_中文	王執明,盧佳 遇	1981	台灣東部洛韶至慈母橋地區大南澳片岩之地質構造研究	大南澳片岩,地體構造	地質,3	121-133	中央地質調查所, 台大地質系
53	B	礦物岩石	A_英文	王執明等	1982	台灣東部花蓮縣和平至溪畔地區片麻岩,變質作用 岩體內之多次變質作用	片麻岩,變台大地質系研究報告,21		122-139	台大地質系
54	D	地層地史	A_英文	王執明等	1985	台灣東部長春層中之殘餘古海洋地殼	長春層	中國地質學會會刊,28	10-22	中央地質調查所, 台大地質系
55	L	景觀保育	B_中文	王雲卿,刑天 正	1982	台灣山岳一覽表	台灣省高山明細表	高山	聯經	台大總圖
56	B	礦物岩石	A_英文	王源	1965	台灣片麻岩長石之熱處理及X光性	片麻岩	中國地質學會會刊,8	61-69	中央地質調查所, 台大地質系
57	B	礦物岩石	A_英文	王源	1968	台灣造岩礦物之研究(五)：結晶片岩中綠泥石 之綠泥石	綠泥石	台大地質系研究報告,12	35-39	台大地質系
58	N	礦產	B_中文	王源	1976	台灣東部之原料礦物資源	礦物	台灣礦業,28(1)	21-24	中央地質調查所, 台大地質系
59	N	礦產	B_中文	王源,楊昭男	1971	從礦物經濟看台灣的碳酸質岩	碳酸質岩,台灣礦業,23(1)		7-14	中央地質調查所, 台大地質系
60	B	礦物岩石	B_中文	王源,楊昭男	1979	關於大南澳片岩多次變質及變形作用 的一些證據	大南澳片岩,變質,變形	地質,2	39-45	中央地質調查所, 台大地質系
61	B	礦物岩石	A_英文	王源,羅煥記	1967	台灣造岩礦物之研究(四)：結晶片岩中綠泥石 之脈狀綠泥石	綠泥石	中國地質學會會刊,10	130-134	中央地質調查所, 台大地質系

62	N	礦產	B_中文	王榮輝	1967	大理石礦業	大理石	礦冶,11(3)	73-79	中央地質調查所, 台大地質系
63	N	礦產	B_中文	王榮輝	1967	大理石礦業	大理石	礦冶,11(4)	113-116	中央地質調查所, 台大地質系
64	N	礦產	B_中文	王榮輝	1969	美國大理石權威眼中的台灣大理石問 題	大理石	礦冶,13(1)	65-82-83	中央地質調查所, 台大地質系
65	N	礦產	B_中文	王鑫	1974	遙測技術與台灣中央山脈之地質礦產地質 調查	礦產	礦業技術,12(2)	18-19	中央地質調查所, 台大地質系
66	M	工程環境	B_中文	王鑫	1977	片岩區的地勢分析	片岩,地勢	中國地理學會會刊,5 分析	9-14	台大地理系
67	M	工程環境	B_中文	王鑫	1977	片麻岩的特性與開發	片麻岩,開	科學教育,8 發	24-27	台大地理系
68	L	景觀保育	B_中文	王鑫	1980	台灣的地形景觀	地形	渡假		台大地理系
69	L	景觀保育	B_中文	王鑫	1983	太魯閣 - 合歡山地區生態及景觀資源 評估	景觀資源	建築與城鄉,2(1)	151-161	台大建城所
70	L	景觀保育	B_中文	王鑫	1984	太魯閣國家公園地理地形及地質景觀	景觀	內政部營建署		台大地理系
71	M	工程環境	B_中文	王鑫	1986	中橫公路道路邊坡的地貌分析	地貌分析	國科會防災科技報告74-48號		台大地理系
72	L	景觀保育	B_中文	王鑫	1987	絕壁千仞幽谷煙靄 - 太魯閣國家公園 地理景觀 的地理景觀	地理景觀	大自然,14	48-55	台大地理系
73	L	景觀保育	B_中文	王鑫	1989	太魯閣國家公園管理處解說教育叢書 - 地形景觀 地	地形景觀	太魯閣國家公園管理處		太魯閣國家公園 管理處

74	M	工程環境	B_中文	王鑫,李光中	1989	中橫公路道路邊坡的地貌分析：太魯地貌分析	國科會防災科技報告78-30號	台大地理系
75	H	地形	B_中文	王鑫,雷鴻飛	1992	中橫公路邊坡發育模式之研究	邊坡發育 國科會防災科技報告81-34	台大地理系
76	E	構造地質	B_中文	古兆禎	1965	台灣地形發育與地殼運動之關係	地形,地殼 中國地質學會會刊,8 運動	102-105 中央地質調查所, 台大地質系
77	L	景觀保育	B_中文	台視文化	1992	我們的國家公園	國家公園 廣電基金	廣電基金推廣處
		教育		業公司				
78	I	水資源	B_中文	台電公司	1986	立霧溪水力普查報告	水力 經濟部能源委員會	台大農工系
79	A	一般地質	B_中文	台灣省文獻	1970	台灣省通誌	通誌 台灣省文獻委員會	台大總圖
				委員會				
80	N	礦產	B_中文	台灣礦業史	1966	台灣礦業史	礦業 台灣省礦業研究會與台灣區煤礦 編纂委員會 同業公會	
				編纂委員會				
81	N	礦產	B_中文	台灣礦業資	1975	花蓮縣秀林鄉和平地區大理石礦調查	台灣礦業,27(1.2)	44-49 中央地質調查所,
				料室		大理石		台大地質系
82	N	礦產	B_中文	台灣礦業資	1975	花蓮縣和仁地區大理石礦床調查報告	台灣礦業,27(1.2)	50-58 中央地質調查所,
				料室		大理石		台大地質系
83	H	地形	B_中文	石在添	1976	台灣東部蘇花及礁溪海岸域的地形學 計畫研究	台灣師範大學地理研究所研究報 告,2	師大地理系
84	L	景觀保育	B_中文	石在添	1976	台灣海岸奇觀	海岸地形 科學研習,15(4)	3-11 師大地理系
		教育						
85	H	地形	B_中文	石在添	1978	台灣區五市十六縣高度與坡度的分析	地形 台灣師範大學地理研究,2	101-116 師大地理系

86	L	景觀保育	B_中文 教育	石在添,黃朝	1978 蘇花海岸地景記要		地形景觀	科學教育	17	16-20	師大地理系
87	H	地形	B_中文	石在添等	1980 台灣島諸流域高度, 坡度及相對高度的地形 分析研究		台灣師範大學地理學研究	4	1-24	師大地理系	
88	K	第四紀地質	B_中文 質	朱正宜	1989 台灣地區的第四紀年代	暨十四	人類與文化	25	75-76	台大人類系	
89	D	地層地史	B_中文	朱徵祖	1987 南湖大山與中央尖山一帶畢祿山層之畢祿山層 探討					中央地質調查所, 台大地質系	
90	D	地層地史	A_英文	江博明等	1984 台灣中央山脈中結晶石灰岩中所含鋸結晶石灰 岩,定年 同位素成份的地質時代意義	中國地質學會專刊	6	295-301	中央地質調查所, 台大地質系		
91	D	地層地史	A_英文	江博明等	1986 台灣大南澳片岩的地質年代及台灣之大南澳片 岩,定年 地殼演化	中國地質學會專刊	7	383-404	中央地質調查所, 台大地質系		
92	D	地層地史	A_英文	江博明等	1986 台灣中央山脈結晶石灰岩所含鋸同位結晶石灰 岩,定年 同位素成份的地質時代意義	中國地質學會專刊	7	425	中央地質調查所, 台大地質系		
93	D	地層地史	B_中文	江德威,曹恕	1996 台灣中部橫貫公路東段變質泥岩的變 質 岩,SEM現象	中國地質學會85年會 SEM現象		211-215	中央地質調查所, 台大地質系		
94	O	文獻目錄	B_中文	行政院青輔會	國內政府機關及學術研究機構近年重 要研究計畫彙編	文獻目錄	行政院青輔會		台大研圖		
95	A	一般地質	B_中文	何春蓀	1975 台灣地質概論 : 台灣地質圖說明書	台灣地質	經濟部	162	中央地質調查所, 台大地質系		

96	E	構造地質	B_中文	何春蓀	1982	台灣地體構造的演變 - 台灣地體構造地盤構造 圖說明書		中央地質調查所		中央地質調查所, 台大地質系,台大 地理系
97	A	一般地質	B_中文	何春蓀	1986	台灣地質概論 : 台灣地質圖說明書	台灣地質	經濟部	162	中央地質調查所, 台大地質系
98	A	一般地質	B_中文	何春蓀	1987	中央山脈西翼及脊梁山脈區的地質	地質	地工技術雜誌,19	81-90	台大工圖
99	A	一般地質	B_中文	何春蓀	1987	中央山脈東翼的地質	地質	地工技術雜誌,18	69-75	台大工圖
100	A	一般地質	B_中文	吳景祥	1975	台灣之高山與地質	高山,地質	地質,1(2)	7-20	中央地質調查所, 台大地質系
101	N	礦產	B_中文	呂海星	1949	花蓮縣境內地質礦產	地質,礦產	台灣礦業,1(2)	54-61	中央地質調查所, 台大地質系
102	N	礦產	B_中文	呂海星	1949	花蓮縣境內地質礦產調查	地質,礦產	台灣建設,1(7)	1-6	台大研圖,中央圖 書館
103	N	礦產	B_中文	呂海星	1951	論台灣之大理岩與石灰岩	大理岩	台灣建設,1(3)	20-22	台大研圖,中央圖 書館
104	N	礦產	B_中文	呂海星	1955	台灣礦業原料資源 - 台灣之石灰石	石灰石	台灣礦業,7(1.2)	11-18	中央地質調查所, 台大地質系
105	N	礦產	B_中文	呂海星	1956	台灣之大理石及石灰石礦	大理石	台灣銀行季刊,8(3)	78-88	台大研圖,中央圖 書館
106	N	礦產	B_中文	呂海星	1956	台灣之白雲石	白雲石	台灣礦業,7(3.4)	5-12	中央地質調查所, 台大地質系

107	N	礦產	B_中文	呂海星	1956	台灣之白雲石礦	白雲石	台灣銀行季刊,8(3)	89-94	台大研圖,中央圖書館
108	N	礦產	B_中文	呂海星	1956	台灣之白雲石礦業	白雲石	礦冶,2(2)	128-131	中央地質調查所,台大地質系
109	N	礦產	B_中文	呂海星	1956	台灣礦業原料資源 - 台灣之白雲石	白雲石	台灣礦業,7(3.4)	5-12	中央地質調查所,台大地質系
110	N	礦產	B_中文	呂海星,呂學俊	1958	台灣中橫公路沿線之砂金礦床	砂金	台灣礦業,14(3.4)	1-23	中央地質調查所,台大地質系
111	N	礦產	B_中文	呂學俊	1974	台灣省東部白雲石大理石礦場調查研究報告	白雲石,大理石	台灣礦業,26(1.2)	13-62	中央地質調查所,台大地質系
112	N	礦產	B_中文	呂學俊	1981	花蓮縣崇德太魯閣礦業公司之石灰岩	大理石	石礦雜誌,13	1-6	中央地質調查所,台大地質系
113	N	礦產	A_英文	呂學俊	1982	花蓮縣和仁附近之地質與結晶石灰岩	結晶石灰岩	中國地質學會會刊,25	139-149	中央地質調查所,台大地質系
114	N	礦產	B_中文	呂學俊	1985	花蓮縣三棲北溪地區結晶石灰岩的調查研究	結晶石灰岩	台灣礦業,37(3)	144-160	中央地質調查所,台大地質系
115	N	礦產	B_中文	呂學俊	1987	花蓮縣三棲南溪的結晶石灰岩	結晶石灰岩	台灣礦業,39(3.4)	111-122	中央地質調查所,台大地質系
116	N	礦產	B_中文	呂學俊	1988	花蓮縣三棲南溪的結晶石灰岩	大理石	台灣礦業,39(3.4)	17-28	中央地質調查所,台大地質系
117	M	工程環境	B_中文	李三畏	1979	台灣的崩坍地	崩坍	中華農學會報,105	43-56	台大研圖
118	I	水資源	B_中文	李三畏	1980	台灣水庫集水區的保護	集水區保工程環境會刊,1	41-50	台大地理系	

119	M	工程環境	B_中文	李三畏	1984	台灣崩塌問題探討	崩坍	地工技術雜誌,7	43-49	台大工圖
120	E	構造地質	B_中文	李元希	1989	台灣中央山脈大禹嶺地區地質構造的 演化	地質構造	台灣大學地質學研究所碩士論文		台大地質系
121	E	構造地質	B_中文	李元希,楊昭男	1994	大禹嶺地區地質構造的演化	地質構造	中央地質調查所彙刊,9	77-105	中央地質調查所, 台大地質系,台大 地理系
122	E	構造地質	B_中文	李元希等	1996	中央山脈東翼的山脈塌陷	山脈塌陷	中國地質學會85年會	475-478	中央地質調查所, 台大地質系
123	L	景觀保育	B_中文	李希聖 教育	1990	台灣高山之旅	高山	台灣商務		台大總圖
124	L	景觀保育	B_中文	李思根等 教育	1986	中部橫貫公路太魯閣至西寶沿線遊憩資源 之調查研究	花蓮師專學報(17)		165-250	花蓮師範學院
125	D	地層地史	B_中文	李春生	1984	台灣立霧溪以北的大南澳群之地層研 究	大南澳片	中央地質調查所特刊,3 岩	1-10	中央地質調查所, 台大地質系
126	B	礦物岩石	B_中文	李訓宏	1993	東台灣大南澳變質雜岩中鐵鈸氧化物 礦物及榴石之共生關係及其在岩石學 上的意義	鐵鈸氧化物,榴石	成大地球科學研究所碩士論文		成大地球科學研 究所
127	F	地球物理	A_英文	李德貴	1988	磁性組構用作應力指針 - 對台灣大南 澳片岩中綠岩之嘗試	綠色岩 球化學	中國地質學會會刊,31(1)	226-231	中央地質調查所, 台大地質系
128	G	地球化學	B_中文	李勳煌	1993	台灣東部溪畔地區片麻岩之地質化學 研究	片麻岩,地 球化學	台灣大學地質學研究所碩士論文		台大地質系
129	M	工程環境	B_中文	李靜忠等	1994	風景遊憩區危險預警及安全管理系統	地質危險	礦業技術,32(3.4)	185-193	中央地質調查所, 台大地質系

130	A	一般地質	B_中文	汪玉清	1984	台灣東部花蓮太魯閣至三義地區之地質研究			57	台大地質系
131	L	景觀保育	B_中文	阮榮助 教育	1987	太魯閣國家公園中的百岳巡禮	百岳	大自然,14	56-59	台大地理系
132	N	礦產	B_中文	卓慶雲等	1979	台灣東部高砂質變質石英岩之利用研究	石英岩	礦治,23(3)	85-99	中央地質調查所, 台大地質系
133	D	地層地史	B_中文	周瑞墩	1985	台灣中央山脈碧侯層M礫岩，地質學上之意義	M礫岩	台灣石油地質,21 質	107-113	中央地質調查所, 台大地質系
134	D	地層地史	B_中文	周瑞墩	1988	台灣之始新世地層			51-59	中央地質調查所, 台大地質系
135	D	地層地史	B_中文	周瑞墩	1990	台灣中央山脈及雪山山脈之古第三紀古地層		特刊,4 地層	177-192	中央地質調查所, 台大地質系
136	L	景觀保育	B_中文	林美身譯 教育	1987	沒有中橫公路的太魯閣峽谷 - 半世紀前的次高太魯閣國立公園	太魯閣峽谷	大自然,14	33-40	台大地理系
137	N	礦產	B_中文	林祖鑑	1985	台灣產玄武岩安山岩片麻岩之種類實驗	片麻岩,抽	台灣大學地質學研究所碩士論文 藥		台大地質系
138	E	構造地質	B_中文	林能通	1995	大禹嶺地區岩石韌性剪力作用及韌性剪力變形,糜樣岩化作用	糜樣岩化作用	論文		台大地質系
139	N	礦產	B_中文	林迺信	1959	台灣中央山脈矽金礦床之檢討	矽金	台灣礦業,11(2.3)	14-15	中央地質調查所, 台大地質系
140	N	礦產	B_中文	林朝棨	1950	台灣之金	金礦	台灣銀行季刊,3(2)	6-64	台大研圖
141	N	礦產	B_中文	林朝棨	1950	台灣之金	金礦	台銀台灣特產叢刊,6	1-105	台大研圖

142	N	礦產	B_中文	林朝榮	1950	台灣之金礦床	金礦	台銀台灣特產叢刊,6	1-15	台大研圖
143	N	礦產	B_中文	林朝榮	1950	台灣之金礦業	金礦	台銀台灣研究叢刊,3		台大研圖
144	N	礦產	B_中文	林朝榮	1950	台灣之金礦業	金礦	台銀台灣特產叢刊,6	16-60	台大研圖
145	D	地層地史	B_中文	林朝榮	1951	花蓮地方之地史	地史	台灣科學,5(3.4)	30-35	台大研圖,中央圖書館
146	K	第四紀地質	B_中文	林朝榮	1951	花蓮地方第四紀地史	高山地質	第四紀地台灣地質月會週年紀念冊		中央地質調查所
147	H	地形	B_中文	林朝榮	1957	台灣地形	台灣地形	台灣省文獻委員會	138	中央地質系,台大地理系
148	A	一般地質	B_中文	林朝榮	1961	台灣山地之地質	高山地質	台灣銀行季刊,12(4)	25-77	台大研圖,中央圖書館
149	K	第四紀地質	B_中文	林朝榮	1963	台灣之第四紀	第四紀地	台灣文獻,14(1)	1-53	台大研圖,中央圖書館
150	K	第四紀地質	B_中文	林朝榮	1963	台灣之第四紀	第四紀地	台灣文獻,14(2)	13-51	台大研圖,中央圖書館
151	H	地形	B_中文	林朝榮	1964	台灣東部河川的河谷地形	地形	台灣銀行季刊,15(2)	214-260	台大地理系
152	H	地形	B_中文	林朝榮	1964	台灣河川之河谷地形	地形	台灣銀行季刊,15(1)	33-65	台大圖書館
153	H	地形	B_中文	林朝榮	1966	台灣之河谷地形	地形	台銀台灣研究叢刊,85		台大總圖
154	K	第四紀地質	B_中文	林朝榮	1966	第四紀之台灣	第四紀地	台大考古人類學刊,27	5	台大人類系

155	K	第四紀地質	B_中文	林朝榮	1966	第四紀之台灣	第四紀地 台大考古人類專刊,4 史 質	4-8	台大人類系 史
156	K	第四紀地質	B_中文	林朝榮	1966	概說台灣第四紀的地史並討論其自然史和文化史的關係	第四紀地 台大考古人類學刊,28 史 質	7-44	台大人類系
157	K	第四紀地質	B_中文	林朝榮	1969	台灣之全新世地質	全新世 台大地質系研究報告,13 台大地理系,中央 圖書館	83-126	台大地質系
158	H	地形	B_中文	林朝榮	1970	台灣之地形（一至四）	地形 台灣省通誌第一卷 台大地理系		
159	A	一般地質	B_中文	林朝榮,周瑞懋	1974	台灣地質	地質 台灣省文獻委員會 台大地理系		
160	E	構造地質	B_中文	林煥續	1985	台灣東部玉里帶在西太平洋地體構造玉里帶,地質 意義之檢討	地質,6(2) 體構造	21-32	中央地質調查所, 台大地質系
161	E	構造地質	B_中文	林銘郎	1992	河谷解壓節理的研究：以太魯閣大理解壓節理 岩峽谷為例	台灣大學土木研究所博士論文 台大土木系所		
162	B	礦物岩石	B_中文	林麗婉	1993	台灣中部橫貫公路沿線變質泥岩變質泥岩，成大地球科學研究所碩士論文 之變質度研究 變質度	成大地球科學研究所碩士論文 研究所		
163	A	一般地質	B_中文	花蓮文獻委員會	1957	花蓮縣誌稿	縣誌 花蓮文獻委員會 台總圖		
164	M	工程環境	B_中文	邱昌平	1985	台灣地區地震災害之防範與應變對策	地震,防災 國科會防災科技報告73-51 板岩,工程		台大總圖
165	M	工程環境	B_中文	邱貴祥,王鑫	1978	板岩的工程性質 性質	科學與技術,1(12) 工程	75-85	台大研圖,中央圖 書館
166	I	水資源	B_中文	金恒鍾	1988	峽谷區的瀑布與湧泉水質調查	水質 太魯閣國家公園管理處 管理處		

167	I	水資源	B_中文	金恒鍾	1989	峽谷邊的溪流與湧泉水質調查	水質	太魯閣國家公園管理處	太魯閣國家公園 管理處
168	J	土壤	B_中文	金恒鍾	1990	合歡山玉山箭竹草原土壤之發育與分土壤類	土壤	太魯閣國家公園管理處	太魯閣國家公園 管理處
169	J	土壤	B_中文	金恒鍾	1993	合歡山台灣冷杉土壤之發育與分類	土壤	中華林學季刊,26(3)	15-30 台大森林系
170	B	礦物岩石	A_英文	俞鍛甫	1985	大南澳片岩中含鑿岩石之地質意義	鑿,大南澳	中國地質學會會刊,28 片岩	191-195 中央地質調查所, 台大地質系
171	D	地層地史	A_英文	俞鍛甫	1987	大理岩的碳同位素成份：台灣大南澳大理岩,大中國地質學會專刊,8 群的可能年代地層對比標準	地體構造	中國地質學會會刊,31(2)	123-133 中央地質調查所, 台大地質系
172	E	構造地質	A_英文	俞鍛甫等	1988	台灣大南澳片岩之可能地體構造史	地體構造	中國地質學會會刊,31(2)	7-17 中央地質調查所, 台大地質系
173	L	景觀保育	B_中文	姜蘭虹等 教育	1984	遊憩資源及遊客調查	遊憩資源	太魯閣國家公園管理處	太魯閣國家公園 管理處
174	M	工程環境	B_中文	段錦浩	1990	中橫公路邊坡穩定處理之調查研究 性	邊坡穩定	國科會防災科技報告78-47號	台大總圖
175	M	工程環境	B_中文	段錦浩,葉昭惠	1992	中橫公路邊坡穩定處理之調查研究 性	邊坡穩定	國科會防災科技報告80-31,81-3 號	台大研圖
176	M	工程環境	B_中文	洪如江	1981	環境因素在山崩中之作用	崩山	工程環境會刊,2	63-72 台大地理系
177	M	工程環境	B_中文	洪如江	1983	台灣地區地質分區簡介	地質分區	地工技術雜誌,2	122-126 台大土木系
178	M	工程環境	A_英文	洪如江	1987	台灣之坍方與相關研究	坍方	中國地質學會專刊,9	23-44 中央地質調查所, 台大地質系

