

三、礦 物

序號	篇 名	作 者	卷	期	頁次	出版年月
3-001	有用稀元素及稀元素礦物概論	林迺信	2	1	1	39.03
3-002	有用稀元素及稀元素礦物概論(續)	林迺信	2	2	2	39.07
3-003	臺灣煤的煤質	顏滄波	2	2	14	39.07
3-004	稀元素礦物彙集	林迺信	2	3.4 合刊	8	40.01
3-005	稀元素礦物彙集 (續)	林迺信	3	1.2 合刊	24	40.06
3-006	臺灣西北部的鉍石英	蔡東建	3	1.2 合刊	34	40.06
3-007	臺灣西北部的鉍石英 (續)	蔡東建	3	3.4 合刊	32	40.12
3-008	稀元素礦物彙集 (完)	林迺信	4	1.2 合刊	8	41.07
3-009	臺灣產蛇紋岩類及其利用	顏滄波 顏滄濤	4	3.4 合刊	21	41.12
3-010	稀有元素之利用及放射性元素之資源與製取法	潘 貫	5	1	21	42.04
3-011	A study of the Analysis of Taiwan Monazite Sand from the Tsengwun River	K. Pan, Y.T. Chia, S.C. Hsu 潘 貫 賈元絜 徐型堅	5	1	28	42.04
3-012	肥料製造上泥炭之利用	顏滄濤 許新民	5	4	30	43.02
3-013	煤炭固體肥料對水稻之肥效試驗報告	農業試驗所	7	1.2 合刊	4	44.07
3-014	臺灣之窯業原料資源—臺灣之石灰石	呂海星	7	1.2 合刊	11	44.07
3-015	臺灣之白雲石	呂海星	7	3.4 合刊	5	45.02
3-016	鉍石英之陶磁性及其用在製造高級耐火磚上之研究	周隋土 王 源	7	3.4 合刊	13	45.02
3-017	混凝土用天然火山灰	林約翰 譯	7	3.4 合刊	32	45.02
3-018	竹東附近產石英砂之分析	蔡東建	8	1.2 合刊	1	45.06
3-019	大南坑之玻璃砂	周瑞燉	8	1.2 合刊	24	45.06
3-020	礦物之螢光分析法	張奕華	9	1.2 合刊	18	46.06
3-021	臺灣之粘土礦藏及粘土礦物	陳培源	9	3.4 合刊	1	46.12
3-022	東臺灣河沙中重礦物之研究	蔡東建	9	3.4 合刊	8	46.12
3-023	台灣之鎳、鉻含有礦物與岩石	顏滄波	10	4	53	47.12
3-024	臺灣之礦物	顏滄波	11	1	1	48.05
3-025	含鈾褐炭	陳培源	11	2.3 合刊	24	48.10

序號	篇名	作者	卷	期	頁次	出版年月
3-026	沖積層粘土製陶試驗	陳培源	13	3.4 合刊	39	50.12
3-027	台灣之滑石礦	呂海星 呂學俊	14	3.4 合刊	1	52.02
3-028	澎湖縣內產之文石	呂學俊	15	1.2 合刊	3	52.06
3-029	Zircon in the Granites of Chinmen Island, Southeastern China (金門島產花崗岩中之鋯英石)	Hshueh-Chun Lu 呂學俊	15	4	35	52.12
3-030	臺灣東部產之二種寶石：藍玉髓及軟玉	黃春江	17	2.3.4 合刊	58	54.11
3-031	福建省金門島第四紀地層之粘土與粘土礦物	陳培源	17	2.3.4 合刊	66	54.11
3-032	臺灣產鋯英石	呂學俊	17	2.3.4 合刊	118	54.11
3-033	花崗岩及玢岩等岩石中所含之鋯英石	呂學俊	18	1.2 合刊	43	55.06
3-034	Grain Size and Heavy Mineral Composition of the Quarternery Lungkang Formation, Miaocli, Taiwan (苗栗附近第四紀龍港層的顆粒度與重礦物)	Hshueh-Chun Lu 呂學俊	18	3.4 合刊	80	55.12
3-035	臺灣之重礦物研究概要(上)	呂學俊	19	1.2 合刊	16	55.06
3-036	臺灣之重礦物研究概要(下)	呂學俊	19	3.4 合刊	18	56.12
3-037	新竹縣番婆坑及苗栗縣獅頭山背斜之重礦物研究	呂學俊	20	年合刊	52	57.12
3-038	澳底煤田之重礦物研究	呂學俊	21	3.4 合刊	3	58.12
3-039	臺灣產藍玉髓之試驗報告	陳金龍	21	3.4 合刊	17	58.12
3-040	臺灣石灰石及大理石礦與加工近貌	單志鈞	22	1	26	59.03
3-041	Grain Size and Heavy Mineral Compostion of Dune Sand, Hsinchu-Miaoli Coastal Area, Taiwan (新竹至苗栗海岸之砂丘砂之顆粒度及重礦物之研究)	Hshueh-Chun Lu 呂學俊	23	2.3.4 合刊	2	60.12
3-042	新竹縣峨眉鄉茅坪附近產石英砂之分析研究	呂學俊 周泰宏	25	3.4 合刊	1	62.12
3-043	玻璃工業耐火器材之礦物工學研究	呂學俊	28	3	15	65.09
3-044	Silica Sand Deposits in the Coal Bearing Formation and Its Industrial Utilization in Taiwan, R.O.C. (台灣地區含煤地層中之石英砂礦床與工業利用)	Hshueh-Chun Lu 呂學俊	29	3	21	66.09
3-045	臺灣大理石石材	莊景朝	29	4	43	66.12

