

#### 四、探 礦

序號	篇 名	作 者	卷 期	頁次	出版年月
4-001	資源委員會新竹煤礦局調查報告	陳傳奇 陳順德	2 3.4 合刊	32	40.01
4-002	<b>The Preliminary Report of the Investigation of Black Iron Sulphide Ore Deposits at Chinshan Mine</b>	Nai-Shin Lin	3 1.2 合刊	42	40.06
4-003	臺東基那姆卡溪之硫化鐵礦調查預報	王長春 詹德筠	3 1.2 合刊	45	40.06
4-004	新竹地方加羅排及南莊煤田概況	羅慶蘭	3 3.4 合刊	45	40.12
4-005	南庄煤田資料解說—鑽探資料	林朝榮	4 1.2 合刊	14	41.07
4-006	談鑛山測量上的幾個問題	羅慶瀛	4 1.2 合刊	36	41.07
4-007	關於高雄旗尾山之煤炭	莊進源	4 1.2 合刊	41	41.07
4-008	文山區探勘報告	建設廳	4 3.4 合刊	50	41.12
4-009	<b>Report on the Deposit of Black Iron Sulphide Ore Associated with Sulphur in the Area of Mt. Chi- Shin and Huan-Tau and their Vicinity</b>	Nai-Shin Lin	5 1	59	42.04
4-010	六堵南港附近下部系煤層調查報告	林朝榮	5 1	67	42.04
4-011	臺灣煤蘊藏量	顏滄波	5 2.3 合刊	36	42.10
4-012	花蓮縣銅門黃鐵礦鑛床開發調查報告	林迺信 郭永裕	6 1.2 合刊	69	43.08
4-013	南港煤田探勘工作概貌	邱 岳	7 1.2 合刊	3	44.07
4-014	臺灣鑛業公司七股硫化鐵礦調查報告	周瑞燉	7 1.2 合刊	68	44.07
4-015	地球化學探鑛法	顏滄波	8 1.2 合刊	14	45.06
4-016	東臺灣砂金探採之商榷	張奕華	8 3.4 合刊	53	45.12
4-017	放射性能及原子能礦物之探查法	張奕華	9 1.2 合刊	8	46.06
4-018	<b>Electric Prospecting at the Szehuangtzeping Mine and its Vicinity Tatun Volcanic group, Taipeih sien, Taiwan</b> (臺北縣大屯山火山區死磺子坪硫磺礦之電氣探礦)	Hshueh-Chun Lu 呂學俊	10 1.2 合刊	59	47.06
4-019	一個新煤田之發見	呂學俊	11 1	24	48.05
4-020	礦量推定計算的精度	由井俊三 著 顏淡月 譯	12 1.2 合刊	41	49.07
4-021	東光寶石公司都鑾山寶石礦勘查概要	楊金章	21 3.4 合刊	28	58.12
4-022	瑞陽金屬公司奇密銅礦勘查概要	楊金章	22 3.4 合刊	33	59.12

序號	篇 名	作 者	卷	期	頁次	出版年月
4-023	最近之地球物理探勘之發展	梁敬豪	23	1	25	60.03
4-024	未來礦產探勘的進展	F.S. Grant 著 楊昭男 譯	24	1.2 合刊	85	61.06
4-025	立霧溪砂金鑛探勘與開發管見	楊金章	24	3.4 合刊	43	61.12
4-026	蛇紋岩、橄欖岩、輝長岩調查探勘報告	本刊資料室轉載	25	1.2 合刊	23	62.06
4-027	臺灣東部白雲石、大理石鑛調查探勘報告	本刊資料室轉載	26	1.2 合刊	13	63.06
4-028	遙感探測技術之應用	王 鑫	26	3.4 合刊	43	63.12
4-029	花蓮縣秀林鄉和平地區大理石鑛調查報告	本刊資料室	27	1.2 合刊	44	64.06
4-030	花蓮縣和仁地區大理石鑛床探勘調查報告	本刊資料室	27	1.2 合刊	50	64.06
4-031	玻璃砂調查研究之實例與應用 (Geophysical Studies of the Tatun Geothermal Field, Taiwan)	呂學俊 Hshueh-Chun Lu	28	1	34	65.03
4-032	大屯地熱區之地球物理探勘	鄭文哲	28	2	11	65.06
4-033	大港口石膏鑛開發調查概要	楊金章	28	2	36	65.06
4-034	地球化學在油鑛探勘的應用	周次雄	29	4	5	66.12
4-035	澎湖文石探勘調查報告	本刊資料室	30	1	7	67.03
4-036	日本地球物理探勘應用在工程地質調查 之現況	鄭清泉	31	3	50	68.09
4-037	和平溪北岸地區大理石與白雲石鑛床調 查報告	本刊資料室	31	4	23	68.12
4-038	鈾鑛與鈾礦探勘	林真在	31	4	35	68.12
4-039	馬來西亞粘土調查	楊金章	31	4	60	68.12
4-040	地熱探勘之地球物理方法	梁敬豪 陳洲生	33	3	33	70.09
4-041	推展國外礦產探勘開發芻議	王榮輝	34	3	1	71.09
4-042	地球上最後之尋寶熱	張錫川	34	3	98	71.09
4-043	最新的海底尋寶	張錫川	35	1	115	72.03
4-044	陸上震測資料剩餘靜態修正之研究	吳多明 蘇福欽 胡興台	35	2	38	72.06
4-045	玉里瓦拉米地區大理石鑛床普查報告	本刊資料室	35	4	69	72.12
4-046	日本推動開發海底鑛物資源加強探勘海 底熱水鑛床	張錫川	35	4	96	72.12
4-047	應用電測探求地層滲透率	黃定雄	36	2	17	73.06
4-048	微震測勘在工程地質之應用	羅仕榮	36	3	1	73.09
4-049	垂直震測剖面法簡介	蘇福欽 孫 一	36	4	35	73.12

序號	篇 名	作 者	卷	期	頁次	出版年月
4-050	地質科技應用在礦產探採上之分析	詹新甫	37	3	3	74.09
4-051	振盪震源測勘法之引進及應用	魏村增 黃仕光	41	4	24	78.12
4-052	困難地層之鑽探技術探討	劉武志	43	2	6	80.06
4-053	台灣水泥股份有限公司和平石礦一號坑 豎井捷運系統自動化操作控制之設計	王文郁 黃焰松 翁吉良	43	3	21	80.09
4-054	登山涉水覓鉛源	林鴻標	43	4	73	80.12
4-055	臺灣北部新發現的鉛鋅礦脈	黃鑑水 王詠絢 余炳盛	50	1	215	87.03
4-056	利用非破壞性方法檢測石材礦體及原石 之研究	經濟部礦業司	57	4	52	94.12