179	M	工程環境	B_中文	洪如江	1990	變質岩順向坡力學性質與穩定性之研究順向坡，穩 國科會防災科技報告78-52號定性研究(二)		台大研圖
180	M	工程環境	B_中文	洪如江	1992	中橫公路岩坡安定科技綜合研究 岩坡安定 國科會防災科技報告80-57,81-43號性		台大研圖
181	M	工程環境	B_中文	洪如江等	1989	變質岩順向坡力學性質與穩定性之研究順向坡，穩 國科會防災科技報告78-60號定性研究(一)		台大總圖
182	M	工程環境	B_中文	洪如江等	1990	中橫公路地質斷裂構造與岩坡穩定性 邊坡穩定 國科會防災科技報告78-60號性		台大總圖
183	M	工程環境	B_中文	洪如江等	1991	中橫公路地質斷裂構造與岩坡穩定性 邊坡穩定 國科會防災科技報告78-60號性		台大總圖
184	L	景觀保育	B_中文	洪揚才 教育	1987	立霧溪傳奇 - 水石之美 景觀資源 大自然,14	44-51	台大地理系
185	M	工程環境	B_中文	新賢中	1977	工程地質應用於公路邊坡穩定性研究 邊坡穩定 破壞技術,15(9) 實例	365-369	中央地質調查所, 台大地質系
186	M	工程環境	B_中文	新賢中	1979	工程地質應用於公路邊坡穩定性研究 邊坡穩定 破壞,23(1) 性	94-98	中央地質調查所, 台大地質系
187	A	一般地質	B_中文	胡念祖	1977	成雙變質帶 變質 海洋叢刊,18	112-119	台大海研所
188	E	構造地質	B_中文	胡念祖	1980	關於台灣東部的幾個構造問題 構造 海洋叢刊,24,25	107-133	台大海研所
189	F	地球物理	A_英文	胡錦城,陳武雄	1986	台灣東部之重力與磁力異常 重力,磁力 中國地質學會專刊,7	341-352	中央地質調查所, 台大地質系

190	J	土壤	B_中文	范正誠,勞威 1990 利用通用土壤流失方程式預測公路邊土壤沖刷 坡之土壤沖刷 論	中華水土保持學報,21(1)	25-46	台大地理系
191	N	礦產	B_中文	苗允豐 1955 花蓮地質礦產圖說(附土壤)	地質、礦產 花蓮文獻,4	95-98	台大地理系
192	N	礦產	B_中文	唐羽 1985 台灣採金七百年	金礦 台北市錦綿助學基金會		文大圖書館,台大 地理系
193	O	文獻目錄	B_中文	夏黎明等 1994 東台灣研究之中文期刊文獻索引	文獻目錄 東台灣研究會		台東師範學院
194	F	地球物理	B_中文	徐明同 1980 台灣之大地震 -1644至現在	地震 氣象學報,26(3)	32-48	台大地理系,台大 氣系
195	F	地球物理	B_中文	徐明同 1980 台灣地震目錄(1644-1979)	地震 台大地震研究中心特輯		台大研圖
196	F	地球物理	B_中文	徐明同 1988 地震與工程	地震 中國工程師學會		台大土木系所
197	M	工程環境	B_中文	徐泓 1983 清代台灣天然災害史料彙編	天然災害 國科會防災科技報告72-01號		台大研圖
198	L	景觀保育	B_中文	徐國土 1992 永遠得太魯閣 - 太魯閣國家公園五週年 教育	太魯閣國家公園大自然 家公園	14-19	台大地理系
199	H	地形	B_中文	徐鐵良 1955 台灣之地形	地形 台灣銀行季刊,7(2)	8-25	台大研圖,台大地 理系
200	F	地球物理	B_中文	徐鐵良 1955 台灣之地震	地震 台灣銀行季刊,7(2)	148-164	台大研圖,台大地 理系
201	H	地形	A_英文	徐鐵良 1962 台灣海岸地形之研究	地形 中國地質學會會刊,5	29-45	中央地質調查所, 台大地質系,台大 地理系

202	M	工程環境	B_中文	徐鐵良	1975	台灣蘇花公路沿線崩山問題之研究	崩山	國科會彙報,8	國科會
203	E	構造地質	B_中文	徐鐵良	1980	從地形特徵中論其與台灣新舊构造關係 造	地形,新構	中國地質學會會刊,23	3-5 中央地質調查所, 台大地質系
204	N	礦產	B_中文	徐鐵良	1983	台灣東部地質與成礦環境	地質,礦產	台灣東部礦產開發與地質環境研討會	1.1-1.9 中央地質調查所, 台大地質系
205	H	地形	A_英文	徐鐵良	1987	台灣之地形	地形	中國地質學會專刊,9	19-22 中央地質調查所, 台大地質系
206	H	地形	B_中文	徐鐵良	1990	南湖大山所謂冰川地形之探討	南湖大山地質,10(1) 冰川地形		79 中央地質調查所, 台大地質系
207	M	工程環境	B_中文	徐鐵良,蔡茂常	1974	蘇澳花蓮間交通路線的地形基礎	地形	台大地理系研究報告,8	21-32 台大地理系
208	M	工程環境	B_中文	徐鐵良	1988	台灣地區山坡崩塌地圖（花蓮上下）	崩塌	航空測量及遙感探測學會會刊	台大研圖 學會
209	B	礦物岩石	B_中文	高豪良,余樹楨	1995	中橫公路岩層中礫質物的拉曼光譜 性分析		中國地質學會84年會	311-314 中央地質調查所, 台大地質系
210	O	文獻目錄	B_中文	國立中央圖書館		中華民國政府出版品目錄季刊	文獻目錄	國立中央圖書館	台大研圖
211	O	文獻目錄	B_中文	國科會科技 資料中心		行政院國家科學委員會研究獎助費論 文摘要	文獻目錄	國科會	台大研圖
212	M	工程環境	B_中文	張石角	1986	台灣工程地質分區及其公路邊坡崩塌 型態初報		工程環境會刊,7 崩山	89-105 台大地理系

213	M	工程環境	B_中文	張石角	1987	山坡地潛在危險之預測及其在環境影響評估之應用	中華水土保持學報, 18(2)	41-62	台大地理系
214	M	工程環境	B_中文	張石角	1987	中橫公路景觀道路太魯閣 - 天祥段交工工程地質 通改善調查研究報告	太魯閣國家公園管理處	太魯閣國家公園 管理處	
215	M	工程環境	B_中文	張石角	1987	太魯閣 - 天祥段公路危石之調查及處理對策	太魯閣國家公園管理處	太魯閣國家公園 管理處	
216	M	工程環境	B_中文	張石角	1988	太魯閣峽谷階地發展潛力及潛在災害 之研究	太魯閣國家公園管理處 河階地	台大地理系	
217	M	工程環境	A_英文	張石角	1988	台灣工程地質分區及其崩山類型之關係	第五屆國際崩山研討會(瑞士) 崩山	台大地理系	
218	H	地形	B_中文	張石角	1990	太魯閣峽谷地形發育過程的研究	地形演育 太魯閣國家公園管理處	台大地理系	
219	M	工程環境	B_中文	張石角	1991	台灣過去廿年重大崩山災害及其對受崩山, 環境 影響地區之自然和社會環境之影響(四) 影響	國科會計畫	台大地理系	
220	M	工程環境	B_中文	張石角	1994	台灣各地質分區邊坡崩塌類型及其預崩塌, 預測 測方法	農委會委託計畫	台大地理系	
221	M	工程環境	B_中文	張石角	1995	太魯閣國家公園地質防災技術之研究 - 地質防災 白楊, 竹村, 神秘谷步道及蘇花公路清技術 水段舊公路	太魯閣國家公園管理處	台大地理系	
222	M	工程環境	B_中文	張石角	1995	台灣東部之環境地質分區與崩塌類型 崩塌	環境地質, 工程環境會刊, 14	59-85	台大地理系

223	L	景觀保育	B_中文	張石角,陳紫	1986	國家公園自然資源評價體系 教育	資源評估	工程環境會刊,7	15-23	台大地理系
224	L	景觀保育	B_中文	張有誠	1993	曠野的激勵 - 花蓮亞泥新城山礦場植物瀕況,植生 教育	大自然,39 生復營現場報導		94-99	台大地理系
225	L	景觀保育	B_中文	張明洩,陳炳	1992	魯閣飄飄 元	太魯閣國家公園		82-85	台大地理系
226	I	水資源	B_中文	張秉權,吳建	1989	台灣地圖廿五萬分之一水文地質圖 民	水文地質 水文地質研討會		13-36	中央地質調查所, 台大地質系
227	N	礦產	B_中文	張奕華	1956	東台灣砂金探採之商榷 民	砂金	台灣礦業,8(3,4)	53-55	中央地質調查所, 台大地質系
228	L	景觀保育	B_中文	張惠珠	1989	綠水合流自導式步道之旅 教育	步道,景觀	太魯閣國家公園管理處		太魯閣國家公園 管理處
229	L	景觀保育	B_中文	張惠珠	1990	白楊步道之旅 教育	步道,景觀	太魯閣國家公園管理處		太魯閣國家公園 管理處
230	L	景觀保育	B_中文	張惠珠	1991	神秘谷步道之旅 教育	步道,景觀	太魯閣國家公園管理處		太魯閣國家公園 管理處
231	L	景觀保育	B_中文	張隆盛	1987	永遠的太魯閣 教育	太魯閣國家公園	大自然,14	4-15	台大地理系
232	F	地球物理	B_中文	張煥金	1986	台灣東部結晶石灰岩之放射性及鈰循結晶石灰地質,7(1) 環過程			75-87	中央地質調查所, 台大地質系
233	H	地形	B_中文	張瑞津	1976	台灣東部蘇花及礁溪海岸域的河流等級 級研究	台灣師範大學地理研究報告,2	河流等級 165-178		師大地理系

234	H 地形	B_中文	張瑞津	1982	台灣島諸流域的水流等級及水系網比河流等級 值	台灣師範大學地理研究報告,8	113-156	師大地理系
235	N 礦產	B_中文	張瑞麟	1988	花蓮地區露天石礦開採與環境影響之露天石礦,礦治,32(3) 分析研究 環境影響		105-118	中央地質調查所, 台大地質系
236	F 地球物理	B_中文	張蕙嫻	1976	近三十年台灣之地震	地震	台灣文獻,67(2)	162-195 台大地理系
237	B 礦物岩石	B_中文	張麗旭	1949	台灣石灰岩之類別及其特徵	石灰岩	台灣省地質調查所彙刊,2	11-13 中央地質調查所, 台大地質系
238	B 礦物岩石	B_中文	張麗旭	1950	台灣之石灰岩	石灰岩	台灣銀行季刊,3(2)	142-162 台大地理系
239	C 化石古生 物	B_中文	張麗旭	1971	台灣地質區第三系基於小型有孔蟲之有孔蟲 生物地層研究(一:橫貫公路沿線)		中國地質學會會刊,14	45-61 中央地質調查所, 台大地質系
240	B 礦物岩石	B_中文	張麗旭	1972	台灣中央山脈畢祿山階與嵐山階間之N裸岩 間隙及N裸岩	N裸岩	中國地質學會會刊,15	93-98 中央地質調查所, 台大地質系
241	A 一般地質	B_中文	張麗旭等	1955	台灣之地質	地質	台灣研究叢刊,36	台大地理系
242	D 地層地史	B_中文	曹恕中	1996	台灣中部橫貫公路東段變質泥岩鉀鈷 定年學研究 鉀鈷定年		中央地質調查所, 台大地質系	中央地質調查所, 台大地質系
243	D 地層地史	B_中文	曹恕中等	1992	台灣中部橫貫公路東段伊萊石結晶度 與核飛跡定年	伊萊石,核 飛跡定年	台大地質系研究報告,30	45-64 台大地質系
244	J 土壤	B_中文	梁鉅榮,周昌	1978	台灣之土壤 營	土壤	台灣師範大學地理研究所研究報 告,4	師大地理系
245	M 工程環境	B_中文	梁繼文	1971	如何避免地質有關的災害	地質災害	礦業技術,8(12)	2-5 中央地質調查所, 台大地質系

246	E	構造地質	A_英文	畢慶昌	1971	台灣古懶沒帶	中國地質學會會刊7)	146-154	中央地質調查所, 台大地質系
247	E	構造地質	B_中文	畢慶昌	1972	橫移斷塊褶皺,轉形斷層及橫壓之迴轉 在東台灣地殼運動之干連	台灣石油地質,10	1-10	中國石油公司,台 大地質系,中央 地質調查所
248	D	地層地史	A_英文	莊文星,貝隆	1986	大南澳片岩之鉀鈦定年研究	大南澳片中國地質學會專刊,7 岩,定年	405-416	中央地質調查所, 台大地質系
249	H	地形	B_中文	許民陽	1985	蘇花海岸灘和平立霧三溪沖積扇三沖積扇 角洲之比較研究	台灣師範大學地理學研究,9	94-124	師大地理系
250	E	構造地質	B_中文	許華杞	1985	利用三角點測量成果分析台灣東部的三角點測量工程,27(1) 地殼構造及地殼運動	1-10		
251	E	構造地質	B_中文	許華杞	1986	台灣地區三角點測量之經過及利用測量 量結果探討台灣東部之地殼變動	台灣地圖測量工程,28(4)	23-28	
252	L	景觀保育	B_中文	陳于高 教育	1984	太魯閣峽谷巧奪天工	太魯閣國立自然公園 家公園	82-85	台大地理系
253	F	地球物理	B_中文	陳公允	1962	台灣東西橫貫公路重力測勘之初步研究	台灣石油地質,1	155-165	中央地質調查所, 台大地質系,中油 公司
254	L	景觀保育	B_中文	陳世空 教育	1980	台灣的高山	自然科學文化事業公司		台大總圖書館
255	D	地層地史	B_中文	陳正宏	1993	中央山脈變質岩之鉀鈦定年與核飛跡 定年比較研究	鉀鈦訂年, 國科會計畫 核飛跡 定 年		台大研圖

256	G 地球化學 A_英文 陳汝勤	1977 三錐山及白髮山片麻岩之成因 - 地球片麻岩, 地中國地質學會會刊,20 化學之探討	36-45	中央地質調查所, 台大地質系
257	G 地球化學 A_英文 陳汝勤	1977 台灣東部變質岩之地球化學研究 球化學	變質岩, 地台大地質系研究報告 38-49	台大地質系
258	M 工程環境 B_中文 陳宏宇	1989 中橫公路崩積層敏感度之研究 敏感度	崩積層, 敏國科會防災科技報告 78-33 號 台大總園	太魯閣國家公園 管理處
259	M 工程環境 B_中文 陳宏宇	1992 崇德地區坡面處理方式之研究 崩塌	坡面處理 太魯閣國家公園管理處 太魯閣國家公園管理處	太魯閣國家公園 管理處
260	M 工程環境 B_中文 陳宏宇	1993 崩塌地之調查及處理之研究 整治	崩塌 太魯閣國家公園管理處 太魯閣國家公園管理處	太魯閣國家公園 管理處
261	M 工程環境 A_英文 陳宏宇	1994 台灣崇德地區落石災害邊坡的工程整落石, 工程 治方式	中國地質學會會刊, 37(2) 261-277	台大地質系
262	N 礦產 B_中文 陳志賢	1988 石灰岩 鐵	石灰岩 礦業技術, 26(3) 128-142	中央地質調查所, 台大地質系
263	N 礦產 B_中文 陳志賢, 鄭瑞	1990 東部石灰岩及蛇紋岩整體開發利用 鐵	石灰岩, 蛇礦業技術, 28(4) 279-300	中央地質調查所, 台大地質系
264	E 構造地質 A_英文 陳其瑞	1980 台灣東部變質岩區岩石剝面層態變異 之意義	變質岩 中國地質學會會刊, 23 135-138	中央地質調查所, 台大地質系
265	N 礦產 B_中文 陳其瑞	1990 台灣大理石的石材特性及意義 材	大理石, 石台灣岩石研討會 86-96	中央地質調查所, 台大地質系
266	N 礦產 B_中文 陳其瑞	1990 東部石礦資源與礦業 石礦	礦業技術, 28(4) 252-260	中央地質調查所, 台大地質系

267	B	礦物岩石	B_中文	陳其瑞	1995	沿台灣中橫公路大理石之組織特性研究	大理岩	國科會計畫(83-0202-M-006-005)	成功大學地球科學系
268	A	一般地質	B_中文	陳其瑞等	1996	熱螢光熒光曲線之複雜分解應用於地熱螢光 質研究 - 以中橫公路截切劈理石英脈 地質意義切釋為例	中國地質學會85年會	324-329	中央地質調查所, 台大地質系
269	N	礦產	B_中文	陳尚文	1958	屏風山之含金石英脈	含金石英台灣礦業,10(4) 脈	43-52	中央地質調查所, 台大地質系
270	N	礦產	B_中文	陳尚文	1966	台灣之白雲石及石灰石礦業	白雲石,石台灣礦業,18(3,4) 灰石	24-51	中央地質調查所, 台大地質系
271	C	化石古生物	B_中文	陳政恒	1989	台灣大南澳片岩區溝槽藻化石初步研究	台灣大學地質學研究所碩士論文 岩,溝槽藻		台大地質系
272	A	一般地質	B_中文	陳哲俊等	1988	建立墾丁玉山陽明山太魯閣國家公園衛星影像 地區衛星影像資料庫計畫	中央太空及遙測研究所		太魯閣國家公園 管理處
273	N	礦產	B_中文	陳家榮等	1986	台灣東部石灰石礦開發之經濟影響分析	石灰岩 礦業技術,24(2) 析	102-114	中央地質調查所, 台大地質系
274	M	工程環境	B_中文	陳時祖	1991	中橫公路大規模崩積土之辨識與判釋 分析	崩積土 國科會防災科技報告80-3,81-8號		台大研圖
275	N	礦產	B_中文	陳培源	1960	橫貫公路砂卡礑溪鐵礦調查報告	鐵礦 經濟部礦產測勘團年報	89-102	中央地質調查所
276	B	礦物岩石	A_英文	陳培源	1963	台灣花蓮砂卡礑溪及老西溪產硬綠泥石,礫 石片岩之礦物學及岩石學性質	物學,岩石 學	11-27	台大地質系

277	B	礦物岩石	A_英文	陳培源	1969	台灣花蓮砂卡礮產含鉻細鱗綠泥石之綠泥石,礦物學,岩石 礦物學研究	13	9-19	台大地質系
278	D	地層地史	B_中文	陳培源	1975	概論喀斯特型鋁土礦床並論在台灣可鋁土礦,地地質,1(2) 能存在之化石礦床及其他地層學上之層學 意義	21-31	中央地質調查所, 台大地質系	
279	E	構造地質	B_中文	陳惠芬	1984	從三角點檢測成果見到的台灣的地盤 測量,地盤升降	127-140	中央地質調查所, 台大地質系	
280	B	礦物岩石	B_中文	陳維民等	1985	大南澳片岩變質燧石之產狀及成因 地質	39-44	中央地質調查所, 台大地質系	
281	A	一般地質	A_英文	陳肇夏	1979	台灣中部橫貫公路沿線地質 地質	中國地質學會專刊,3	219-236	中央地質調查所, 台大地質系
282	A	一般地質	A_英文	陳肇夏	1984	利用鉀雲母綠泥石結晶度推定中央山脈綠色片岩,中國地質學會會刊,27 脈綠色片岩相之下部界線 鉀雲母綠 泥石	41-53	中央地質調查所, 台大地質系	
283	B	礦物岩石	B_中文	陳肇夏,王京	1990	台灣中部橫貫公路東段的綠色岩 新 源	綠色岩 台灣岩石研討會 地質	20	中央地質調查所, 台大地質系
284	A	一般地質	B_中文	陳肇夏,陳培	1989	台灣中部橫貫公路沿線地質簡介 源	台北市教育局		台北市中山女高
285	E	構造地質	B_中文	陳肇夏等	1983	台灣中央山脈的一些構造問題 構造	中央地質調查所彙刊,2	1-16	中央地質調查所, 台大地質系,台大 地理系

286	A	一般地質	B_中文	陳肇夏等	1983	台灣變質相圖說明	變質相	中央地質調查所特刊,2	1-28	中央地質調查所, 台大地質系
287	G	地球化學	A_英文	陳肇夏等	1984	台灣中央山脈變質泥岩化學組成之初 步研究	變質泥岩,	中國地質學會專刊,6	191-209	中央地質調查所, 台大地質系
288	E	構造地質	B_中文	陳肇夏編	1988	台灣的地質現象	地質	中央地質調查所		中央地質調查所
289	N	礦產	B_中文	單志鈞	1964	台灣東西橫貫公路沿線之地質礦產	地質,礦產	台灣礦業,16(3.4)	39-53	中央地質調查所, 台大地質系
290	E	構造地質	A_英文	彭宗宏等	1977	全新世以來台灣島的上升率	上升速率	中國地質學會專刊,2	57-69	中央地質調查所, 台大地質系
291	E	構造地質	B_中文	湯守立	1989	台灣中央山脈大鵝嶺地區石英脈與節理構造 分析	石英脈,節理構造	台灣大學地質學研究所碩士論文		台大地質系
292	E	構造地質	B_中文	焦中輝	1991	台灣東部和平地區之地質構造及其演化 化	地質構造	台灣大學地質學研究所博士論文		台大地質系
293	N	礦產	C_日文	無名氏	1930	東部台灣的砂金問題	砂金	台灣礦業會報(159)	1-4	中央地質調查所
294	N	礦產	C_日文	無名氏	1939	中央山脈一帶段丘砂金的發現	砂金	台灣礦業會報(198)	1-3	中央地質調查所
295	N	礦產	C_日文	無名氏	1940	Placer gold deposits in the terrace in Taiwan, its investigation and development		Min. Soc. Taiwan Jour., 199	115-117	中央地質調查所
296	N	礦產	C_日文	無名氏	1940	Placer gold deposits in the terrace in Taiwan	Mining and Monthly, 18(8)	Metallurgical 336		中央地質調查所
297	L	景觀保育	B_中文	黃文卿 教育	1987	太魯閣國家公園		太魯閣國家公園	42-47	台大地理系

298	M	工程環境	B_中文	黃兆龍,蘇南	1989	台灣主要河川粗骨材資源,岩性及巨觀骨材,工程土木水利,16(2)	61-76	台大土木系 工程性質之探討 性質
299	M	工程環境	B_中文	黃則林等	1988	德基水庫集水區土地利用及崩塌地航 土地利用,林務局農林航測所叢刊第60號 崩塌 測調查	69-92	台大地質系 農林航測所
300	B	礦物岩石	A_英文	黃春江,邱義 豐	1979	台灣東部花蓮及玉里地區變質岩中黃變質岩,黃台大地質系研究報告 鐵礦 鐵礦之微量元素成份	69-92	台大地質系 農林航測所
301	O	文獻目錄	B_中文	黃敦友等	1993	台灣地質文獻目錄 : 西元1849年至文獻目錄 中央地質調查所 1990年	69-92	台大地質系 中央地質調查所,台大地質系
302	B	礦物岩石	B_中文	黃敦友編	1993	台灣礦物研討會論文集 矿物	69-92	台大地質系 中央地質調查所特刊,7
303	H	地形	B_中文	黃朝恩	1984	台灣島諸流域營力特徵及其相關的地 形,水文 文化大學地學研究所研究報告,4 形學研究	69-92	文化大學 中央地質調查所
304	L	景觀保育	B_中文	黃肇中 教育	1969	中央山脈之旅 : 橫貫公路復勘散記 橫貫公路 台灣新聞處	69-92	台灣新聞處
305	J	土壤	B_中文	黃鑫森,黃俊 義	1989	台灣東部山坡地土壤沖蝕性及流失量 土壤沖蝕 農林學報,38(2) 之推估 與變質作用之關係	69-92	台大森林系 中央地質調查所,台大地質系
306	B	礦物岩石	A_英文	楊宏儀,王執明	1981	大南澳片岩中之鐵鈦氧化物礦物及其大南澳片 中國地質學會專刊,4 岩中的高嶺土與葉臘石 與變質作用 岩,變質作用	69-92	台大森林系 中央地質調查所,台大地質系
307	B	礦物岩石	B_中文	楊宏儀,張有和	1990	北橫和中橫公路沿線古第三紀變質砂岩 岩中的高嶺土與葉臘石 高嶺土,葉 中央地質調查所叢刊,6 臘石	69-92	台大森林系 中央地質調查所,台大地質系
308	N	礦產	B_中文	楊金章	1972	立霧溪砂金礦探勘與開發管見 砂金 台灣礦業,24(3.4)	69-92	台大森林系 中央地質調查所,台大地質系

309	L	景觀保育	B_中文	楊南郡 教育	1987	合歡越嶺 - 署訪錐鹿大斷崖古道與立斷崖,古道 霧後掘鑿曲流古道	大自然,14	26-29	台大地理系	
310	B	礦物岩石	A_英文	楊昭男	1985	台灣中央山脈大南澳片岩與其上覆地大南澳片 岩,礦質組 層變質組織度的差異	台大地質系研究報告,23	18-196	台大地質系	
311	E	構造地質	B_中文	楊昭男	1986	台灣中央山脈大南澳片岩及其上覆地劈理 層的劈理型態	地質,7(2)	1-10	中央地質調查所, 台大地質系	
312	E	構造地質	B_中文	楊昭男	1995	台灣的地質構造現象	地質構造	中央地質調查所	中央地質調查所	
313	B	礦物岩石	B_中文	楊昭男,陳維 民	1985	大南澳片岩變質燧石之產狀及生成環境 變質燧石 境	中國地質學會74年會	12-13	中央地質調查所, 台大地質系	
314	E	構造地質	B_中文	楊昭男,羅偉	1986	中央山脈大禹嶺地區之地質構造	地質構造	地質,7(2)	11-34	中央地質調查所, 台大地質系
315	E	構造地質	B_中文	楊昭男,羅偉	1990	由位移構造看天祥地區的基本地質 造	地質構造	地質學會79年會	38	中央地質調查所, 台大地質系
316	L	景觀保育	B_中文	楊渡 教育	1987	攔截立霧溪酒渴立霧溪 - 台電溪畔電 廠在死而復生	發電	大自然,14	84-87	台大地理系
317	M	工程環境	B_中文	萬獻路	1987	中橫公路邊坡崩塌地粘土礫物與坡面崩塌地,粘 土 破壞之關係研究	礫土	中國科會防災科技報告75-52號	台大總圖	
318	N	礦產	B_中文	經濟部礦產	1958	橫貫公路太魯閣區礦產探勘報告	礦產	經濟部礦產測勘團46-47年報	227-253	中央地質調查所
319	N	礦產	B_中文	經濟部礦產	1960	橫貫公路砂卡礎溪磁性鐵礦探勘報告	磁性鐵礦	經濟部礦產測勘團48-49年報	103-111	中央地質調查所

320	N	礦產	B_中文	經濟部礦產 1961 橫貫公路天祥區礦產探勘報告	礦產	經濟部礦產測量局48-49年報	113-154	中央地質調查所
321	N	礦產	B_中文	經濟部礦產 1962 台灣省東西橫貫公路沿線地質礦產圖 測勘圖	地質、礦產	經濟部		中央地質調查所
322	N	礦產	B_中文	經濟部礦產 1962 花蓮三棲溪鉛礦探勘報告	錫礦	經濟部礦產測量局50-51年報	43-53	中央地質調查所
323	N	礦產	B_中文	經濟部礦產 1962 橫貫公路屏風山金礦探勘報告	金礦	經濟部礦產測量局50-51年報	131-145	中央地質調查所
324	N	礦產	B_中文	經濟部礦產 1962 橫貫公路海員山硫化鐵礦探勘工程報告 告 測勘圖	經濟部礦產測量局50-51年報	93-112	中央地質調查所	
325	N	礦產	B_中文	經濟部礦產 1962 橫貫公路霧社春陽段丘砂金探勘報告	砂金	經濟部礦產測量局50-51年報	123-130	中央地質調查所
326	H	地形	B_中文	詹新甫 1960 台海南湖大山冰蝕地形問題之商榷	冰蝕地形	中國地質學會會刊,3 測勘圖	109-111	中央地質調查所, 台大地質系
327	A	一般地質	B_中文	詹新甫 1981 台灣北迴鐵路沿線地面地質與主要隧道 道地質剖面	地質	中央地質調查所彙刊,1 北迴鐵路,中央地質調查所彙刊,1 地質	89-102	中央地質調查所, 台大地質系
328	E	構造地質	B_中文	詹瑞璋 1990 台灣中央山脈東翼和仁至三棲地區之 剪性剪力構造研究	台灣大學地質學研究所碩士論文 構造			台大地質系
329	E	構造地質	B_中文	詹瑞璋,盧佳 1990 台灣中央山脈東翼和仁至三棲地區之 剪動構造研究	剪動構造研究	中國地質學會79年會	39	中央地質調查所, 台大地質系
330	A	一般地質	B_中文	漢聲雜誌社 1987 太魯閣國家公園 間山間水78問		太魯閣國家公園 家公園		台大地理系

331	L	景觀保育	B_中文	齊士崙	1994	立霧溪流域的地形景觀		地形景觀	地景保育通訊,1	28-31	台大地理系
332	H	地形	B_中文	齊士崙	1994	立霧溪流域的河階地		河階地	台大地理系地理學報,17	33-46	台大地理系
333	H	地形	B_中文	齊士崙	1994	砾石階地應用於環境變遷研究的商榷	河階地	台灣之第四紀第五次研討會	45-48	中央地質調查所,台大地理系	
334	H	地形	B_中文	齊士崙	1995	太魯閣峽谷的形成	峽谷	地景保育通訊,3	25-26	台大地理系	
335	H	地形	B_中文	齊士崙	1995	立霧溪流域的地形演育	地形演育	台灣大學地理學研究所博士論文		台大地理系	
336	H	地形	B_中文	齊士崙	1995	立霧溪流域蓮花池地區的河川襲奪	河川襲奪	台大地理系地理學報,18	35-44	台大地理系	
337	H	地形	B_中文	齊士崙	1995	河川地形演育與潛在地形災害	地形演育,台大地理系地理學報,19	地形災害	51-70	台大地理系	
338	H	地形	B_中文	劉志學	1986	再論南湖大山之冰蝕地形	冰蝕地形	演化,8	65-66	台大地質系	
339	K	第四紀地質	B_中文	劉志學	1989	立霧溪河階之沉積學研究與對比	河階地,沉積學	沉積學		台大地質系	
340	K	第四紀地質	A_英文	劉志學,王執明	1990	太魯閣國家公園立霧溪第四紀河階地的對比	河階地	中比第四紀地質研討會 摘要	26	台大地質系	
341	I	水資源	B_中文	劉長齡	1991	中橫公路岩坡地下水調查研究	地下水	國科會防災科技報告80-24號		台大總圖	
342	I	水資源	B_中文	劉長齡等	1990	中橫公路岩坡地下水調查研究	地下水	國科會防災科技報告79-14號		台大總圖	
343	A	一般地質	B_中文	劉進金,袁忠	1982	台灣側視雷達影像之線型分析	側視雷達,礦業技術,20(2)	線型	95-106	中央地質調查所,台大地質系	

344	A	一般地質	B_中文	劉進金等	1982	台灣側視雷達影像的特徵	側視雷達	賴治,26(1)	75-87	中央地質調查所, 台大地質系
345	A	一般地質	B_中文	劉進金等	1993	遙測技術應用於高山地質環境研究 (二) 南湖大山地區	高山,地質,農委會委託計畫 遙測			農委會,能資所
346	A	一般地質	B_中文	劉進金等	1994	南湖大山地區地質環境之遙測研究	地質,遙測	遙感探測,20	1-27	台大地理系
347	L	景觀保育 教育	B_中文	劉慶勇	1985	立霧悲、太魯拉、子係懇尤、立霧溪發境影響評估 電計劃對太魯閣國家公園之環境影響評估 評估		大自然,8	8-13	台大地理系
348	E	構造地質	B_中文	劉瑩三	1990	台灣太魯閣 - 天祥地區褶皺變質岩,褶曲 型式	變質岩,褶曲	台灣大學地質學研究所碩士論文 變質		台大地質系
349	E	構造地質	B_中文	劉瑩三	1994	太魯閣 - 天祥地區褶皺型態之研究	褶皺	太魯閣國家公園管理處 管理處		太魯閣國家公園管理處
350	N	礦產	B_中文	劉曉桂等	1988	中央山脈與雪山山脈金礦作用之年代 與構造意義	台灣第四紀地質第二次研討會		22	中央地質調查所, 台大地質系
351	N	礦產	B_中文	潘國良	1984	論臺灣山之環境維護與礦區整復	礦區整復	工程環境會議刊,5	69-77	台大地理系
352	M	工程環境	A_英文	潘國良	1987	台灣區坡地地質災害評估	地質災害	中國地質學會專刊,9	367-382	中央地質調查所, 台大地質系
353	F	地球物理	B_中文	蔡秀芬等	1988	1986年5月花蓮地震系列與核地區大地 應力之關係	地震	中國地質學會77年會	45	中央地質調查所, 台大地質系
354	F	地球物理	B_中文	鄭世楠,葉永田	1989	西元1604年至1988年台灣地區地震目錄	地震	中研院地科所研究報告 錄		中研院地球科學 研究所

355	N	礦產	B_中文	鄭清泉,竺嘉林	1978	中央山脈陶塞華祿溪一帶磁鐵礦磁力磁鐵礦 探勘初報	礦業技術,16(3)		147-149	中央地質調查所, 台大地質系
356	N	礦產	B_中文	鄭清泉,竺嘉林	1978	中央山脈華祿陶塞兩區磁鐵礦調查	磁鐵礦 礦業技術,16(10-12)		456-465	中央地質調查所, 台大地質系
357	O	文獻目錄	B_中文	鄭瑞璋	1990	台灣地質文獻目錄資料庫關鍵詞檢索 文獻目錄 系統之研究	石材 台灣礦業,28(1)		25-33	中央地質調查所, 台大地質系
358	N	礦產	B_中文	鄭瑞熾	1976	台灣東部之石材資源				
359	N	礦產	B_中文	鄭瑞熾	1976	台灣東部礦產資源及其開發狀況	礦產資源 礦業技術,14(2)		45-49	中央地質調查所, 台大地質系
360	O	文獻目錄	B_中文	鄧天德	1989	地理學論文索引	文獻目錄 台北市立師範學院			
361	G	地球化學	B_中文	鄧茂華	1994	台灣東部和平至太魯閣地區大理岩穩定 定碳同位素及礦物化學之研究	大理岩,穩定 碳同位素 岩			
362	O	文獻目錄	B_中文	鄧雪瑩編	1973	台灣地質文獻目錄(民國三十五年至六 十一年)	台灣省地質調查所			中央地質調查所
363	E	構造地質	A_英文	鄧屬予	1987	蓬萊運動的地層記錄	蓬萊運動 台大地質系研究報告,25		205-224	台大地質系
364	N	礦產	B_中文	橫貫公路資 源調查團	1956	台灣省東西橫貫公路及沿線資源調查 報告	經濟部			中央地質調查所
365	B	礦物岩石	B_中文	盧佳迺	1980	台灣東部洛韶至慈母橋地區大南澳片 岩之岩相學及地質構造研究	台灣大學地質學研究所碩士論文 岩,岩相,構 造			台大地質系

366	B	礦物岩石	A_英文	盧佳遇	1986	台灣東部洛韶至慈母橋地區天祥層中天祥層 所含岩塊之成因	中國地質學會會刊,29	87-97	中央地質調查所, 台大地質系
367	E	構造地質	B_中文	盧佳遇,王執明	1981	台灣東部洛韶至慈母橋地區大南澳片地質,3 岩之構造研究	大南澳片地質,3 岩,構造	121-133	中央地質調查所, 台大地質系
368	E	構造地質	A_英文	盧佳遇,王執明	1984	台灣中部橫貫公路天祥至太魯閣段大南澳片 岩中鞘形褶皺之研究	中國地質學會專刊,6 岩,鞘形褶 皺	95-104	中央地質調查所, 台大地質系
369	B	礦物岩石	B_中文	盧佳遇,林能通	1994	大禹嶺地區廢巖之研究	廢巖	中國地質學會83年會 論	台大地質系
370	E	構造地質	B_中文	盧佳遇等	1989	花蓮亞洲水泥新城山礦場逆衝斷層系逆衝斷層 系統的初步研究	中國地質學會78年會 論	21	中央地質調查所, 台大地質系
371	E	構造地質	B_中文	盧建威	1992	台灣東部和平地區壓力 - 溫度 - 時間構造運動,台灣大學地質學研究所碩士論 演化路徑及其構造運動之顯示	台灣大學地質學研究所碩士論 溫度壓力 時間		台大地質系
372	A	一般地質	B_中文	蕭國鑫等	1994	遙測與GIS結合應用於德基水庫集水區遙測,GIS,遙感探測,21 土地利用覆蓋監測	遙測,GIS,遙感探測,21 土地利用	21-54	台大地理系
373	M	工程環境	B_中文	賴興章	1986	蘇花公路沿線岩體之地工性質及其工程地質 程意義之研究	中央地質調查所彙刊,4	55-102	中央地質調查所, 台大地質系
374	M	工程環境	B_中文	賴興章	1986	蘇花公路擴寬工程地質調查研究	工程地質 地工技術雜誌,16	63-79	台大工圖
375	M	工程環境	A_英文	賴興章	1987	台灣東部蘇花公路沿線工程地質調查	工程地質 中國地質學會專刊,9	123-145	中央地質調查所, 台大地質系
376	B	礦物岩石	B_中文	賴發奎,王執明	1989	台灣東部片麻岩與泥質片岩中片狀砂質岩,泥 質片岩 酸鹽類鉀的交換反應	台灣東部片麻岩與泥質片岩中片狀砂質岩,泥 質片岩	61-80	中央地質調查所, 台大地質系

377	M	工程環境	B_中文	駱香林	1953	花蓮公路闢築沿革	蘇花公路	花蓮文獻,1	54-56	台大地理系
378	A	一般地質	B_中文	駱香林等	1957	花蓮縣志稿	縣志	花蓮縣文獻委員會	台大總圖	
379	L	景觀保育	B_中文	鮑家聰等 教育	1986	東部台灣特殊地理景觀與植物生態調查		花蓮師專學報(17) 植物生態	397-530	花蓮師範學院
380	L	景觀保育	B_中文	曾建署 教育	1985	立霧溪水力發電計劃環境影響評估之環境影響管避害 評述		太魯閣國家公園 管理處		
381	D	地層地史	B_中文	謝雪莉	1990	台灣島數條東西向剖面之核飛跡定年核飛跡定年 研究		台大學地質研究所碩士論文 年	台大地質系	
382	M	工程環境	B_中文	點敬義	1980	立霧溪流域之地形與地質特性在工程地形,地質,台電工程月刊,380 上之意義	山崩	台灣公路工程,2(6)	27-35	台電公司
383	M	工程環境	B_中文	鍾振東	1975	中央山脈之地質與山崩	山崩	台灣公路工程,2(6)	38-47	中央圖書館
384	M	工程環境	B_中文	鍾振東	1979	中央山脈之地質與山崩	山崩	工業技術,67	24-25	中央圖書館
385	N	礦產	B_中文	簡芳欽	1984	國家公園範圍內的礦業狀況	礦業	礦治,28(4)	26-29	中央地質調查所, 台大研圖
386	G	地球化學	B_中文	藍晶瑩	1989	台灣片麻岩同位素定年及岩石化學之片麻岩,同台灣大學地質學研究所博士論文 研究		台大學地質系 位素定年	台大地質系	
387	G	地球化學	A_英文	藍晶瑩,劉忠光	1984	台灣玉里帶大南澳片岩中變質海洋性大南澳片中國地質學會專刊,6 岩石之礦物化學研究		中國地質學會專刊,6 岩	153-178	中央地質調查所, 台大地質系
388	O	文獻目錄	B_中文	藍晶瑩等	1986	台灣地質圖幅目錄及索引圖	文獻目錄	中研院地質科學研究所		中研院地質科學 研究所
389	L	景觀保育	B_中文	顏清連 教育	1984	立霧溪水力發電計劃環境影響評估研究		環境影響評估 台大土木研究所 評估		台大土木研究所

390	N	礦產	B_中文	顏滄波	1950	台灣之高位段丘砂金	砂金	台銀台灣特產叢刊,6	61-65	台大研圖	
391	C	化石古生 A_英文	顏滄波	1953	台灣變質雜岩中之古生代晚期化石 化物	變質雜岩, 台灣省地質調查所集刊,4 化石		23-26	中央地質調查所, 台大地質系		
392	B	礦物岩石	A_英文	顏滄波	1954	台灣之片麻岩	片麻岩	台灣省地質調查所集刊,5	1-99	中央地質調查所, 台大地質系	
393	B	礦物岩石	B_中文	顏滄波	1954	台灣之綠色岩	綠色岩	台灣省地質調查所集刊,7	1-4	中央地質調查所, 台大地質系	
394	B	礦物岩石	A_英文	顏滄波	1954	台灣之綠色岩	綠色岩	台灣省地質調查所集刊,7	1-46	中央地質調查所, 台大地質系	
395	C	化石古生 A_英文	顏滄波	1954	台灣變質雜岩中含紡錘蟲石灰岩之發 現	變質雜岩, 台灣省地質調查所集刊,3 化石		23-25	中央地質調查所, 台大地質系		
43	396	A	一般地質	B_中文	顏滄波	1954	關於大南澳片岩的幾個地質問題	地質	台灣省地質調查所集刊,7	5-7	中央地質調查所, 台大地質系
397	A	一般地質	A_英文	顏滄波	1954	關於大南澳片岩的幾個地質問題	大南澳片 岩,地質	台灣省地質調查所集刊,7	47-50	中央地質調查所, 台大地質系	
398	I	水資源	B_中文	顏滄波	1955	台灣之溫泉	溫泉	台灣銀行季刊,7(2)	129-147	台大研圖	
399	A	一般地質	B_中文	顏滄波	1955	台灣之變質地質	變質地質	台灣銀行季刊,7(2)	60-68	台大研圖	
400	B	礦物岩石	A_英文	顏滄波	1959	台灣大南澳片岩之礦物	大南澳片 岩,礦物	台灣省地質調查所集刊,11	19360	中央地質調查所, 台大地質系	
401	B	礦物岩石	A_英文	顏滄波	1959	台灣之鈉角閃石 - 石英片岩	石英岩	中國地質學會會刊,2	153-156	中央地質調查所, 台大地質系	

402	D	地層地史	A_英文	顏滄波	1960	台灣大南澳片岩之地層學的研究	大南澳片 岩,地層學	12	53-66	中央地質調查所, 台大地質系
403	A	一般地質	A_英文	顏滄波	1962	大南澳片岩之變質度	大南澳片 岩	中國地質學會會刊,5	101-108	中央地質調查所, 台大地質系
404	A	一般地質	A_英文	顏滄波	1962	台灣之古生代及中生代岩漿活動	岩漿活動	中國地質學會會刊,1	167-171	中央地質調查所, 台大地質系
405	B	礦物岩石	A_英文	顏滄波	1963	台灣大南澳片岩區中之變質帶	大南澳片 岩,變質帶	中國地質學會會刊,6	72-74	中央地質調查所, 台大地質系
406	E	構造地質	A_英文	顏滄波	1967	台灣大南澳片岩之構造分析	大南澳片 岩,構造	台灣省地質調查所彙刊,18	1-110	中央地質調查所, 台大地質系
407	E	構造地質	A_英文	顏滄波	1970	台灣板岩之構造分析	板岩,構造	台灣省地質調查所彙刊,21	18629	中央地質調查所, 台大地質系
408	E	構造地質	A_英文	顏滄波	1971	台灣大南澳片岩之含變形條紋石英模樣與應力分析	大南澳片 岩,應力	中國地質學會會刊,14	86-98	中央地質調查所, 台大地質系
409	E	構造地質	A_英文	顏滄波	1971	台灣大南澳片岩結晶石灰岩中之應力結晶石灰岩分布	台灰 岩,應力	台灣省地質調查所彙刊,22	1-182	中央地質調查所, 台大地質系
410	E	構造地質	A_英文	顏滄波	1972	台灣大南澳片岩結晶石灰岩層褶曲軸部內之應力分布	結晶石灰 岩,應力	中國地質學會會刊,15	17-26	中央地質調查所, 台大地質系
411	E	構造地質	B_中文	顏滄波	1973	台灣中央山脈之地質斷床與其勘查	地質,斷床	礦冶,17(3)	14-23	中央地質調查所, 台大地質系
412	E	構造地質	A_英文	顏滄波	1974	台灣大南澳片岩結晶石灰岩中之主要結晶石灰岩之地理分布	中國地質學會會刊,17	43-56	中央地質調查所, 台大地質系	

413	E	構造地質	A_英文	顏滄波	1975	台灣大南澳片岩之石英岩構造 岩,石英岩	大南澳片 中國地質學會會刊,18	39-47	中央地質調查所, 台大地質系
414	D	地層地史	A_英文	顏滄波	1976	台灣之地史	地史 中國地質學會會刊,19	52-58	中央地質調查所, 台大地質系
415	A	一般地質	B_中文	顏滄波	1981	台灣中央山脈之變質地質 初步報告	變質 中央大學地質物理集刊,21	61-67	中央大學地質物 理學系
416	D	地層地史	A_英文	顏滄波,羅森	1964	台灣大南澳片岩帶內雲母之鉀鈸年代 初步報告	大南澳片 岩 岩	7	中國地質學會會刊,7 80-81
417	O	文獻目錄	B_中文	顏滄波等	1947	台灣地質文獻目錄	文獻目錄 台灣省地質調查所		中央地質調查所
418	B	礦物岩石	B_中文	顏滄波等	1990	台灣中央山脈山層中之泥灰岩的分 布	泥灰岩,鹽 山層	3	中國地質學會79年會 中研院,台大研 究所,台大化學系
419	J	土壤	B_中文	魏州游	1971	台灣橫貫公路土壤及岩石中含鋅量之 分析	土壤,鮮 分析	19	中研院化學所集刊,19 36
420	D	地層地史	B_中文	羅偉	1990	麟山階與蘆山層	麟山層 中央地質調查所特刊,4	193-200	中央地質調查所, 台大地質系
421	E	構造地質	B_中文	羅偉	1991	由位移構造看中橫公路慈母橋地區之 基本地質構造	地質,11(1)	27-45	中央地質調查所, 台大地質系
422	E	構造地質	B_中文	羅偉	1992	台灣中央山脈合歡山至天祥地區之地 層與構造研究	地層,構造 台灣大學地質學研究所博士論文		台大地質系
423	A	一般地質	B_中文	羅偉	1993	台灣地質圖說明書圖幅第27號：大禹 橫	大禹 地質圖 橫		中央地質調查所

424	E	構造地質	B_中文	羅偉,林草雄	1993	中央山脈變質岩區岩石剪理之生成機理 制研究	中央地質調查所	中央地質調查所
425	B	礦物岩石	B_中文	羅清華	1981	花蓮和平 - 溪畔地區片麻岩內礦物化學 學及多次變質作用	礦,台灣大學地質學研究所碩士論文 台大地質系	台大地質系
426	B	礦物岩石	A_英文	羅清華	1988	台灣東部花岡岩內黑雲母之綠泥石化 作用及其在同位素定年上之顯示	花岡岩,黑岩,綠泥 岩,鈸,定年 石化	291-315 台大地質系
427	D	地層地史	B_中文	羅清華	1994	台灣東部大南澳片岩區高壓變質之鋇 40-鈸39定年學研究	大南澳片岩 中國地質學會會刊,24 台大地質系	台大地質系
428	B	礦物岩石	A_英文	羅清華,王執明	1981	台灣東部花蓮地區溪畔花岡片麻岩之 大型岩包裹體	片麻岩 中國地質學會會刊,24 40-55 台大地質系	137-140 台大地質系
429	B	礦物岩石	A_英文	羅清華,王執明	1981	台灣東部花蓮和平 - 溪畔地區片麻岩 體內之礦物化學	片麻岩 中國地質學會會刊,24 岩	40-55 台大地質系
430	B	礦物岩石	B_中文	羅煥記,劉聰桂	1984	大南澳片岩中變質安山岩之初步研究	變質安山岩 中國地質學會會刊,22 189-195 台大地質系	189-195 台大地質系
431	L	景觀保育	B_中文	羅瑞雪 教育	1992	路 - 中橫走出太魯閣	中橫公路 大自然,34 22-26 台大地理系	台大地理系
432	N	礦產	B_中文	譚立平	1981	台灣之金礦	金礦 台灣之經濟地質研討會 21-22 中央地質調查所, 台大地質系	中央地質調查所, 台大地質系
433	M	工程環境	B_中文	譚立平	1990	東西橫貫公路合歡埧口至太魯閣沿線 工程地質	工程地質 演化,9 40-48 台大地質系	中央地質調查所, 台大地質系

434	B	礦物岩石	A_英文	譚立平,王執	1977	石英岩與石英脈 明	石英	台大地質系研究報告,19	74-78	台大地質系
435	G	地球化學	B_中文	譚立平,郁昌	1975	中央山脈花蓮至光復山麓之初步地球 化學探勘	礦冶,19(2)		38-43	中央地質調查所, 台大地質系
436	N	礦產	B_中文	譚立平,倪聲	1987	台灣中央山脈的金礦 明	金礦	礦冶,31(3)	37-46	中央地質調查所, 台大地質系
437	N	礦產	B_中文	譚立平等	1986	台灣的金礦	金礦	演化,8	23-30	中央地質調查所, 台大地質系
438	N	礦產	A_英文	譚立平等	1986	台灣豐田與屏風山之磁黃鐵礦	磁黃鐵礦	台大地質系研究報告,24	357-365	台大地質系
439	N	礦產	B_中文	譚立平等	1987	屏風山地區金礦地球化學探勘	金礦	礦冶,31(2)	25-35	中央地質調查所, 台大地質系
440	B	礦物岩石	B_中文	蘇文忠	1977	台灣東部花蓮和平林道臨星山 山段片麻岩石學及化學之研究	片麻岩,岩 石學	台灣大學地質學研究所碩士論文		台大地質系

表 2 太魯閣國家公園地質、地形文獻目錄（依分類、年代、作者排序）

書籍序號	分類	語文別	作 者	年 代	標 頭	關鍵字	出 版	頁 數	藏書地
9	A 一般地質	C_日文	Ichikawa, Y.	1930	Topography and geology of Taiwan	地形,地質	地學雜誌,499	491-496	中央地質調查所, 台大地質系
23	A 一般地質	C_日文	Tan, K.	1931	南湖大山登山地質報告	地質	台灣地學記事,2(1)	8-11	中央圖書館台灣 分館,台大研圖
4	A 一般地質	C_日文	Horikosi, Y.	1935	台灣產結晶片岩類之一	片岩	地質學雜誌,42(507)	785-795	中央地質調查所, 台大地質系
5	A 一般地質	C_日文	Horikosi, Y.	1935	台灣產結晶片岩類之二	片岩	地質學雜誌,43(510)	161-167	中央地質調查所, 台大地質系
48	A 一般地質	B_中文	顏滄波	1954	關於大南澳片岩的幾個地質問題	地質	台灣省地質調查所彙刊,7	5-7	中央地質調查所, 台大地質系
396	A 一般地質	A_英文	顏滄波	1954	關於大南澳片岩的幾個地質問題	大南澳片岩,地質	台灣省地質調查所彙刊,7	47-50	中央地質調查所, 台大地質系
397	A 一般地質	B_中文	張麗旭等	1955	台灣之地質	地質	台銀台灣研究叢刊,36		台大地理系
241	A 一般地質	B_中文	張麗旭等	1955	台灣之地質	變質地質	台灣銀行季刊,7(2)	60-68	台大研圖
399	A 一般地質	B_中文	顏滄波	1955	台灣之變質地質				
163	A 一般地質	B_中文	花蓮文獻委員會	1957	花蓮縣誌稿	縣誌	花蓮文獻委員會		台大總圖
378	A 一般地質	B_中文	駱香林等	1957	花蓮縣志稿		縣志	花蓮縣文獻委員會	台大總圖

148	A	一般地質	B_中文	林朝棟	1961	台灣山地之地質	高山地質	台灣銀行季刊,12(4)	25-77	台大研圖,中央圖書館
403	A	一般地質	A_英文	顏滄波	1962	大南澳片岩之變質度	大南澳片岩	中國地質學會會刊,5 岩	101-108	中央地質調查所, 台大地質系
404	A	一般地質	A_英文	顏滄波	1962	台灣之古生代及中生代岩漿活動	岩漿活動	中國地質學會會刊,1	167-171	中央地質調查所, 台大地質系
79	A	一般地質	B_中文	台灣省文獻	1970	台灣省通誌	通誌	台灣省文獻委員會 委員會		台大總圖
159	A	一般地質	B_中文	林朝榮,周瑞 燦	1974	台灣地質	地質	台灣省文獻委員會 台大地理系		
49	95	A	一般地質	B_中文	何春森	1975 台灣地質概論：台灣地質圖說明書	台灣地質	經濟部	162	中央地質調查所, 台大地質系
100	A	一般地質	B_中文	吳景祥	1975	台灣之高山與地質	高山地質	地質,1(2)	7-20	中央地質調查所, 台大地質系
187	A	一般地質	B_中文	胡念祖	1977	成變變質帶	變質	海洋叢刊,18	112-119	台大海研所
281	A	一般地質	A_英文	陳肇夏	1979	台灣中部橫貫公路沿線地質	地質	中國地質學會專刊,3	219-236	中央地質調查所, 台大地質系
327	A	一般地質	B_中文	詹新甫	1981	台灣北迴鐵路沿線地面地質與主要隧道地質剖面	地質	中央地質調查所彙刊,1 地質	89-102	中央地質調查所, 台大地質系
415	A	一般地質	B_中文	顏滄波	1981	台灣中央山脈之變質地質	變質	中央大學地球物理集刊,21	61-67	中央大學地球物理學系

343	A	一般地質	B_中文	劉進金,袁文	1982	台灣側視雷達影像之線型分析	側視雷達,礦業技術,20(2)	側視雷達,礦業技術,20(2)	95-106	中央地質調查所, 台大地質系
344	A	一般地質	B_中文	劉進金等	1982	台灣側視雷達影像的特徵	側視雷達 磯治,26(1)		75-87	中央地質調查所, 台大地質系
286	A	一般地質	B_中文	陳肇夏等	1983	台灣變質相圖說明	變質相 中央地質調查所特刊,2		1-28	中央地質調查所, 台大地質系
130	A	一般地質	B_中文	汪玉清	1984	台灣東部花蓮太魯閣至三棲地區之地質研究	花蓮,三棲,台灣大學地質學研究所碩士論文	57	台大地質系	
282	A	一般地質	A_英文	陳肇夏	1984	利用鉀雲母綠泥石結晶度推定中央山脈綠色片岩,中國地質學會會刊,27 鉀雲母綠 泥石 綠色片岩相之下部界線	中央山脈綠色片岩,中國地質學會會刊,27 鉀雲母綠 泥石 綠色片岩相之下部界線	41-53	中央地質調查所, 台大地質系	
97	A	一般地質	B_中文	何春藻	1986	台灣地質概論：台灣地質圖說明書	台灣地質 經濟部		162	中央地質調查所, 台大地質系
44	A	一般地質	B_中文	王執明	1987	四百萬年碰撞曠世峽谷的形成 - 太魯閣峽谷	太魯閣峽谷 大自然,14		16-19	台大地理系
98	A	一般地質	B_中文	何春藻	1987	中央山脈西翼及脊梁山脈區的地質	地質 地工技術雜誌,19		81-90	台大工圖
99	A	一般地質	B_中文	何春藻	1987	中央山脈東翼的地質	地質 地工技術雜誌,18		69-75	台大工圖
330	A	一般地質	B_中文	漢聲雜誌社	1987	太魯閣國家公園 開山問水78問	太魯閣國家公園 台灣英文雜誌社 家公園			台大地理系
45	A	一般地質	A_英文	王執明	1988	大南澳群概論	大南澳片 岩		4-10	中央地質調查所, 台大地質系
272	A	一般地質	B_中文	陳哲俊等	1988	建立墾丁玉山陽明山太魯閣國家公園衛星影像 地區衛星影像資料庫計畫	中央太空及遙測研究所 太魯閣國家公園 管理處			

284	A	一般地質	B_中文	陳肇夏,陳培	1989	台灣中部橫貫公路沿線地質簡介	地質	台北市教育局	台北市中山女高
345	A	一般地質	B_中文	劉進金等	1993	遙測技術應用於高山地質環境研究 高山,地質,農委會計畫 (二) 南湖大山地區	遙測	農委會,能資所	農委會,能資所
423	A	一般地質	B_中文	羅偉	1993	台灣地質圖說明書圖幅第27號：大禹地質圖 續	中央地質調查所	中央地質調查所	中央地質調查所
346	A	一般地質	B_中文	劉進金等	1994	南湖大山地區地質環境之遙測研究	地質,遙測	遙感探測,20	1-27 台大地理系
372	A	一般地質	B_中文	蕭國鑫等	1994	遙測與GIS結合應用於機基水庫集水區遙測, GIS,遙感探測,21 土地利用覆蓋監測	土地利用	21-54	台大地理系
33	A	一般地質	B_中文	中央地質調	1995	台灣附近海域沉積物分布圖	沉積物	中央地質調查所	中央地質調查所
34	A	一般地質	B_中文	中央地質調查所	1995	台灣海域海砂資源品質圖	海砂	中央地質調查所	中央地質調查所
268	A	一般地質	B_中文	陳其瑞等	1996	熱螢光熒光曲線之複雜分解應用於地質研究 - 以中橫公路裁切剪理石英脈 地質意義初釋為例	中國地質學會85年會	324-329	中央地質調查所,台大地質系
14	B	礦物岩石	C_日文	Kono, T.	1930	A preliminary note on manganeseiferous pebbles found in the mouth of the Takkiri river, Taiwan Tigaku Kizi	台灣地學記事,1(5)	58-60	中央圖書館台灣分館,台大研圖
15	B	礦物岩石	C_日文	Kono, T.	1931	On the manganeseiferous pebbles found in the mouth of the Takkiri river, Karenko region, Taiwan	台灣地學記事,2(1)	1-7	中央圖書館台灣分館,台大研圖
16	B	礦物岩石	C_日文	Kono, T.	1933	A preliminary report on the dolomite in 白雲岩 Kenkai-gun, Karenko Province	台灣地學記事,4(10)	78-80	中央圖書館台灣分館,台大研圖

17	B	礦物岩石	C_日文	Kono, T.	1934	On the dolomite in the Kenkai-gun, 白雲岩 Karenko Province	台灣礦業會報,175	50-52	中央地質調查所
18	B	礦物岩石	C_日文	Kono, T.	1934	The fuchsite from Kenkai-gun, Karenko 重母 Province	台灣地學記事,5(6.7)	58-59	台大研圖
20	B	礦物岩石	C_日文	Ogasawara, M.	1936	On the gneisses of Taiwan	片麻岩 地質學雜誌,43(5.13)	395-396	中央地質調查所, 台大地質系
8	B	礦物岩石	C_日文	Ichikawa, T.	1942	Xenoliths in the gneiss formation of 片麻岩, 插 Taiwan Taiwan 獵岩	台灣地學記事,13(4)	110-118	中央地質調查所
237	B	礦物岩石	B_中文	張麗旭	1949	台灣石灰岩之類別及其特徵	石灰岩 台灣省地質調查所彙刊,2	11-13	中央地質調查所, 台大地質系
238	B	礦物岩石	B_中文	張麗旭	1950	台灣之石灰岩	石灰岩 台灣銀行季刊,3(2)	142-162	台大地理系
392	B	礦物岩石	A_英文	顏滄波	1954	台灣之片麻岩	片麻岩 台灣省地質調查所彙刊,5	1-99	中央地質調查所, 台大地質系
393	B	礦物岩石	B_中文	顏滄波	1954	台灣之綠色岩	綠色岩 台灣省地質調查所彙刊,7	1-4	中央地質調查所, 台大地質系
394	B	礦物岩石	A_英文	顏滄波	1954	台灣之綠色岩	綠色岩 台灣省地質調查所彙刊,7	1-46	中央地質調查所, 台大地質系
400	B	礦物岩石	A_英文	顏滄波	1959	台灣大南澳片岩之礦物	大南澳片 岩,礦物	19360	中央地質調查所, 台大地質系
401	B	礦物岩石	A_英文	顏滄波	1959	台灣之鈉角閃石 - 石英片岩	石英片岩 中國地質學會刊,2	153-156	中央地質調查所, 台大地質系

276	B	礦物岩石	A_英文	陳培源	1963	台灣花蓮砂卡礎溪及老西溪產硬綠泥綠泥石,礦 石片岩之礦物學及岩石學性質	台大地質系 物學,岩石 學	11-27	台大地質系	
405	B	礦物岩石	A_英文	顏滄波	1963	台灣大南澳片岩區中之變質帶	大南澳片 岩,變質帶	72-74	中央地質調查所, 台大地質系	
56	B	礦物岩石	A_英文	王源	1965	台灣片麻岩長石之熱處理及X光性	片麻岩	中國地質學會會刊,8	61-69	中央地質調查所, 台大地質系
61	B	礦物岩石	A_英文	王源,羅煥記	1967	台灣造岩礦物之研究(四)：結晶片岩中綠泥石 之脈狀綠泥石	中國地質學會會刊,10	130-134	中央地質調查所, 台大地質系	
57	B	礦物岩石	A_英文	王源	1968	台灣造岩礦物之研究(五)：結晶片岩中綠泥石 之綠泥石	台大地質系研究報告,12	35-39	台大地質系	
277	B	礦物岩石	A_英文	陳培源	1969	台灣花蓮砂卡礎產含鉻鱗綠泥石之綠泥石,礦 物學,岩石 學	中國地質學會會刊,13	9-19	台大地質系	
240	B	礦物岩石	B_中文	張繼旭	1972	台灣中央山脈畢祿山階與廬山階間之N1變岩 間隙及N2變岩	中國地質學會會刊,15	93-98	中央地質調查所, 台大地質系	
434	B	礦物岩石	A_英文	譚立平,王執明	1977	石英岩與石英脈	石英	台大地質系研究報告,19	74-78	台大地質系
440	B	礦物岩石	B_中文	蘇文忠	1977	台灣東部花蓮和平林道曉星山 - 杆望片麻岩,岩 山段片麻岩岩石學及化學之研究	台灣大學地質學研究所碩士論文 石學			台大地質系
60	B	礦物岩石	B_中文	王源,楊昭勇	1979	關於大南澳片岩多次變質及變形作用的一些證據	大南澳片 岩,變質,變 形	39-45	中央地質調查所, 台大地質系	

300	B	礦物岩石	A_英文 黃春江,邱義 豐	台灣東部花蓮及玉里地區變質岩中黃鐵礦之微量成份	1979	台灣大地質系研究報告 69-92	台大地質系
365	B	礦物岩石	B_中文 盧佳遇	1980 台灣東部洛霧至慈母橋地區大南澳片岩之岩相及地質構造研究	大南澳片岩,岩相,構造	台灣大學地質學研究所碩士論文	台大地質系
306	B	礦物岩石	A_英文 楊宏儀,王執明	1981 大南澳片岩中之鐵鈦氧化物礦物及其與變質作用之關係	中國地質學會專刊,4 岩,變質作用	537-550	中央地質調查所, 台大地質系
425	B	礦物岩石	B_中文 羅清華,王執明	1981 花蓮和平 - 溪畔地區花蓮片麻岩之大理岩包裹體	台灣東部花蓮地區溪畔花岡片麻岩 及多次變質作用	中國地質學會會刊,24 物化學,變質作用	台大地質系
428	B	礦物岩石	A_英文 羅清華,王執明	1981 台灣東部花蓮和平 - 溪畔地區花蓮片麻岩之大理岩包裹體	中國地質學會會刊,24 137-140	台大地質系	
429	B	礦物岩石	A_英文 羅清華,王執明	1981 台灣東部花蓮和平至溪畔地區花蓮片麻岩之礦物化學體內之礦物化學	中國地質學會會刊,24 40-55	台大地質系	
53	B	礦物岩石	A_英文 王執明等	1982 台灣東部花蓮縣和平至溪畔地區花蓮片麻岩之多次變質作用	台灣大地質系研究報告,21 岩體內之多次變質作用	122-139	台大地質系
1	B	礦物岩石	A_英文 Ernst, W.G.	1983 Mineral parageneses in metamorphic rocks exposed along Central Mountain Range, Taiwan	變質岩 Journal of Metamorphic Geology, 305-329 1(4)	台大地質系	
2	B	礦物岩石	A_英文 Ernst, W.G.	1984 The nature of the biotite isograd in the Tailuko Gorge transect, Central Mountain Range, Taiwan	中國地質學會會刊,27 25-40	中央地質調查所, 台大地質系	
430	B	礦物岩石	A_英文 羅煥記,劉聰桂	1984 大南澳片岩中變質安山岩之初步研究	變質安山岩 189-195	台大地質系	

170	B	礦物岩石 A_英文 俞鑑甫	1985 大南澳片岩中含錳岩石之地質意義	鍾,大南澳 中國地質學會會刊,28 片岩	191-195	中央地質調查所, 台大地質系
280	B	礦物岩石 B_中文 楊維民等	1985 大南澳片岩變質縫石之產狀及成因	變質縫石 地質,6(1)	39-44	中央地質調查所, 台大地質系
310	B	礦物岩石 A_英文 楊昭男	1985 台灣中央山脈大南澳片岩與其上覆地層變質組織度的差異	大南澳片 台大地質系研究報告,23 岩,變質組 織度	181-196	台大地質系
313	B	礦物岩石 B_中文 楊昭男,陳維民	1985 大南澳片岩變質縫石之產狀及生成環境	變質縫石 中國地質學會74年會 境	12-13	中央地質調查所, 台大地質系
51	B	礦物岩石 A_英文 王執明,鄧茂華	1986 台灣東部和平至太魯閣地區大理岩穩定同位素之研究	大理岩,穩 定同位 素	35-45	中央地質調查所, 台大地質系
55	B	礦物岩石 A_英文 蘆佳遇	1986 台灣東部洛韶至慈母橋地區天祥層中所含岩塊之成因	天祥層 中國地質學會會刊,29	87-97	中央地質調查所, 台大地質系
426	B	礦物岩石 A_英文 羅清華	1988 台灣東部花岡岩內黑雲母之綠泥石化作用及其在同位素定年上之顯示	花岡岩,黑 雲母,綠泥 石化	291-315	台大地質系
46	B	礦物岩石 B_中文 王執明	1989 太魯閣國家公園立霧溪峽谷岩性及岩石成因	大南澳片 內政部營建署委託計畫 岩		台大地質系
376	B	礦物岩石 B_中文 賴發奎,王執明	1989 台灣東部片麻岩與泥質片岩中片狀矽質岩,泥質岩 酸鹽類鉻的交換反應	片麻岩,泥 質片岩	61-80	中央地質調查所, 台大地質系
283	B	礦物岩石 B_中文 陳肇夏,王京新	1990 台灣中部橫貫公路東段的綠色岩	綠色岩 台灣岩石研討會	20	中央地質調查所, 台大地質系

307	B	礦物岩石	B_中文	楊宏儀,張有和	1990	北橫和中橫公路沿線古第三紀變質砂高嶺土,葉岩中的高嶺土與葉臘石	中央地質調查所集刊,6 礫石	107-115	中央地質調查所, 台大地質系
418	B	礦物岩石	B_中文	顏滄波等	1990	台灣中央山脈山層中之泥灰岩的分佈	泥灰岩,臺灣地質學會79年會 山層	3	中央地質調查所, 台大地質系
47	B	礦物岩石	B_中文	王執明	1991	太魯閣峽谷的變質岩	變質岩 太魯閣國家公園管理處		太魯閣國家公園 管理處
126	B	礦物岩石	B_中文	李訓宏	1993	東台灣大南澳變質雜岩中鐵鉻氧化物鐵鈦氧化物及矽石之共生關係及其在岩石學物,榍石 礦物及榍石之上意義	變質泥岩,成大大地地球科學研究所碩士論文 變質度		成大大地地球科學研究 究所
162	B	礦物岩石	B_中文	林麗婉	1993	台灣中部橫貫公路沿線變質泥岩 之變質度研究	變質泥岩,成大大地地球科學研究所碩士論文 變質度		成大大地地球科學研究 究所
302	B	礦物岩石	B_中文	黃敦友編	1993	台灣礦物研討會論文集	礦物 中央地質調查所特刊,7		中央地質調查所
369	B	礦物岩石	B_中文	盧佳遇,林能通	1994	大禹嶺地區變質岩之研究	變質岩 中國地質學會83年會 通		台大地質系
209	B	礦物岩石	B_中文	高肇良,余樹楨	1995	中橫公路岩層中礦質物的拉曼光譜 性分析	拉曼光譜 中國地質學會84年會	311-314	中央地質調查所, 台大地質系
267	B	礦物岩石	B_中文	陳其瑞	1995	沿台灣中橫公路大理石之組織特性研究 大理岩 研究	國科會計畫(83-0202-M-006-005) 成功大學地球科學系		成功大學地球科學系
6	C	化石古生	C_日文	Huzimoto, H. Nagasima, O.	1936	A new fossil-locality of Eocene foraminifera in the upstream of Taroko-Kyo, Taiwan	地質學雜誌,43(512)	340-342	中央地質調查所, 台大地質系
391	C	化石古生	A_英文	顏滄波 化石	1953	台灣變質雜岩中之古生代晚期化石 化岩	變質雜岩,台灣省地質調查所集刊,4	23-26	中央地質調查所, 台大地質系

395	C	化石古生 A_英文 顏滄波 生物	1954	台灣變質雜岩中含紡錘石灰岩之發 現 化石	1954	台灣變質雜岩,台灣省地質調查所集刊,3 中央地質調查所, 台大地質系	23-25	
239	C	化石古生 B_中文 張麗旭 生物	1971	台灣地質區第三系基於小型有孔蟲之有孔蟲 生物地層研究(一:橫貫公路沿線)	1971	中國地質學會會刊,14 中央地質調查所, 台大地質系	45-61	
271	C	化石古生 B_中文 陳政恒 生物	1989	台灣大南澳片岩區溝鹽藻化石初步研 究 岩,溝鹽藻 究	1989	台灣大學地質學研究所碩士論文 台灣大南澳片	11-17	台大研圖
7	D	地層地史 C_日文 Ichikawa, T.	1941	Observation on the zone of contact片麻岩,大 between the gneiss and the limestone in 理岩 the valley of the Takkir-kei	1941	台灣地學記事,12(2.3)	53-66	中央地質調查所, 台大地質系
145	D	地層地史 B_中文 林朝棨	1951	花蓮地方之地史	1951	地史 台灣科學,5(3.4) 台灣科學,5(3.4)	30-35	台大研圖,中央圖 書館
402	D	地層地史 A_英文 顏滄波	1960	台灣大南澳片岩之地層學的研究	1960	大南澳片 台灣省地質調查所集刊,12 岩,地層學	53-66	中央地質調查所, 台大地質系
416	D	地層地史 A_英文 顏滄波,羅森 本	1964	台灣大南澳片岩帶內雲母之鉀鋰年代 初步報告	1964	鉀鋰年代,中國地質學會會刊,7 大南澳片 岩	80-81	中央地質調查所, 台大地質系
278	D	地層地史 B_中文 陳培源	1975	概論喀斯特型鋁土礦床並論在台灣可鋁土礦,地 能存在之化石礦床及其他地層學上之 意義	1975	地質,1(2)	21-31	中央地質調查所, 台大地質系
414	D	地層地史 A_英文 顏滄波	1976	台灣之地史	1976	中國地質學會會刊,19	52-58	中央地質調查所, 台大地質系
41	D	地層地史 A_英文 王執明	1979	東台灣洛韶至太魯閣地區變質岩生成 時間順序之初步探討	1979	中國地質學會專刊,3 大南澳片 岩	249-252	中央地質調查所, 台大地質系

42	D	地層地史	B_中文	王執明	1982	新釋大南澳片岩	大南澳片 中國地質學會專刊,25 岩	5-12	中央地質調查所, 台大地質系
90	D	地層地史	A_英文	江博明等	1984	台灣中央山脈中結晶石灰岩中所含鈸結晶 石灰 中國地質學會專刊,6 岩,定年 同位素成份的地質時代意義	295-301	中央地質調查所, 台大地質系	
125	D	地層地史	B_中文	李春生	1984	台灣立霧溪以北的大南澳群之地層研 大南澳片 中央地質調查所特刊,3 岩 究	1-10	中央地質調查所, 台大地質系	
54	D	地層地史	A_英文	王執明等	1985	台灣東部長春層中之殘餘古海洋地殼 長春層 中國地質學會專刊,28 岩	10-22	中央地質調查所, 台大地質系	
133	D	地層地史	B_中文	周瑞熾	1985	台灣中央山脈碧侯層M礫岩之堆積及其M礫岩,地 台灣石油地質,21 質 地質學上之意義	107-113	中央地質調查所, 台大地質系,	
91	D	地層地史	A_英文	江博明等	1986	台灣大南澳片岩的地質年代及台灣之大南澳片 中國地質學會專刊,7 地殼演化 岩,定年	383-404	中央地質調查所, 台大地質系	
248	D	地層地史	A_英文	江博明等	1986	台灣中央山脈結晶石灰岩所含鈸同位結晶石灰 中國地質學會專刊,7 素成份的地質時代意義 岩,定年	425	中央地質調查所, 台大地質系	
43	D	地層地史	B_中文	莊文星,貝隆	1987	大南澳片岩之鉀氯定年研究 大南澳片 中國地質學會專刊,7 岩	405-416	中央地質調查所, 台大地質系	
89	D	地層地史	B_中文	朱徵祖	1987	南湖大山與中央尖山一帶郵祿山層之郵祿山層 丁文江先生百年誕辰紀念會 探討	5-6	中央地質調查所, 台大地質系	
171	D	地層地史	A_英文	俞麗娟	1987	大理岩的碳同位素成份：台灣大南澳 大理岩,大 中國地質學會專刊,8 群的可能年代地層對比標準 南澳群	123-133	中央地質調查所, 台大地質系	

134	D	地層地史	B_中文	周鴻燦	1988	台灣之始新世地層 層	始新世,地台灣石油地質,24 層	51-59	中央地質調查所, 台大地質系
135	D	地層地史	B_中文	周瑞熾	1990	台灣中央山脈及雪山山脈之古第三紀古第三紀古第三紀 地層 地層	177-192	中央地質調查所, 台大地質系	
381	D	地層地史	B_中文	謝雪莉	1990	台灣島數條東西向剖面之核飛跡定年核飛跡定年核飛跡定年 研究 研究		台大地質系	
420	D	地層地史	B_中文	羅偉	1990	麟山階與麟山層 層	麟山層 中央地質調查所特刊,4	193-200	中央地質調查所, 台大地質系
48	D	地層地史	B_中文	王勳明	1991	峽谷岩層分布之研究 研究	地質 太魯閣國家公園管理處		太魯閣國家公園 管理處
243	D	地層地史	B_中文	曹恕中等	1992	台灣中部橫貫公路東段伊萊石結構程度 與核飛跡定年 伊萊石,核 飛跡定年	45-64	台大地質系	
255	D	地層地史	B_中文	陳正宏	1993	中央山脈變質岩之鉀鈴定年與核飛跡鉀鈴訂年,國科會計畫 定年比較研究 核飛跡定年 核飛跡定年			
427	D	地層地史	B_中文	羅清華	1994	台灣東部大南澳片岩區高壓變質之鐵大南澳片 岩,定年 40-5439定年學研究	台大研圖 岩,定年		
93	D	地層地史	B_中文	江德威,曹恕中	1996	台灣中部橫貫公路東段變質泥岩的變質 岩,SEM現象 泥中國地質學會85年會 象	211-215	中央地質調查所, 台大地質系	
242	D	地層地史	B_中文	曹恕中	1996	台灣中部橫貫公路東段變質泥岩鉀鈴 定年學研究 鉀鈴定年		中央地質調查所, 台大地質系	
76	E	構造地質	B_中文	古兆麟	1965	台灣地形發育與地殼運動之關係 地形,地殼 運動	102-105	中央地質調查所, 台大地質系	

406	E	構造地質 A_英文 魏治波	1967 台灣大南澳片岩之構造分析 岩,構造	大南澳片 台灣省地質調查所集刊,18	1-110	中央地質調查所, 台大地質系
407	E	構造地質 A_英文 魏治波	1970 台灣板岩之構造分析	板岩,構造 台灣省地質調查所集刊,21	18629	中央地質調查所, 台大地質系
246	E	構造地質 A_英文 聲慶昌	1971 台灣古隱沒帶	中國地質學會會刊7)	146-154	中央地質調查所, 台大地質系
408	E	構造地質 A_英文 魏治波	1971 台灣大南澳片岩之含變形條紋石英模 樣與應力分析	中國地質學會會刊,14 岩,應力	86-98	中央地質調查所, 台大地質系
409	E	構造地質 A_英文 魏治波	1971 台灣大南澳片岩結晶石灰岩中之應力結晶石灰 岩分布	台灣省地質調查所集刊,22 岩,應力	1-182	中央地質調查所, 台大地質系
13	E	構造地質 A_英文 Kimura, T.	1972 Relations between the minor structures of 大南澳片 the Tananao Schist and the Slate岩,板岩 Formation in the Central Range of Taiwan	Geol. Palaeontol. SE Asia,11	137-160	中央圖書館台灣 分館
247	E	構造地質 B_中文 聲慶昌	1972 橫移斷塊褶皺,轉形斷層及橫壓之迴轉 任東台灣地殼運動之干連	台灣石油地質,10	1-10	中國石油公司,台 大地質系,中央地 質調查所
410	E	構造地質 A_英文 魏治波	1972 台灣大南澳片岩結晶石灰岩滑褶山軸 部內之應力分布	結晶石灰 中國地質學會會刊,15 岩,應力	17-26	中央地質調查所, 台大地質系
411	E	構造地質 B_中文 魏治波	1973 台灣中山山脈之地質礦床與其動查	地質礦床 緣治,17(3)	14-23	中央地質調查所, 台大地質系
412	E	構造地質 A_英文 魏治波	1974 台灣大南澳片岩結晶石灰岩中之主要結晶石灰 岩,應力之地理分布	中國地質學會會刊,17	43-56	中央地質調查所, 台大地質系

413	E	構造地質	A_英文	顏治波	1975	台灣大南澳片岩之石英岩構造 岩,石英岩	大南澳片 國地質學會刊,18	39-47	中央地質調查所, 台大地質系
290	E	構造地質	A_英文	彭宗宏等	1977	全新世以來台灣島的上升率	上升速率 國地質學會專刊,2	57-69	中央地質調查所, 台大地質系
188	E	構造地質	B_中文	胡念祖	1980	關於台灣東部的幾個構造問題	構造 海洋集刊,24.25	107-133	台大海研所
203	E	構造地質	B_中文	徐鐵良	1980	從地形特徵申論其與台灣新構造關係	地形,新構 國地質學會刊,23 造	3-5	中央地質調查所, 台大地質系
264	E	構造地質	A_英文	陳其瑞	1980	台灣東部變質岩區岩石剝面層態變異 之意義	變質岩 國地質學會刊,23	135-138	中央地質調查所, 台大地質系
52	E	構造地質	B_中文	王執明,盧佳遇 遇	1981	台灣東部洛霧至慈母橋地區大南澳片 岩之地質構造研究	大南澳片 地質,3 岩,地體構造	121-133	中央地質調查所, 台大地質系
367	E	構造地質	B_中文	盧佳遇,王執明 明	1981	台灣東部洛霧至慈母橋地區大南澳片 岩之地質構造研究	大南澳片 地質,3 岩,構造	121-133	中央地質調查所, 台大地質系
96	E	構造地質	B_中文	何春蓀	1982	台灣地體構造的演變 - 台灣地體構造 圖說明書	地體構造 中央地質調查所		中央地質調查所, 台大地質系,台大 地理系
285	E	構造地質	B_中文	陳肇夏等	1983	台灣中央山脈的一些構造問題	構造 中央地質調查所彙刊,2	1-16	中央地質調查所, 台大地質系
279	E	構造地質	B_中文	陳惠芬	1984	從三角點檢測成果見到的台灣的地盤 升降	三點檢中央地質調查所特刊,3 測,地盤升 降	127-140	中央地質調查所, 台大地質系

368	E	構造地質	A_英文	盧作遇,王執明	1984	台灣中部橫貫公路天祥至太魯閣段大南澳片岩中輪形褶皺之研究	中國地質學會專刊,6	95-104	中央地質調查所,台大地質系
160	E	構造地質	B_中文	林保富	1985	台灣東部玉里帶在西太平洋地體構造玉里帶,地地質,6(2)體構造意義之檢討		21-32	中央地質調查所,台大地質系
250	E	構造地質	B_中文	許華杞	1985	利用三角點測量成果分析台灣東部的三點測量工程,27(1)地殼構造及地殼運動量		1-10	
251	E	構造地質	B_中文	許華杞	1986	台灣地區三角點測量之經過及利用測量工程,28(4)量結果探討台灣東部之地殼變動		23-28	
311	E	構造地質	B_中文	楊昭男	1986	台灣中央山脈大南澳片岩及其上覆地帶地層的剪理型態	地質,7(2)	1-10	中央地質調查所,台大地質系
314	E	構造地質	B_中文	楊昭男,羅偉	1986	中央山脈大南澳地區之地質構造	地質構造 地質,7(2)	11-34	中央地質調查所,台大地質系
6	E	構造地質	A_英文	王執明,王源	1987	台灣大南澳地體構造帶與中國東南陸緣晚生代板塊碰撞與增積作用	大南澳片岩,地體構造	225-240	台大地質系
363	E	構造地質	A_英文	鄧國子	1987	蓬萊運動的地層記錄	蓬萊運動 台大地質系研究報告,25	205-224	台大地質系
172	E	構造地質	A_英文	俞慶南等	1988	台灣大南澳片岩之可能地體構造史	地體構造 中國地質學會會刊,31(2)	7-17	中央地質調查所,台大地質系
288	E	構造地質	B_中文	陳肇夏編	1988	台灣的地質現象	地質	中央地質調查所	中央地質調查所
120	E	構造地質	B_中文	李元希	1989	台灣中央山脈大禹嶺地區地質構造的地質構造演化	台灣大學地質學研究所碩士論文		台大地質系

291	E	構造地質	B_中文	湯守立	1989	台灣中央山脈大禹嶺地區石英脈與節理的構造分析	石英脈，節理，台灣大學地質學研究所碩士論文	台大地質系
370	E	構造地質	B_中文	盧佳遇等	1989	花蓮亞洲水泥新城山礦場逆側斷層系統的初步研究	中國地質學會78年會	21 中央地質調查所，台大地質系
315	E	構造地質	B_中文	楊昭男,羅偉	1990	山丘移構造看天祥地區的基本地質構造	中國地質學會79年會	38 中央地質調查所，台大地質系
328	E	構造地質	B_中文	詹瑜璋	1990	台灣中央山脈東翼和仁至三棲地區之韌性剪力構造研究	中國地質學會79年會	39 中央地質調查所，台大地質系
329	E	構造地質	B_中文	詹瑜璋,盧佳	1990	台灣中央山脈東翼和仁至三棲地區之構造 剪動構造研究	中國地質學會79年會	39 中央地質調查所，台大地質系
3	348	E	構造地質	B_中文	詹瑜璋	1990 台灣大魯閣 - 天祥地區變質岩之褶皺變質岩,褶皺	台灣大學地質學研究所博士論文	台大地質系
292	E	構造地質	B_中文	詹中麟	1991	台灣東部和平地區之地質構造及其演化	台灣大學地質學研究所博士論文	台大地質系
421	E	構造地質	B_中文	羅偉	1991	山丘移構造看中橫公路慈母橋地區之位移構造 基本地質構造	地質,11(1)	27-45 中央地質調查所，台大地質系
161	E	構造地質	B_中文	林銘郎	1992	河谷解壓節理的研究：以太魯閣大理岩峽谷為例	台灣大學土木研究所博士論文	台大土木系所
371	E	構造地質	B_中文	盧建成	1992	台灣東部和平地區壓力 - 溫度 - 時間構造運動，演化路徑及其構造運動之顯示	台灣大學地質學研究所碩士論文	台大地質系

422	E	構造地質	B_中文	羅偉	1992	台灣中央山脈合歡山至天祥地區之地層、構造 層與構造研究	台灣大學地質學研究所博士論文	台大地質系
424	E	構造地質	B_中文	羅偉,林偉雄	1993	中央山脈變質岩區岩石劈理之生成機 制研究	中央地質調查所	中央地質調查所
121	E	構造地質	B_中文	李元希,楊昭男	1994	大禹嶺地區地質構造的演化	地質構造 中央地質調查所彙刊,9	77-105 中央地質調查所, 台大地質系,台大 地理系
349	E	構造地質	B_中文	劉鑑三	1994	太魯閣 - 天祥地區褶皺型態之研究	褶皺 太魯閣國家公園管理處	太魯閣國家公園 管理處
138	E	構造地質	B_中文	林能通	1995	大禹嶺地區岩石剪切性剪力變形作用及韧性剪 變岩化作用	地質構造 中央地質調查所 彙刊,64	台大地質系
312	E	構造地質	B_中文	楊昭男	1995	台灣的地質構造現象	地質構造 中央地質調查所	中央地質調查所
122	E	構造地質	B_中文	李元希等	1996	中央山脈東翼的山脈塌陷	山脈塌陷 中國地質學會85年會	475-478 中央地質調查所, 台大地質系
200	F	地球物理	B_中文	徐鍊良	1955	台灣之地震	地震 台灣銀行季刊,7(2)	148-164 台大地 理系
253	F	地球物理	B_中文	陳公允	1962	台灣東西橫貫公路重力測勘之初步研 究	台灣石油地質,1 號	155-165 中央地質調查所, 台大地質系,中油 公司
39	F	地球物理	B_中文	王京良	1964	台灣之地震及其災害	地震 台灣銀行季刊,15(2)	103-147 台大地 理系
236	F	地球物理	B_中文	張麗卿	1976	近三十年台灣之地震	地震 台灣文獻,67(2)	162-195 台大地理系

194	F	地球物理	B_中文	徐明同	1980	台灣之大地震 - 1644至現在	地震	氣象學報,26(3)	32-48	台大地理系台大 大氣系
195	F	地球物理	B_中文	徐明同	1980	台灣地震目錄(1644-1979)	地震	台大地質研究中心特輯		台大研圖
189	F	地球物理	A_英文	胡錦城,陳武	1986	台灣東部之重力與磁力異常 雄	重力,磁力	中國地質學會專刊,7	341-352	中央地質調查所, 台大地質系
232	F	地球物理	B_中文	張煥金	1986	台灣東部結晶石灰岩之放射性及鈉循 環過程	石灰岩		75-87	中央地質調查所, 台大地質系
127	F	地球物理	A_英文	李德貴	1988	磁性組構用作應力指針 - 對台灣大南 澳片岩中綠岩之嘗試	綠色岩	中國地質學會會刊,31(1)	226-231	中央地質調查所, 台大地質系
196	F	地球物理	B_中文	徐明同	1988	地震與工程	地震	中國工程師學會		台大土木系所
353	F	地球物理	B_中文	蔡秀芬等	1988	1986年5月花蓮地震系列與該地區大地 震應力之關係	地震	中國地質學會77年會	45	中央地質調查所, 台大地質系
354	F	地球物理	B_中文	鄭世楠,葉永	1989	西元 1604年至1988年台灣地區地震 錄	地震	中研院地球科學研究所研究報告 III		中研院地球科學 研究所
435	G	地球化學	B_中文	譚立平,鄧昌	1975	中央山脈花蓮至光復山麓之初步地球 化學探勘	地球化學	礦冶,19(2)	38-43	中央地質調查所, 台大地質系
256	G	地球化學	A_英文	陳汝勤	1977	三雞山及白堀山片麻岩之成因 - 地球 化學之探討	地球化學	中國地質學會會刊,20	36-45	中央地質調查所, 台大地質系
257	G	地球化學	A_英文	陳汝勤	1977	台灣東部變質岩之地球化學研究	變質岩,地 球化學		38-49	台大地質系
287	G	地球化學	A_英文	陳肇夏等	1984	台灣中央山脈變質泥岩化學組成之初 步研究	變質泥岩,中國 地質學會專刊,6		191-209	中央地質調查所, 台大地質系

387	G 地球化學	A_英文 藍晶瑩, 劉忠光	1984 台灣玉里帶大南澳片岩中變質海洋性火成岩 岩石之礦物化學研究	中國地質學會專刊, 6	153-178	中央地質調查所, 台大地質系
386	G 地球化學	B_中文 藍晶瑩	1989 台灣片麻岩同位素定年及岩石化學之片麻岩, 同 研究 研究	台灣大學地質學研究所博士論文 位素定年		台大地質系
128	G 地球化學	B_中文 李耀輝	1993 台灣東部溪畔地區片麻岩之地球化學 研究	台灣大學地質學研究所碩士論文 球化學		台大地質系
361	G 地球化學	B_中文 劍茂進	1994 台灣東部和平至大魯閣地區大理岩, 稳定 定礫同位素及礦物化學之研究	台灣大學地質學研究所碩士論文 定礫同位 素		台大地質系
26	H 地形	C_日文 Tomita, Y.	1933 Cirques in Nanko-tai-san	冰蝕地形	台灣地學記事, 4(11.12)	97 中央圖書館台灣 分館, 台大研圖
10	H 地形	C_日文 Kano, T.	1934 Some topographical observation about the mountainland of Formosa	冰蝕地形	地理學新論, 8(3)	196-202 台大地理系
66	H 地形	C_日文 Kano, T.	1934 Some topographical observation about the mountainland of Formosa	冰蝕地形	地理學新論, 8(6)	505-520 台大地理系
11	H 地形	C_日文 Tomita, K., 1934 On the Kano, T. Nankotaisan mountains, in Taiwan	Nankotaisan mountains, in Taiwan	冰蝕地形	地理學新論, 10(3)	169-190 台大地理系
25	H 地形	C_日文 Tomita, K., 1934 Alluvial fans of unusual outline, and the Kano, T. Nankotaisan mountains, in Taiwan	Nankotaisan mountains, in Taiwan	冰蝕地形	地理學新論, 5(9.10)	76-79 中央圖書館台灣 分館, 台大研圖
27	H 地形	C_日文 Tomita, Y.	1934 Alluvial fans of unusual outline, and the cirques of Nanko-tai-san	冰蝕地形	台灣地學記事, 11(12)	1072-1074 台大地理系
3	H 地形	C_日文 Hayasaka, I.	1935 Boulder with rock neighborhood of the peak of Nanko- Taizan, Taiwan	冰蝕地形	地理學新論, 12(5)	468-469 台大地理系
24	H 地形	C_日文 Tomita, K.	1936 Striations found in high mountains of Taiwan	冰蝕地形	地理學新論, 12(5)	468-469 台大地理系

28	H 地形	C_日文 Tomita, Y.	1940 Terraces in Taiwan	河階地	科學的台灣,8(30)	中央圖書館台灣分館,台大研圖等
12	H 地形	C_日文 Kawada, S.	1941 River terraces along Takkiri, Formosa	河階地, 地理學評論, 17(8)	643-670	台大地理系
29	H 地形	C_日文 Tomita, Y.	1941 Outline of the recent development of地形 topography in Taiwan	地理學,9(6)	773-781	中央圖書館台灣分館,台大地質系
30	H 地形	C_日文 Tomita, Y.	1941 Outline of the recent development of地形 topography in Taiwan	地理學,9(6)	773-781	中央圖書館台灣分館,台大地質系
199	H 地形	B_中文 徐鐵良	1955 台灣之地形	地形	台灣銀行季刊,7(2)	8-25
147	H 地形	B_中文 林朝榮	1957 台灣地形	台灣地形	台灣省文獻委員會	138
326	H 地形	B_中文 舊新山	1960 台灣南湖大山冰蝕地形問題之商榷	冰蝕地形	中國地質學會會刊,3	109-111
201	H 地形	A_英文 徐鐵良	1962 台灣海岸地形之研究	地形	中國地質學會會刊,5	29-45
151	H 地形	B_中文 林朝榮	1964 台灣東部河川的河谷地形	地形	台灣銀行季刊,15(2)	214-260
152	H 地形	B_中文 林朝榮	1964 台灣河川之河谷地形	地形	台灣銀行季刊,15(1)	33-65
153	H 地形	B_中文 林朝榮	1966 台灣之河谷地形	地形	台銀台灣研究叢刊,85	台大總圖

158	H 地形	B_中文 林朝榮	1970 台灣之地形 (一至四)	地形	台灣省通誌第一卷	台大地理系,中央圖書館
31	H 地形	C_日文 Tomita, Y.	1972 台灣地形發達史	地形	日本古今書院	台大森林系,師大地理系
40	H 地形	B_中文 王秋原	1974 台灣河川流域自然特性之研究	地形	台大地理系研究報告,8	73-91 台大地理系
83	H 地形	B_中文 石在添	1976 台灣東部蘇花及礁溪海岸域的地形學 計畫研究	地形	台灣師範大學地理研究所研究報告 55-88 告,2	師大地理系
233	H 地形	B_中文 張瑞津	1976 台灣東部蘇花及礁溪海岸域的河流等級 級研究	地形	台灣師範大學地理研究報告,2	165-178 師大地理系
85	H 地形	B_中文 石在添	1978 台灣區五市十六縣高度與坡度的分析	地形	台灣師範大學地理研究,2	101-116 師大地理系
87	H 地形	B_中文 石在添等	1980 台灣島諸流域高度、坡度及相對高度的地形 分析研究	地形	台灣師範大學地理學研究,4	1-24 師大地理系
234	H 地形	B_中文 張瑞津	1982 台灣島諸流域的水流等級及水系網比 值	地形	台灣師範大學地理研究報告,8	113-156 師大地理系
303	H 地形	B_中文 袁朝恩	1984 台灣島諸流域營力特徵及其相關的地 形學研究	地形	文化大學地學研究所研究報告,4	1-83 文化大學
249	H 地形	B_中文 許長陽	1985 蘇花海岸南邊和平互移三溪沖積扇 角洲之比較研究	地形	台灣師範大學地理學研究,9	94-124 師大地理系
338	H 地形	B_中文 劉志學	1986 再論南湖人文山之冰蝕地形	地形	冰蝕地形 演化,8	65-66 台大地質系
205	H 地形	A_英文 徐鐵良	1987 台灣之地形	地形	中國地質學會專刊,9	19-22 中央地質調查所, 台大地質系

206	II 地形	B_中文	徐鐵良	1990	南湖大山所謂冰川地形之探討	南湖大山地質,10(1)	79	中央地質調查所, 台大地質系
218	II 地形	B_中文	張有角	1990	太魯閣峽谷地形發育過程的研究	地形演育 太魯閣國家公園管理處 冰川地形		台大地理系
75	II 地形	B_中文	王鑑、謝鴻水	1992	中橫公路邊坡發育模式之研究	邊坡發育 國科會防災科技報告81-34號		台大地理系
332	II 地形	B_中文	齊士峰	1994	立霧溪流域的河階地	河階地 台大地理系地理學報,17	33-46	台大地理系
333	II 地形	B_中文	齊士峰	1994	砾石階地應用於環境變遷研究的商榷	河階地 台灣之第四紀第五次研討會	45-48	中央地質調查所, 台大地質系,台大 地理系
334	II 地形	B_中文	齊士峰	1995	太魯閣峽谷的形成	峽谷 地景保育通訊,3	25-26	台大地理系
335	II 地形	B_中文	齊士峰	1995	立霧溪流域的地形演育	地形演育 台灣大學地理學研究所博士論文		台大地理系
336	II 地形	B_中文	齊士峰	1995	立霧溪流域蓮花池地區的河川襲奪	河川襲奪 台大地理系地理學報,18	35-44	台大地理系
337	II 地形	B_中文	齊士峰	1995	河川地形演育與潛在地形災害	地形演育,台大地理系地理學報,19 地形災害	51-70	台大地理系
398	I 水資源	B_中文	顏濬波	1955	台灣之溫泉	溫泉 台灣銀行季刊,7(2)	129-147	台大研圖
118	I 水資源	B_中文	李三畏	1980	台灣水庫集水區的保護	集水區保工程環境會議,1 護	41-50	台大地理系
78	I 水資源	B_中文	台電公司	1986	立霧溪水力普查報告	水力 經濟部能源委員會		台大農工系
166	I 水資源	B_中文	金恒鎮	1988	峽谷區的瀑布與湧泉水質調查	水質 太魯閣國家公園管理處		太魯閣國家公園 管理處

167	1 水資源	B_中文	金恆鑑	1989 峽谷區的溪流與湧泉水質調查	水質	太魯閣國家公園管理處	太魯閣國家公園 管理處
226	1 水資源	B_中文	張秉權,吳建民	1989 台灣地盤十五萬分之一水文地質圖	水文地質	水文地質研討會	13-36 中央地質調查所, 台大地質系
342	1 水資源	B_中文	劉長齡等	1990 中橫公路岩坡地下水調查研究	地下水	國科會防災科技報告79-14號	台大總圖
341	1 水資源	B_中文	劉長齡	1991 中橫公路岩坡地下水調查研究	地下水	國科會防災科技報告80-24號	台大總圖
419	J 土壤	B_中文	魏樹濤	1971 台灣橫貫公路土壤及岩石中含鋅量之土壤、鋅 分析	土壤	中央研究院化學所集刊,19	36 中研院,台大研 園,台大化學系
244	J 土壤	B_中文	梁錦榮,周碧瑩	1978 台灣之土壤 鑑	土壤	台灣師範大學地理研究所研究報 告,4	師大地理系
305	J 土壤	B_中文	黃鑫森,黃義義	1989 台灣東部山坡地土壤沖蝕性及流失量 之推估	土壤	農林學報,38(2)	37-48 台大森林系
168	J 土壤	B_中文	金恆鑑	1990 合歡山玉山箭竹草原土壤之發育與分土壤 類	土壤	太魯閣國家公園管理處	太魯閣國家公園 管理處
190	J 土壤	B_中文	范正誠,勞城	1990 利用通用土壤流失方程式預測公路邊 坡之土壤沖蝕	土壤	中華水土保持學報,21(1)	25-46 台大地理系
169	J 土壤	B_中文	金恆鑑	1993 合歡山台灣冷杉土壤之發育與分類	土壤	中華林學季刊,26(3)	15-30 台大森林系
146	K 第四紀地質	B_中文	林朝榮	1951 花蓮地方第四紀地史 質	土壤	第四紀地台灣地質月會週年紀念冊 史	中央地質調查所
149	K 第四紀地質	B_中文	林朝榮	1963 台灣之第四紀	土壤	第四紀地台灣文獻,14(1)	1-53 台大研圖,中央圖 書館

150	K	第四紀地質	B_中文	林朝棨	1963	台灣之第四紀		第四紀地質	台灣文獻,14(2)	13-51	台大研圖,中央圖書館
155	K	第四紀地質	B_中文	林朝棨	1966	第四紀之台灣		第四紀地質	考古人類學專刊,4	4-8	台大人類系
154	K	第四紀地質	B_中文	林朝棨	1966	第四紀之台灣		第四紀地質	考古人類學專刊,27	5	台大人類系
156	K	第四紀地質	B_中文	林朝棨	1966	概說台灣第四紀的地史並討論其自然史和文化史的關係		第四紀地質	考古人類學專刊,28	7-44	台大人類系
157	K	第四紀地質	B_中文	林朝棨	1969	台灣之全新世地質		全新世	台大地質系研究報告,13	83-126	台大地質系
158	K	第四紀地質	B_中文	朱正宜	1989	台灣地質的碳十四年代		碳十四	人類與文化,25	75-76	台大人類系
159	K	第四紀地質	B_中文	劉志學	1989	立霧溪河階之沉積學研究與對比		河階地、沉積學	台灣大學地質研究所碩士論文		台大地質系
160	K	第四紀地質	B_中文	黃肇中	1990	太魯閣國家公園立霧溪第四紀河階地的對比		河階地	沉中比第四紀地質研討會	26	台大地質系
161	L	景觀保育	B_中文	石在添	1969	中央山脈之旅：橫貫公路橫斷記		橫貫公路	台灣新聞處		台灣新聞處
84	L	景觀保育	B_中文	石在添	1976	台灣海岸奇觀		海岸地形	科學研習,15(4)	3-11	師大地理系
86	L	景觀保育	B_中文	石在添	1978	蘇花海岸地景記要		地形景觀	科學教育,17	16-20	師大地理系

68	L	景觀保育	B_中文	王鑫 教育	1980 台灣的地形景觀	地形 渡假		台大地理系
254	L	景觀保育	B_中文	陳世空 教育	1980 台灣的高山 教育	高山	自然科學文化事業公司	台大總圖書館
55	L	景觀保育	B_中文	王雲卿,周天正 教育	1982 台灣山岳一覽表	台灣省高山明細表	高山 驗經	台大總圖
69	L	景觀保育	B_中文	王鑫 教育	1983 太魯閣 - 合歡山地區生態及景觀資源	景觀資源	建築與城鄉2(1) 評估	台大建城所
70	L	景觀保育	B_中文	王鑫 教育	1984 太魯閣國家公園地形及地質景觀	景觀	內政部管建署	台大地理系
173	L	景觀保育	B_中文	姜蘭虹等 教育	1984 遊憩資源及遊客調查		遊憩資源 太魯閣國家公園管理處	太魯閣國家公園 管理處
252	L	景觀保育	B_中文	陳丁高 教育	1984 太魯閣峽谷巧奪天工		太魯閣國 家公園 大自然,2	82-85 台大地理系
389	L	景觀保育	B_中文	顏清連 教育	1984 立霧溪水力發電計劃環境影響評估研 究		台大土木研究所 評估	
347	L	景觀保育	B_中文	劉國男 教育	1985 立霧悲,太魯立,子孫怨尤 - 立霧溪發 電計劃對太魯閣國家公園之環境影響 評估		太魯閣國 家公園 評估	8-13 台大地理系
380	L	景觀保育	B_中文	管建署 教育	1985 立霧溪水力發電計劃環境影響評估之環境影響 評述		太魯閣國家公園 管理處	
124	L	景觀保育	B_中文	李忠根等 教育	1986 中部橫貫公路太魯閣至西寶沿線遊憩資源 資源之調查研究	遊憩資源 花蓮師專學報(17)		165-250 花蓮師範學院

223	L	景觀保育	B_中文	張石角,陳繁紫	1986	國家公園自然資源評價體系 教育	資源評估	工程環境會刊,7	15-23	台大地理系
379	1.	景觀保育	B_中文	鮑家駿等	1986	東部台灣特殊地理景觀與植物生態調查 教育	地理景觀,花蓮師範學院 植物生態	397-530	花蓮師範學院	
72	1.	景觀保育	B_中文	王鑑	1987	絕壁千仞幽谷煙靄 - 太魯閣國家公園 地理景觀 教育	地理景觀 大自然,14	48-55	台大地理系	
131	L	景觀保育	B_中文	阮榮助	1987	太魯閣國家公園中的百岳巡禮 教育	百岳 大自然,14	56-59	台大地理系	
136	L	景觀保育	B_中文	林美身譯 教育	1987	沒有中橫公路的太魯閣峽谷 - 半世紀太魯閣峽谷 前的次高太魯閣獨立公園 谷	大自然,14	33-40	台大地理系	
184	L	景觀保育	B_中文	洪揚才	1987	立霧溪傳奇 - 水石之美 教育	景觀資源 大自然,14	44-51	台大地理系	
231	1.	景觀保育	B_中文	張隆盛	1987	永遠的太魯閣 教育	太魯閣 大自然,14 國家公園	4-15	台大地理系	
297	1.	景觀保育	B_中文	黃文卿	1987	太魯閣國家公園 教育	太魯閣 大自然,14 國家公園	42-47	台大地理系	
309	1.	景觀保育	B_中文	楊南郡	1987	合歡越嶺 - 尋訪錐麓大斷崖古道與立霧溪 教育	斷崖,古道 霧溪抓鱉山流古道	26-29	台大地理系	
316	1.	景觀保育	B_中文	楊遊	1987	攔截立霧溪 潟渴立霧溪 - 台電溪畔電發電 教育	電 大自然,14 斂在死而復生	84-87	台大地理系	
73	L	景觀保育	B_中文	王鑑	1989	太魯閣國家公園管理處解說教育叢書 - 地形景觀 教育	地形景觀 太魯閣國家公園管理處 地		太魯閣國家公園 管理處	

228	L	景觀保育	B_中文	張惠珠 教育	1989 綠水合流自導式步道之旅	步道,景觀	太魯閣國家公園管理處	太魯閣國家公園 管理處
32	L	景觀保育	B_中文	大津高等 教育	1990 太魯閣峽頂蓮花池生態環境之記錄	生態	國家公園學報,2(1)	113-119 台大地理系
123	L	景觀保育	B_中文	李希望 教育	1990 台灣高山之旅	高山	台灣商務	台大總圖
229	L	景觀保育	B_中文	張惠珠 教育	1990 白楊步道之旅	步道,景觀	太魯閣國家公園管理處	太魯閣國家公園 管理處
230	L	景觀保育	B_中文	張惠珠 教育	1991 神秘谷步道之旅	步道,景觀	太魯閣國家公園管理處	太魯閣國家公園 管理處
49	L	景觀保育	B_中文	王執明 教育	1992 地質現象永久觀查站之規劃	地質景觀	太魯閣國家公園管理處	太魯閣國家公園 管理處
77	L	景觀保育	B_中文	台灣文化事 業公司	1992 我們的國家公園	國家公園	廣電基金	廣電基金推動處
198	L	景觀保育	B_中文	徐國士 教育	1992 永遠得太魯閣 - 太魯閣國家公園五週年	太魯閣國家公園 五週年	14-19	台大地理系
225	L	景觀保育	B_中文	張明初,陳炳 元 教育	1992 舊閣風氣	太魯閣 自然,34 家公園	82-85	台大地理系
431	L	景觀保育	B_中文	羅瑞雪 教育	1992 路 - 中橫走出太魯閣	中橫公路 自然,34	22-26	台大地理系
224	L	景觀保育	B_中文	張育誠 教育	1993 嘘野的激勵 - 花蓮亞泥新城山礦場植 生復舊現場報導	自然,39 生復舊	94.99	台大地理系

331	I.	景觀保育	B_中文	齊士峰	1994	立霧溪流域的地形景觀		地形景觀	地景保育通訊,1	28-31	台大地理系
377	M	工程環境	B_中文	翁香林	1953	花蓮公路開闢沿革		蘇花公路	花蓮文獻,1	54-56	台大地理系
245	M	工程環境	B_中文	梁繼文	1971	如何避免地質有關的災害		地質災害	礦業技術,8(12)	2-5	中央地質調查所, 台大地質系
207	M	工程環境	B_中文	徐鐵良,蔡茂	1974	蘇澳花蓮間交通路線的地形基礎 管		地形	台大地理系研究報告,8	21-32	台大地理系
202	M	工程環境	B_中文	徐鐵良	1975	台灣蘇花公路沿線崩山問題之研究		崩山	國科會彙報,8	國科會	
383	M	工程環境	B_中文	鍾振東	1975	中央山脈之地質與山崩		山崩	台灣公路工程,2(6)	38-47	中央圖書館
66	M	工程環境	B_中文	王鑫	1977	片岩區的地勢分析		片岩,地勢	中國地理學會會刊,5 分析	9-14	台大地理系
67	M	工程環境	B_中文	王鑫	1977	片麻岩的特性與開發		片麻岩,開	科學教育,8 發	24-27	台大地理系
185	M	工程環境	B_中文	新賢中	1977	工程地質應用於公路邊坡穩定性研究 實例		邊坡	穩定礦業技術,15(9) 性	365-369	中央地質調查所, 台大地質系
165	M	工程環境	B_中文	邱賈祥,王鑫	1978	板岩的工程性質		板岩,	工程科學與技術,1(12) 性質	75-85	台大研圖,中央圖 書館
117	M	工程環境	B_中文	李三畏	1979	台灣的崩地		崩地	中華農學會報,105	43-56	台大研圖
186	M	工程環境	B_中文	新賢中	1979	工程地質應用於公路邊坡穩定性研究 性		邊坡	穩定礦治,23(1)	94-98	中央地質調查所, 台大地質系
384	M	工程環境	B_中文	鍾振東	1979	中央山脈之地質與山崩		山崩	工業技術,67	24-25	中央圖書館

382	M	工程環境	B_中文	謝敬義	1980	立霧溪流域之地形與地質特性在工程地形地質,台電工程月刊,380 上之意義		27-35	台電公司	
176	M	工程環境	B_中文	洪如江	1981	環境因素在山崩中之作用	崩山	工程環境會刊,2	63-72	台大地理系
177	M	工程環境	B_中文	洪如江	1983	台灣地區地質分區簡介	地質分區	地工技術雜誌,2	122-126	台大土木系
197	M	工程環境	B_中文	徐泓	1983	清代台灣天然災害史料彙編	天然災害	國科會防災科技報告72-01號		台大研圖
119	M	工程環境	B_中文	李三良	1984	台灣崩塌問題探討	崩塌	地工技術雜誌,7	43-49	台大工圖
164	M	工程環境	B_中文	邱昌平	1985	台灣地區地震災害之防範與應變對策	地震防災	國科會防災科技報告73-51號		台大總圖
71	M	工程環境	B_中文	王鑫	1986	中橫公路道路邊坡的地貌分析	地貌分析	國科會防災科技報告74-48號		台大地理系
212	M	工程環境	B_中文	張石角	1986	台灣工程地質分區及其公路邊坡崩塌 工程地質,工程環境會刊,7 型態初報	崩山	工程環境會刊,7	89-105	台大地理系
76										
373	M	工程環境	B_中文	賴典章	1986	蘇花公路沿線岩體之地工性質及其工程地質 程意義之研究	中央地質調查所彙刊,4		55-102	中央地質調查所, 台大地質系
374	M	工程環境	B_中文	賴典章	1986	蘇花公路擴寬工程地質調查研究	工程地質	地工技術雜誌,16	63-79	台大工圖
178	M	工程環境	A_英文	洪如江	1987	台灣之崩方與相關研究	坍方	中國地質學會專刊,9	23-44	中央地質調查所, 台大地質系
213	M	工程環境	B_中文	張石角	1987	山坡地潛在危險之預測及其在環境影響 評估之應用	潛在危險 環境影響 評估		41-62	台大地理系
214	M	工程環境	B_中文	張石角	1987	中橫公路景觀道路太魯閣 - 天祥段 工程地質 通改善調查研究報告				太魯閣國家公園 管理處

215	M	工程環境	B_中文	張石角	1987	太魯閣 - 天祥段公路危石之調查及處理對策	太魯閣國家公園管理處	太魯閣國家公園管理處
317	M	工程環境	B_中文	萬獻路	1987	中橫公路邊坡崩塌地粘土礦物與坡面崩塌地,粘 國科會防災科技報告75-52號 土: 破壞之關係研究	台大總圖	台大總圖
352	M	工程環境	A_英文	潘國良	1987	台灣區域地質災害評估	地質災害 中國地質學會專刊,9 工程地質 中國地質學會專刊,9	中央地質調查所, 台大地質系
375	M	工程環境	A_英文	賴興華	1987	台灣東部蘇花公路沿線工程地質調查	工程地質 中國地質學會專刊,9 航測及遙測 1988 台灣地區山坡崩塌地圖 (花蓮上下) 崩塌 航空測量及遙感探測學會會刊	中央地質調查所, 台大地質系
208	M	工程環境	B_中文	航測	1988	台灣地圖	航空測量及遙感探測學會會刊	台大研圖
216	M	工程環境	B_中文	張石角	1988	太魯閣峽谷階地發展潛力及潛在災害 之研究	河階地 理研究	台地理系
217	M	工程環境	A_英文	張石角	1988	台灣工程地質分區及其崩山類型之關 係	工程地質, 第五屆國際崩山研討會(瑞士) 崩山	台地理系
299	M	工程環境	B_中文	黃則林等	1988	德基水庫集水區土地利用及崩地航 測調查	農林航測所 崩地	農林航測所
74	M	工程環境	B_中文	王鑑,李光中	1989	中橫公路道路邊坡的地貌分析 : 太魯 閣段	地貌分析 國科會防災科技報告78-30號	台地理系
181	M	工程環境	B_中文	洪如江等	1989	變質岩順向坡力學性質與穩定性之研 究(-)	順向坡,穩 國科會防災科技報告78-60號 定性	台研圖
258	M	工程環境	B_中文	陳宏宇	1989	中橫公路崩積層敏感度之研究	崩積層,敏 國科會防災科技報告78-33號 感度	台大總圖

298	M	工程環境	B_中文	黃兆龍、蘇南	1989	台灣主要河川粗骨材資源、岩性及巨觀骨材、工程土木水利,16(2)	61-76	台大土木系 工程性質之探討 性質
174	M	工程環境	B_中文	段錦浩	1990	中橫公路邊坡穩定處理之調查研究 邊坡穩定性	邊坡穩定 國科會防災科技報告78-47號	台大總圖 台大研圖
179	M	工程環境	B_中文	洪如江	1990	變質岩順向坡力學性質與穩定性之研究 究(二)	穩 國科會防災科技報告78-52號	台大總圖 台大研圖
182	M	工程環境	B_中文	洪如江等	1990	中橫公路地質斷裂構造與岩坡穩定性 之研究 性	邊坡穩定 國科會防災科技報告78-60號	台大總圖 台大研圖
433	M	工程環境	B_中文	譚立平	1990	東西橫貫公路合歡埡口至太魯閣沿線 工程地質	演化,9 40-48	中央地質調查所 台大地質系
183	M	工程環境	B_中文	洪如江等	1991	中橫公路地質斷裂構造與岩坡穩定性 之研究 性	邊坡穩定 國科會防災科技報告78-60號	台大總圖 台大研圖
219	M	工程環境	B_中文	張石角	1991	台灣過去十年重大崩山災害及其對受崩山 影響地區之自然和社會環境之影響(四)影響	國科會地質計畫 國科會環境計畫	台大地理系 台大總圖 台大研圖
274	M	工程環境	B_中文	陳時祖	1991	中橫公路大規模崩積土之辨識與判釋 崩積土	國科會防災科技報告80-3,81-8號	台大研圖
175	M	工程環境	B_中文	段錦浩、葉昌盛	1992	中橫公路邊坡穩定處理之調查研究 邊坡穩定	國科會防災科技報告80-31,81-3 號	台大研圖
180	M	工程環境	B_中文	洪如江	1992	中橫公路岩坡安定技術綜合研究 性	岩坡安定 國科會防災科技報告80-57,81-43 號	台大研圖
259	M	工程環境	B_中文	陳宏宇	1992	崇德地區坡面處理方式之研究 坡面處理	太魯閣國家公園管理處	太魯閣國家公園 管理處
37	M	工程環境	B_中文	太魯閣國家公園管理處	1993	太魯閣台地、慈母橋暨布洛灣台地地質 災害防治建議書	地質災害 太魯閣國家公園管理處	太魯閣國家公園 管理處

38	M_工程環境	B_中文 王文能等	1993 台灣板岩區風化岩邊坡滑動之機制研板岩滑動 磦業技術,31(2)	74-80	中央地質調查所 台大地質系
260	M_工程環境	B_中文 陳宏宇	1993 崩塌地之調查及處理之研究 崩塌 太魯閣國家公園管理處		太魯閣國家公園 管理處
129	M_工程環境	B_中文 李靜忠等	1994 風景遊憩區危險預警及安全管理系統 地質危險 磟業技術,32(3.4)	185-193	中央地質調查所 台大地質系
220	M_工程環境	B_中文 張石角	1994 台灣各地質分區邊坡崩坍類型及其預崩坍，預測 農委會委託計畫 測方法	261-277	台大地理系
261	M_工程環境	A_英文 陳宏宇	1994 台灣崇德地區落石災害邊坡的工程整落石,工程 中國地質學會會刊,37(2) 整治方式		
221	M_工程環境	B_中文 張石角	1995 太魯閣國家公園地質防災技術之研究 - 地質防災 太魯閣國家公園管理處 白楊,竹村,神秘谷步道及蘇花公路清技術 水段舊公路		台大地理系
222	M_工程環境	B_中文 張石角	1995 台灣東部之環境地質分區與崩塌類型 環境地質,工程環境會刊,14 崩塌	59-85	台大地理系
293	N_礦產	C_日文 無名氏	1930 東部台灣的砂金問題 砂金 臺灣礦業會報(159)	1-4	中央地質調查所
19	N_礦產	C_日文 Odagawa, T.	1936 Examination of the placer gold problem 砂金 in east Taiwan	22-38	中央地質調查所
294	N_礦產	C_日文 無名氏	1939 中央山脈...帶段丘砂金的發現 砂金 臺灣礦業會報(198)	1-3	中央地質調查所
21	N_礦產	C_日文 Ogasawara, M.	1940 On the placer gold in the terrace deposits 砂金 of Taiwan	7-18	中央地質調查所
295	N_礦產	C_日文 無名氏	1940 Placer gold deposits in the terrace in Taiwan, its investigation and development Min. Soc. Taiwan Jour., 199	115-117	中央地質調查所

296	N	礦產	C_日文	無名氏	1940	Placer gold deposits in the terrace in 砂金 Taiwan	Mining and Monthly, 18(8)	Metallurgical 336	中央地質調查所
22	N	礦產	C_日文	Ogasawara, M.	1941	The placer gold in the terrace deposits of 砂金 Taiwan	地質學雜誌, 48(570)	151-153	中央地質調查所, 台大地質系
101	N	礦產	B_中文	呂海星	1949	花蓮縣境內地質礦產調查	地質, 礦產 台灣礦業, 1(2)	54-61	中央地質調查所, 台大地質系
102	N	礦產	B_中文	呂海星	1949	花蓮縣境內地質礦產調查	地質, 礦產 台灣建設, 1(7)	1-6	台大研圖, 中央圖 書館
141	N	礦產	B_中文	林朝榮	1950	台灣之金	金礦 台銀台灣特產叢刊, 6	1-105	台大研圖
140	N	礦產	B_中文	林朝榮	1950	台灣之金礦床	金礦 台灣銀行季刊, 3(2)	6-64	台大研圖
142	N	礦產	B_中文	林朝榮	1950	台灣之金礦業	金礦 台銀台灣特產叢刊, 6	1-15	台大研圖
143	N	礦產	B_中文	林朝榮	1950	台灣之金礦業	金礦 台銀台灣研究叢刊, 3		台大研圖
144	N	礦產	B_中文	林朝榮	1950	台灣之金礦業	金礦 台銀台灣特產叢刊, 6	16-60	台大研圖
390	N	礦產	B_中文	顏治波	1950	台灣之高段丘砂金	砂金 台銀台灣特產叢刊, 6	61-65	台大研圖
103	N	礦產	B_中文	呂海星	1951	論台灣之大理岩與石炭岩	大理岩 台灣建設, 1(3)	20-22	台大研圖, 中央圖 書館
104	N	礦產	B_中文	呂海星	1955	台灣礦業原料資源 - 台灣之石灰石	石灰石 台灣礦業, 7(1.2)	11-18	中央地質調查所, 台大地理系
191	N	礦產	B_中文	苗允豐	1955	花蓮地質礦產圖說 (附土壤)	地質, 礦產 花蓮文獻, 4	95-98	台大地理系
105	N	礦產	B_中文	呂海星	1956	台灣之大型石及石灰石礦	大理石 台灣銀行季刊, 8(3)	78-88	台大研圖, 中央圖 書館

106	N	礦產	B_中文	呂海星	1956	台灣之白臺石	白雲石	台灣礦業,7(3,4)	5-12	中央地質調查所, 台大地質系
107	N	礦產	B_中文	呂海星	1956	台灣之白臺石礦	白雲石	台灣銀行季刊,8(3)	89-94	台大研圖,中央圖 書館
108	N	礦產	B_中文	呂海星	1956	台灣之白臺石礦業	白雲石	礦冶,2(2)	128-131	中央地質調查所, 台大地質系
109	N	礦產	B_中文	呂海星	1956	台灣礦業原料資源 - 台灣之白臺石	白臺石	台灣礦業,7(3,4)	5-12	中央地質調查所, 台大地質系
227	N	礦產	B_中文	張契華	1956	東台灣砂金探採之商榷	砂金	台灣礦業,8(3,4)	53-55	中央地質調查所, 台大地質系
364	N	礦產	B_中文	橫貫公路資	1956	台灣省東西橫貫公路及沿線資源調查 資源調查	經濟部 資源調查處	經濟部	中央地質調查所	
110	N	礦產	B_中文	呂海星,呂學俊	1958	台灣中橫公路沿線之砂金礦床	砂金	台灣礦業,14(3,4)	1-23	中央地質調查所, 台大地質系
269	N	礦產	B_中文	陳尚文	1958	屏風山之含金石英脈	含金石英	台灣礦業,10(4)	43-52	中央地質調查所, 台大地質系
318	N	礦產	B_中文	經濟部礦產	1958	橫貫公路太魯閣區礦產探勘報告	礦產	經濟部礦產測勘團46-47年報	227-253	中央地質調查所
139	N	礦產	B_中文	林迺信	1959	台灣中央山脈砂金礦床之檢討 測量圖	砂金	台灣礦業,11(2,3)	14-15	中央地質調查所, 台大地質系
275	N	礦產	B_中文	陳培源	1960	橫貫公路砂卡礑溪礦產調查報告	鐵礦	經濟部礦產測勘團年報	89-102	中央地質調查所
319	N	礦產	B_中文	經濟部礦產	1960	橫貫公路砂卡礑溪磁性鐵礦探勘報告	磁性鐵礦	經濟部礦產測勘團48-49年報	103-111	中央地質調查所

320	N	礦產	B_中文	經濟部礦產 1961 橫貫公路天祥區礦產探勘報告 測助團	礦產	經濟部礦產測測助團48-49年報	113-154	中央地質調查所
321	N	礦產	B_中文	經濟部礦產 1962 台灣省東西橫貫公路沿線地質調查圖 測助團	地質,礦產	經濟部 經濟部		中央地質調查所
322	N	礦產	B_中文	經濟部礦產 1962 花蓮三棲溪鐵礦探勘報告	鑑賞	經濟部礦產測測助團50-51年報	43-53	中央地質調查所
323	N	礦產	B_中文	經濟部礦產 1962 橫貫公路屏風山金礦探勘報告 測助團	金礦	經濟部礦產測測助團50-51年報	131-145	中央地質調查所
324	N	礦產	B_中文	經濟部礦產 1962 橫貫公路海鼠山硫化鐵礦探勘工程報 告	硫化鐵	經濟部礦產測測助團50-51年報	93-112	中央地質調查所
325	N	礦產	B_中文	經濟部礦產 1962 橫貫公路麟林脊陽段丘砂金探勘報告 測助團	砂金	經濟部礦產測測助團50-51年報	123-130	中央地質調查所
289	N	礦產	B_中文	甲志鈞 1964 台灣東西橫貫公路沿線之地質調查	地質,礦產	台灣礦業,16(3.4)	39-53	中央地質調查所, 台大地質系
80	N	礦產	B_中文	台灣礦業史 1966 台灣礦業史 編纂委員會	礦業	台灣省礦業研究會與台灣區煤礦 同業公會		
270	N	礦產	B_中文	陳尚文 1966 台灣之白雲石及石灰石礦業	白雲石,石 灰石	台灣礦業,18(3.4)	24-51	中央地質調查所, 台大地質系
62	N	礦產	B_中文	王榮輝 1967 大理石礦業	大理石	礦治,11(3)	73-79	中央地質調查所, 台大地質系
63	N	礦產	B_中文	王榮輝 1967 大理石礦業	大理石	礦治,11(4)	113-116	中央地質調查所, 台大地質系

64	N	礦產	B_中文	王榮輝	1969	美國大理石與中國大理石問題	礦冶,13(1)	65-82-83	中央地質調查所, 台大地質系	
59	N	礦產	B_中文	王淑鴻、林得男	1971	從礦物經濟看台灣的礦種質岩 礦物經濟	碳酸質岩、台灣礦業,23(1)	7-14	中央地質調查所, 台大地質系	
303	N	礦產	B_中文	楊金章	1972	立霧溪砂金礦探勘與開發管見	砂金	台灣礦業,24(3-4)	43-52	中央地質調查所, 台大地質系
65	N	礦產	B_中文	王鑫	1974	遙測技術與台灣中央山脈之地質礦產地質調查 調查	礦業技術,12(2)	18-19	中央地質調查所, 台大地質系	
111	N	礦產	B_中文	占學俊	1974	台灣省東部白雲石大理石礦場調查研究報告 白雲石、大理石	台灣礦業,26(1-2)	13-62	中央地質調查所, 台大地質系	
81	N	礦產	B_中文	台灣礦業資科室	1975	花蓮縣秀林鄉和平地區大理石礦調查 報告	台灣礦業,27(1-2)	44-49	中央地質調查所, 台大地質系	
82	N	礦產	B_中文	台灣礦業資科室	1975	花蓮縣和平地區大理石礦床調查報告 花蓮縣	台灣礦業,27(1-2)	50-58	中央地質調查所, 台大地質系	
58	N	礦產	B_中文	王源	1976	台灣東部之原料礦物資源 料室	礦物	台灣礦業,28(1)	21-24	中央地質調查所, 台大地質系
358	N	礦產	B_中文	鄭瑞熾	1976	台灣東部之石材資源	石材	台灣礦業,28(1)	25-33	中央地質調查所, 台大地質系
359	N	礦產	B_中文	鄭瑞熾	1976	台灣東部礦產資源及其開發狀況	礦產資源	礦業技術,14(2)	45-49	中央地質調查所, 台大地質系
355	N	礦產	B_中文	鄭清泉、李林	1978	中央山脈陶塞華蘇溪—帶磁鐵礦磁力磁鐵礦 探勘初報	磁鐵礦	礦業技術,16(3)	147-149	中央地質調查所, 台大地質系

356	N	礦產	B_中文	鄭清泉,等著	1978	中央山脈華嶺斷層兩翼磁鐵礦調查	磁鐵礦	礦業技術,16(10-12)	456-465	中央地質調查所, 台大地質系
132	N	礦產	B_中文	李慶雲等	1979	台灣東部高砂質變質石英岩之利用研石英岩 究	礦冶,23(3)		85-99	中央地質調查所, 台大地質系
112	N	礦產	B_中文	呂學俊	1981	花蓮縣崇德大魯閣礦業公司之石灰岩	大理石	石礦雜誌,13	1-6	中央地質調查所, 台大地質系
432	N	礦產	B_中文	譚立平	1981	台灣之金礦	金礦	台灣之經濟地質研討會	21-22	中央地質調查所, 台大地質系
113	N	礦產	A_英文	呂學俊	1982	花蓮縣利仁附近之地質與結晶石灰岩	結晶石灰岩	中國地質學會會刊,25	139-149	中央地質調查所, 台大地質系
204	N	礦產	B_中文	徐鐵良	1983	台灣東部地質與成礦環境	地質,礦產	台灣東部礦產開發與地質環境研討會	1.1-1.9	中央地質調查所, 台大地質系
351	N	礦產	B_中文	潘國良	1984	論礦山之環境維護與礦區整復	礦區整復	工程環境會刊,5	69-77	台大地理系
385	N	礦產	B_中文	簡芳欽	1984	國家公園範圍內的礦業狀況	礦業	礦冶,28(4)	26-29	中央地質調查所, 台大研圖
114	N	礦產	B_中文	呂學俊	1985	花蓮縣三棧北溪地區結晶石灰岩的調 查研究	岩	台灣礦業,37(3)	144-160	中央地質調查所, 台大地質系
137	N	礦產	B_中文	林創擊	1985	台灣產玄武岩安山岩片麻岩之軸葉實 驗	藥	台灣大學地質學研究所碩士論文		台大地質系
192	N	礦產	B_中文	唐羽	1985	台灣採金七百年	金礦	台北市鋼錫輔助學基金會		文大圖書館,台大 地理系
273	N	礦產	B_中文	陳家榮等	1986	台灣東部石灰石礦開發之經濟影響分 析	石灰岩	礦業技術,24(2)	102-114	中央地質調查所, 台大地質系

437	N	礦產	B_中文 �孱立平等	1986 台灣的金礦	金礦 演化,8	23-30	中央地質調查所, 台大地質系
438	N	礦產	A_英文 �孱立平等	1986 台灣豐山與屏風山之磁黃鐵礦	磁黃鐵礦 台大地質系研究報告,24	357-365	台大地質系
115	N	礦產	B_中文 出學俊	1987 花蓮縣三棟南溪的結晶石灰岩	結晶石灰 台灣礦業,39(3.4) 岩	111-122	中央地質調查所, 台大地質系
436	N	礦產	B_中文 �孱立平,仇肇明	1987 台灣中央山脈的金礦	金礦 礦治,31(3)	37-46	中央地質調查所, 台大地質系
439	N	礦產	B_中文 謌立平等	1987 屏風山地區金礦化學探勘	金礦 礦治,31(2)	25-35	中央地質調查所, 台大地質系
116	N	礦產	B_中文 出學俊	1988 花蓮縣三棟南溪的結晶石灰岩	大理石 台灣礦業,39(3.4)	17-28	中央地質調查所, 台大地質系
235	N	礦產	B_中文 張瑞麟	1988 花蓮地區露天礦開採與環境影響之鑿天石礦,礦治,32(3) 分析研究	環境影響	105-118	中央地質調查所, 台大地質系
262	N	礦產	B_中文 陳志賢	1988 石灰岩	石灰岩 礦業技術,26(3)	128-142	中央地質調查所, 台大地質系
350	N	礦產	B_中文 劉鵬桂等	1988 中央山脈與雪山山脈金礦作用之年代	金礦 台灣第四紀地質第二次研討會 與構造意義	22	中央地質調查所, 台大地質系
263	N	礦產	B_中文 陳志賢,鄭瑞熾	1990 東部石灰岩及蛇紋岩整體開發利用	石灰岩,蛇紋岩 礦業技術,28(4)	279-300	中央地質調查所, 台大地質系
265	N	礦產	B_中文 陳其瑞	1990 台灣大理石的石材特性及意義	大理石,石 台灣岩石研討會 材料	86-96	中央地質調查所, 台大地質系
266	N	礦產	B_中文 陳其瑞	1990 東部石礦資源與礦業	石礦 礦業技術,28(4)	252-260	中央地質調查所, 台大地質系

417	O	文獻目錄	B_中文	顏治波等	1947	台灣地質文獻目錄	文獻目錄	台灣省地質調查所	中央地質調查所
362	O	文獻目錄	B_中文	鄧雪瑩編	1973	台灣地質文獻目錄(民國三十五年至六十年)	文獻目錄	台灣省地質調查所	中央地質調查所
388	O	文獻目錄	B_中文	藍晶瑩等	1986	台灣地質圖幅目錄及索引圖	文獻目錄	中研院地球科學研究所	中研院地球科學研究所
360	O	文獻目錄	B_中文	鄧天德	1989	地理學論文索引	文獻目錄	台北市立師範學院	台北市立師範學院
357	O	文獻目錄	B_中文	鄭瑞璋	1990	台灣地質文獻目錄資料庫關鍵詞檢索文獻目錄 系統之研究	文獻目錄	國家公園學報,4(1)	中央地質調查所
35	O	文獻目錄	B_中文	內政部營建署	1993	台灣地區自然保育機構圖書出版目錄	文獻目錄	國家公園學報,4(1)	19-54 台大地理系
36	O	文獻目錄	B_英文	內政部營建署	1993	台灣地區自然保育機構圖書出版目錄 著	文獻目錄	國家公園學報,4(1)	55-105 台大地理系
301	O	文獻目錄	B_中文	黃敦友等	1993	台灣地質文獻目錄：西元1849年至1990年	文獻目錄	中央地質調查所	中央地質調查所、 台大地質系
193	O	文獻目錄	B_中文	夏黎明等	1994	東台灣研究之中文期刊文獻索引	文獻目錄	東台灣研究會	台東師範學院
94	O	文獻目錄	B_中文	行政院青輔會		國內政府機關及學術研究機構近年重要研究計畫彙編	文獻目錄	行政院青輔會	台大研圖
210	O	文獻目錄	B_中文	國立中央圖書館		中華民國政府出版品目錄季刊	文獻目錄	國立中央圖書館	台大研圖
211	O	文獻目錄	B_中文	國科會科技 資料中心		行政院國家科學委員會研究獎助費論文摘要	文獻目錄	國科會	台大研圖

四、資料分析

首先由太魯閣國家公園相關研究文獻的數量(圖1)來看，文獻最早出現在1930年，是有關台灣地質通論及東部砂金的調查報告。截至台灣光復前，文獻總數是31篇，每年發表的數量多在4篇以下，較多的1934年和1941年，分別是集中發表有關冰蝕地形和礦產的調查報告，較少的則是光復前三年和光復後第一年，無相關研究報告發表。至1960年止，文獻增加49篇，每年發表的文獻數量大致可維持3至7篇。此種數量增加的趨勢一直維持到1975年左右，此後每年文獻發表數量均將近有10篇，1980年以後則更可超過每年10篇。1984年至1990年是研究的高峰期，每年的論文數達15篇以上，最高可達28篇。自1991年開始論文數量雖略為下降，但每年亦有10篇以上。探究此期論文數量變化的原因，除受台灣學術大環境的影響外，還應是國家公園成立後有較多關於地形、地質、景觀研究及工程環境研究投入所致，其後則因基本資料蒐集已達一階段，故相關研究略為下降。

在主要研究主題方面(圖2、圖3、圖4)，台灣光復以前的研究共31篇，主要是地形11篇(35%)、礦產7篇(23%)、礦物岩石7篇(23%)和一般地質4篇(13%)，這些研究佔此期研究總數的94%。至1960年，研究的文獻累計達80篇，主要則是礦業31篇(39%)，其他則是地形14篇(18%)、一般地質10篇(13%)、礦物岩石14篇(18%)，這些研究佔此期研究總數的88%。至1980年止，研究的文獻再增加112篇，其中礦產增加24篇(21%)、一般地質增加9篇(8%)、礦物岩石增加12篇(11%)、地形增加11篇(10%)；另外構造地質研究增加16篇(14%)，工程環境研究增加12篇(11%)，景觀保育教育方面研究增加5篇(4%)，顯示這三方面的研究漸漸展露頭角，成為近20年重要的研究方向；這主要的研究方向的文獻增加量佔總數的79%。1981年至現在，相關的研究進入高峰期，文獻增加達245篇，約佔文獻總數的56%，它們主要是工程環境增加42篇(17%)、景觀保育教育增加32篇(13%)、構造地質增加33篇(13%)、礦物岩石增加27篇(11%)、一般地質增加22篇(9%)、地層地史增加21篇(9%)、礦產增加22篇(9%)、地形增加14篇(6%)；這主要的研究方向的文獻增加量佔總數的87%。

在各項研究主題方面，一般地質、礦物岩石、地層地史、構造地質、地球物理、地球化學、水資源、土壤、景觀保育與教育、工程環境等研究的高峰期在1980年以後，這個時期研究的數量佔該類總數的50%以上。其中尤其是地層地史、構造地質、景觀保育與教育、工程環境等研究，集中的趨勢更為明顯，研究的數量佔該類總數更達70%以上。另外，化石古生物研究僅五篇，其中三篇出現在1962年前。地球物理、地球化學文獻亦少，各有12及8篇，地球物理

研究主要是與地震有關，研究區多在海岸山脈與花東縱谷區，並不在太魯閣國家公園範圍內，地球化學方面研究數量少的原因則可能是研究多與礦物岩石研究重疊。地形方面研究，早期主要是日人對所謂冰蝕地形與階地的報告，其後主要是流域計量地形的研究，最近期則是區域地形演育的研究。第四紀地質方面，早期是關於全台灣第四紀地形、地質的研究，近期則是關於立霧溪流域階地的研究。礦產方面研究的高峰期在1960至1980年，1980年以前的文獻數量佔本類數量的70%以上，約佔總數的30%。早期礦產方面的研究有許多是因中部橫貫公路開通後，因沿線礦產調查而進行，主要包括大理岩礦與金礦等，後期的研究則多分布在國家公園南、北側的三棲溪與和平溪區域。

在文獻語文方面（圖5），日據時其的文獻均是日文的，光復後僅1972年富田芳郎（Tomita, Y.）的一本「台灣地形發達史」。在中文和英文文獻方面，大致上中文文獻的數量均高於英文文獻。值得注意的是在1984年開始的文獻發表高峰期，雖然增加的主要也是中文文獻，但英文文獻亦有明顯的增加，這可能是顯示國家公園的成立對該區域學術研究亦有高度的貢獻。

在文獻出處上，日文文獻主要發表於日據時代，出現在“地理學評論”、“台灣地學記事”和“地質學雜誌”三本期刊，共計20篇，約佔當時文獻總數的65%。這三本期刊於台大地理系或地質系及台大研圖、中央圖書館台灣分館可以找到。中研院地科所、台大地理系和地質系的學報、研究報告或學位論文共計43篇，中國地質學會年會論文集、特刊、會刊和論文集，及“地質”中的文獻共計83篇，這些文獻均可於台大相關科系、研圖或中央地質調查所圖書館查閱。中央地質調查所及其前身台灣省地質調查所出版的專書、彙刊或特刊中的文獻共計36篇，這些文獻亦可於台大相關科系、研圖或中央地質調查所圖書館查閱。有關礦產的文獻主要出現在“礦冶”、“礦業技術”、“台灣礦業”和早期的“礦產測勘團年報”等，共計56篇，這些文獻可於台大地質系、研圖或中央地質調查所圖書館查閱。其他文獻出現較多的刊物或出版單位包括太魯閣國家公園管理處計22篇；國科會防災科技報告及研究計畫，共計21篇；台銀季刊、研究叢刊與特產叢刊，共計18篇；“大自然”計15篇；師大地理系所研究報告計7篇；工程環境學會會刊計6篇，這些文獻多亦可於台大圖書館與中央圖書館查閱。以上這些文獻共計327篇，約佔文獻總數的75%，其中光復後發表之文獻亦佔同時期文獻總數的75%以上。

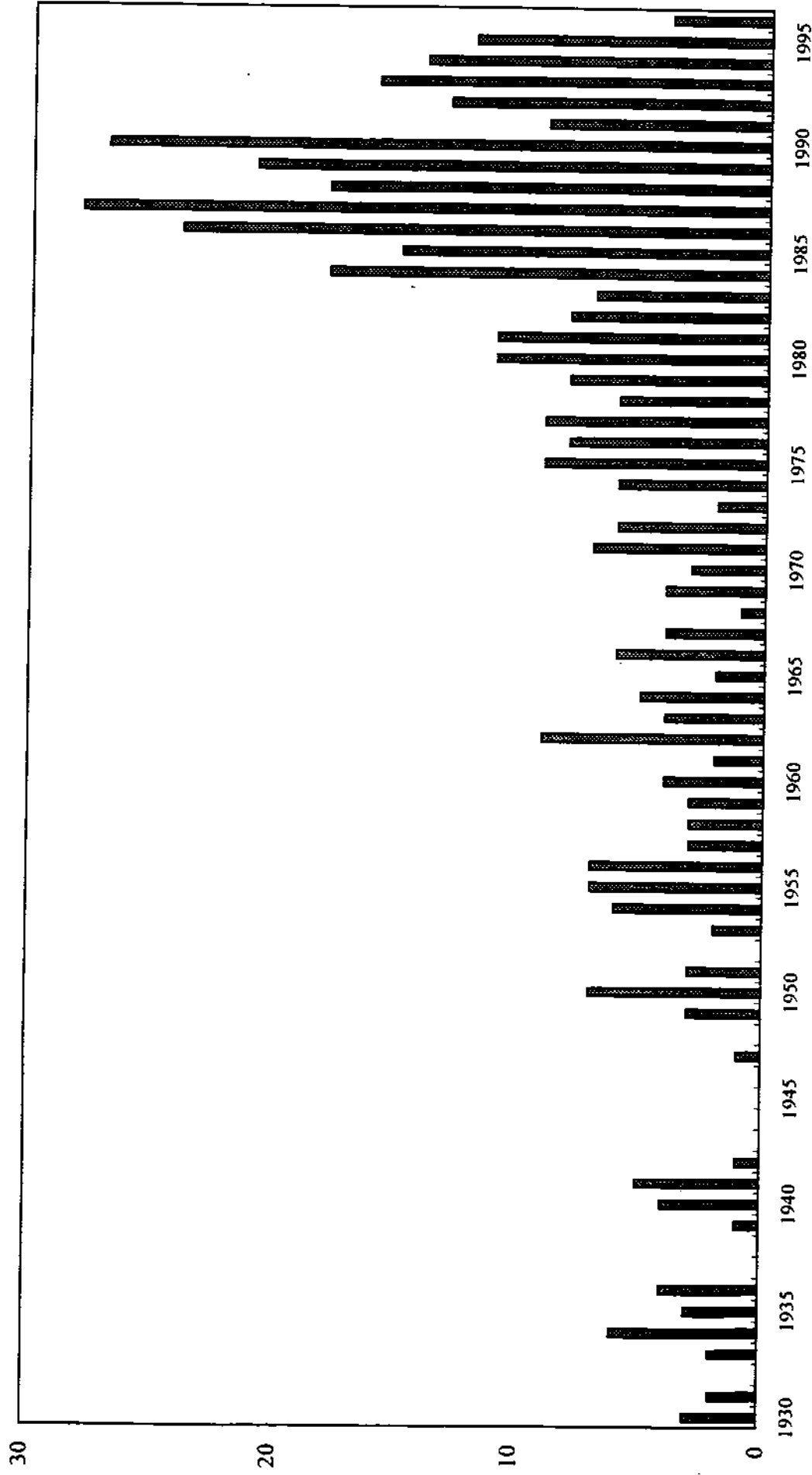
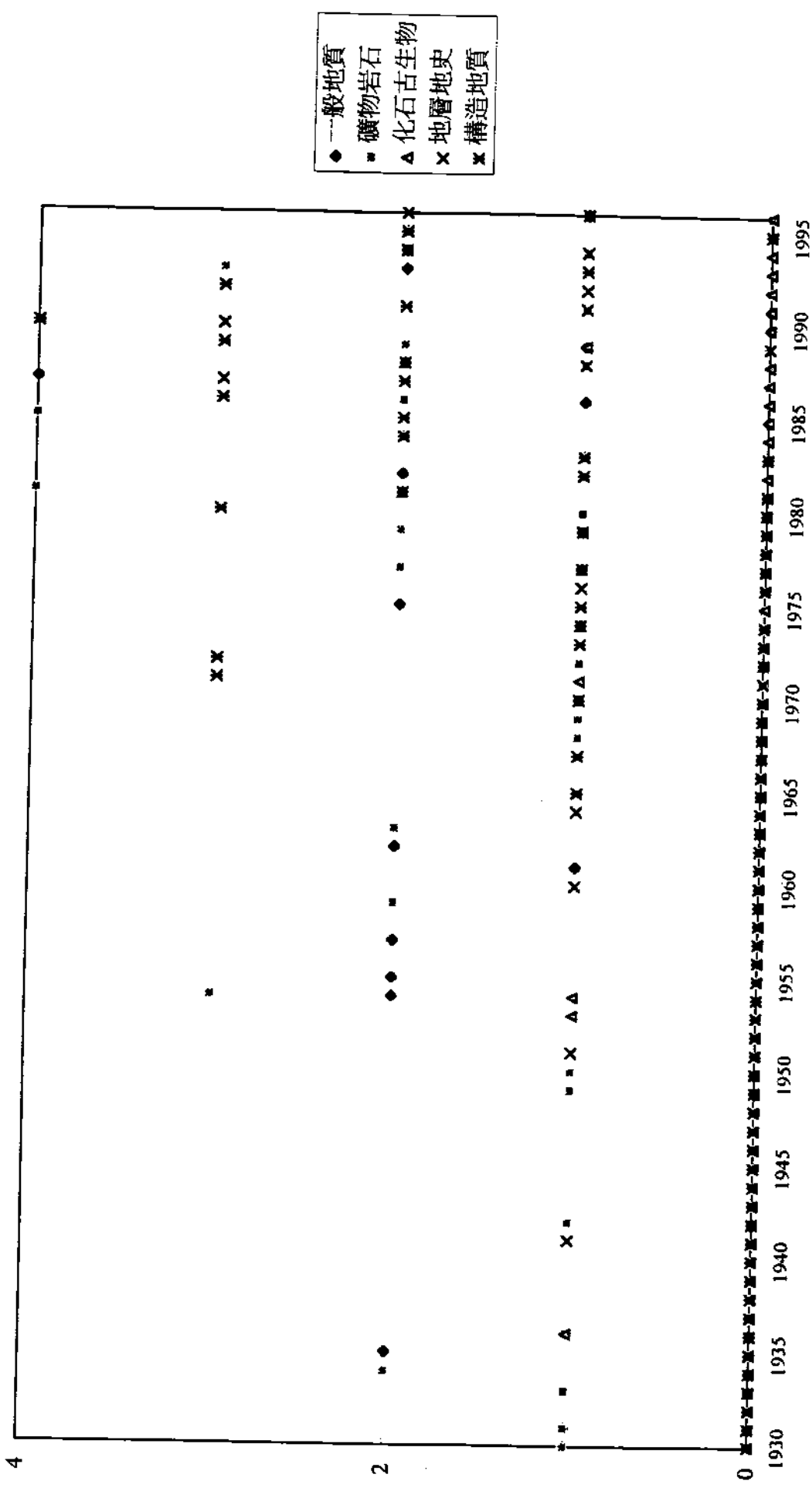


圖 1 太魯閣國家公園研究文獻數量變化圖

圖 2 太魯閣國家公園各研究主題文獻數量變化圖



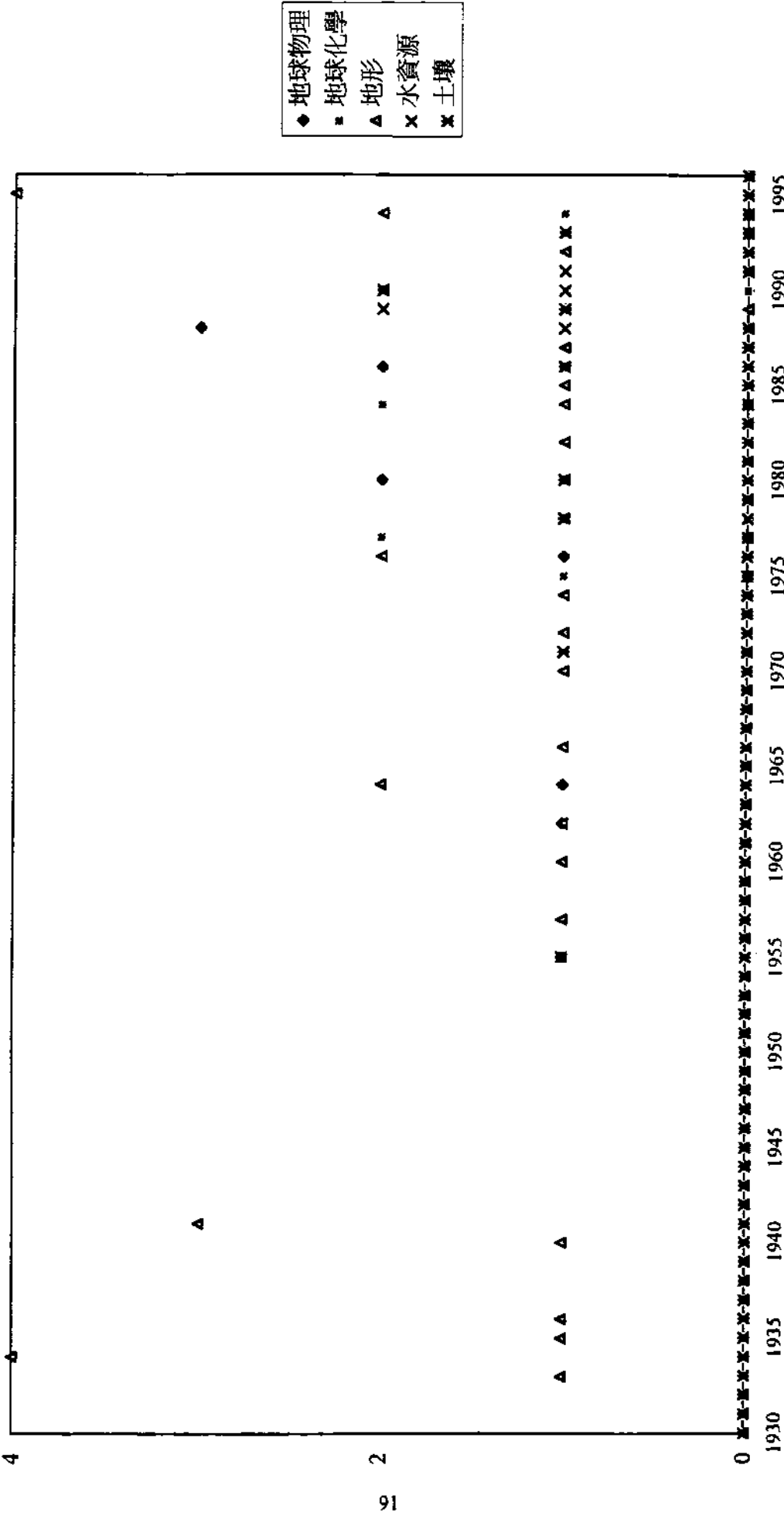


圖 3 大魯閣國家公園各研究主題文獻數量變化圖

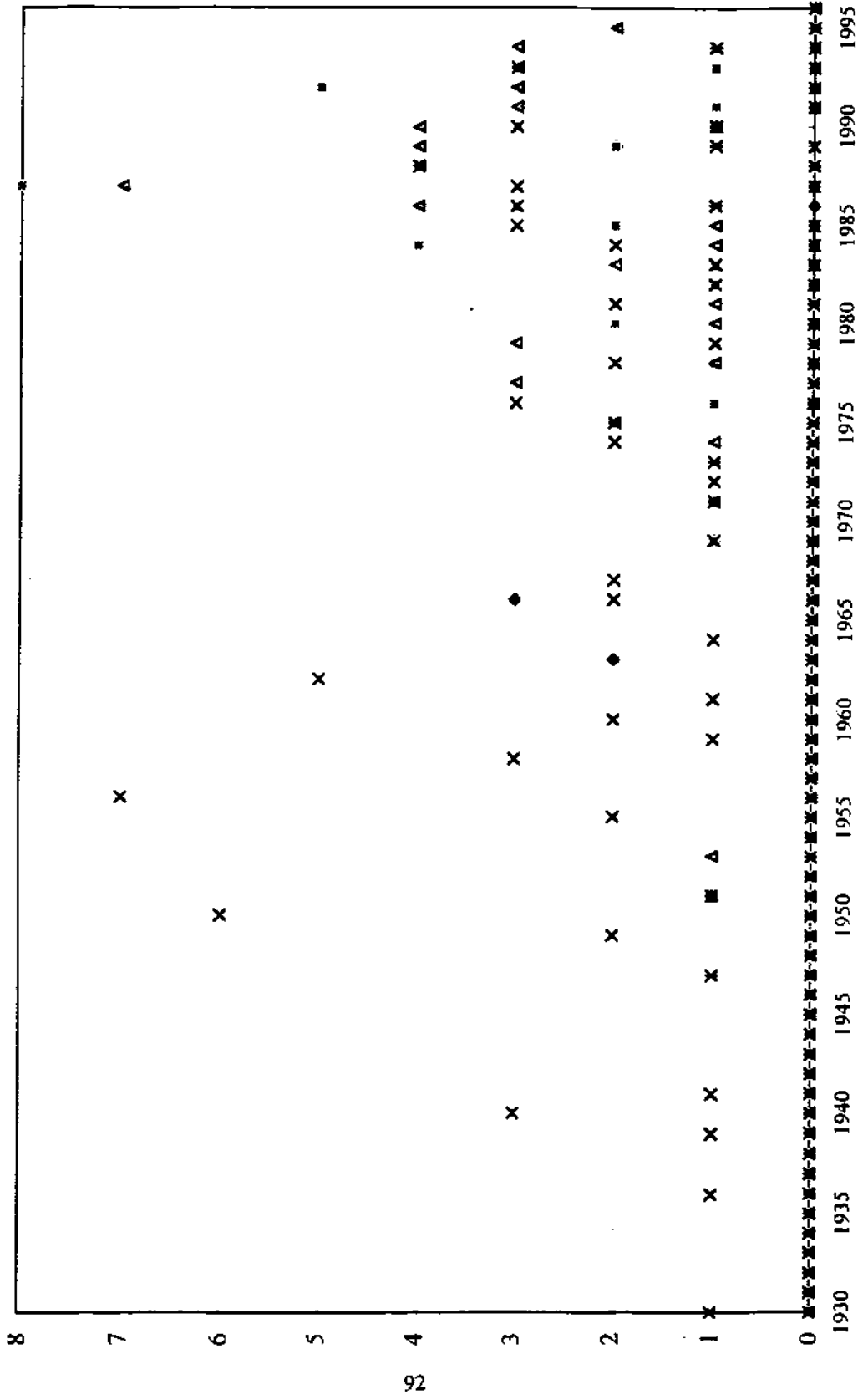


圖 4 太魯閣國家公園各研究主題文獻數量變化圖

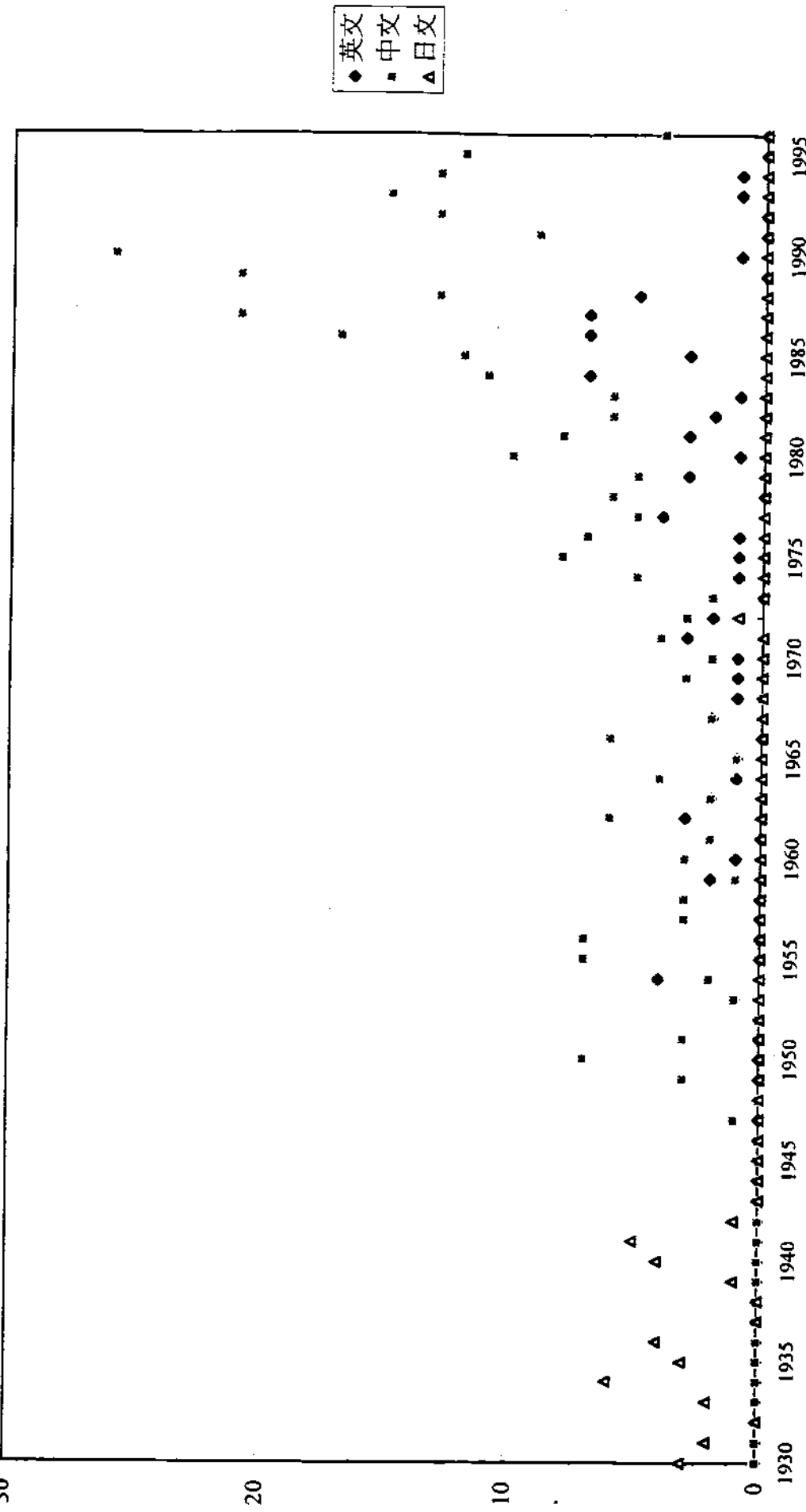


圖 5 大魯閣國家公園各語文研究文獻數量變化圖

五、建議

1. 資料蒐集方法建議

未來繼續發表的文獻，可繼續自報告中羅列的相關文獻出處蒐集，或查閱相關的出版品目錄。不過由本研究蒐集文獻的出處看來，自1981年以後，75%以上的文獻出自國科會委託計畫報告、中國地質學會與中央地質調查所出版刊物與年會、研討會論文集、台大或其他大學相關系所出版品與學位論文、工程環境學會的會刊與特刊、太魯閣國家公園出版品、國家公園學會出版品及大自然季刊等。這些文獻多可自台灣大學圖書館、中央地質調查所圖書館和中央圖書館中查閱。

因此，後續的文獻蒐集工作若能掌握以上的出版刊物，並參與學術團體辦的研討會，或自電腦網路中查閱圖書館館藏與出版品、委託計畫案等，當可收事半工倍之效。另外，管理處舉辦或參與通俗性、學術性活動，鼓勵同仁自行研究，及補助或與各學校相關系所學者、學生、大眾團體合作，進行相關論文研究與野外考察活動等，更是積極蒐集、累積研究成果的方法，如此亦可達開展未來國家公園區域研究風氣的效果。

2. 研究方向建議

國家公園管理處最需要的研究應是能直接應用於保育、解說工作，與維護遊憩安全、舒適的研究。這些研究具高度的整合性、應用性或通俗性，必須能適用於不同時、空規模的需要。理論性的專業學術研究雖是這些應用性研究的基礎，但卻常有直接應用之適宜性問題。

再由近年本區域相關文獻研究主題的變化，亦應可顯示出部份未來研究的趨勢，即關於工程環境、景觀保育教育的文獻大量增加，相關的地型、地質基礎科學研究的數量較穩定，而礦產方面的研究則大量縮減。這一方面應是顯示國內基礎、應用科學環境成長的結果，另一方面也應是反應出國家公園初期成長階段，對園區各類基本資料之殷切需求。

因此，本區域的未來最重要的研究課題應有三類，首先是以管理處最迫切的需要為導向而進行的研究，如為維護遊憩活動安全而應採取的措施的研究；其次應著重於應用現有文獻，將其改寫成適於經營管理需要的資料，建立整體性、系統性、階層性的土地資源清單，如彙集過去已蒐集的不同特性之景觀、觀景點與觀景路線的

清單，再由此建立與調整亦是整體性、系統性、階層性的保育、解說與維護遊憩活動安全、舒適設施的架構，設計不同時程的經營管理策略。其三則是繼續進行學術性的研究與進行園區資源的調查，累積基本資料與拓展對園區資源更深入的了解，研擬更整體性的經營管理策略與實際實行方法。

太魯閣國家公園地質地形文獻蒐集整理研究

發行人／劉慶男

作　　者／齊士峰

顧　　問／林俊全、趙建雄

助　　理／伍元和、陳邦禮

出　　版／內政部營建署太魯閣國家公園管理處

花蓮縣秀林鄉富世村富世 291 號

(038) 621-100

印　　刷／撰坊電腦排版印刷有限公司

台北市錦州街 248 號 2 樓

(02) 516-0151

出版日期／中華民國八十五年六月初版

ISBN 957-00-7707-7 (平裝)