序號	篇 名	作 者	卷	期	頁次	出版年月
3-046	海洋中的礦物	陳汝勤	30	4	60	67.12
3-047	鑛物科技的工業生產應用	呂學俊	30	4	129	67.12
3-048	光學玻璃製造用砂之精製研究	呂學俊	31	1.2 合刊	1	68.06
3-049	台灣長石發展潛力與展望	陳家榮 彭得財	31	1.2 合刊	29	68.06
3-050	本省煤層頁岩的窯業利用研究	莊育州 黃種福	31	3	21	68.09
3-051	澎湖縣花嶼產斑岩長石粉在窯業工程上之應用	顏富士 劉光群 楊為東	32	3	1	69.09
3-052	印尼萬架的漂砂重礦物分析	呂學俊	33	1	49	70.03
3-053	臺灣產寶石礦物及其展望	黃春江	33	2	6	70.06
3-054	水晶培育與加工工業	呂學俊	33	2	19	70.06
3-055	本省東部海岸山脈藍(紫)玉髓之研究	陳其瑞 曾保忠	34	4	33	71.12
3-056	鑽石的切磨過程	吳舜田	34	4	53	71.12
3-057	石英砂岩間質粘土的工業利用	呂學俊	36	2	31	73.06
3-058	台灣石英砂礦床與其工業利用	呂學俊	36	4	7	73.12
3-059	新竹縣番婆坑的玻璃砂與玻璃工業利用	呂學俊	38	4	13	75.12
3-060	煤中硫之初步研究	吳萬全	39	1.2 合刊	4	76.06
3-061	玉的漫談	秦靈芝	40	1.2 合刊	58	76.06
3-062	鑽石春秋	秦靈芝	40	4	34	77.12
3-063	印尼加里曼丹第八礦區煤之適用性及磚廠試燒之探討	吳萬全	43	2	27	80.06
3-064	談褐煤	吳萬全	44	4	31	81.12
3-065	煤灰之性狀與利用	吳萬全	45	3	1	82.09
3-066	金瓜石第三長仁金礦床鏡煤素之研究	劉清華	47	2	5	84.06
3-067	奇異的岩石—麥飯石	吳萬全	47	2	91	84.06
3-068	中國大陸的葉臘石鑛	黃敦友	47	4	1	84.12
3-069	臺灣市場天然大理岩石材之分類與岩性研究	魏稽生	48	3	31	85.09
3-070	光譜儀對礦物分析之運用	許惠美	48	3	47	85.09
3-071	淺談稀土	吳萬全	50	4	1	87.12
3-072	輝玉的光譜研究	李宗紘	51	3	1	88.09
3-073	礦務局開辦接受民眾委託鑑定寶石業務	經濟部礦務局	51	3	80	88.09

序號	篇名	作者	卷	期	頁次	出版年月
3-074	多晶均質材料拋光行為及應用之研究	邵屏華 陳其瑞	51	4	1	88.12
3-075	能資源鋰元素	吳萬全	52	1	93	89.03
3-076	鑑定寶石的步驟與要領	吳舜田	52	2	4	89.06
3-077	排煙脫硫石膏之特性與利用	吳萬全	53	1	18	90.03
3-078	花蓮縣秀林鄉和平地區大理石紋彩研究	陳其瑞 陳明俊 曾保忠	53	2	3	90.06
3-079	簡介拉曼光譜的原理與應用	林燕慧	54	2	66	91.06
3-080	昌化雞血石：大自然的厚禮—美麗的礦石	陳龍實	55	4	100	92.12
3-081	蛇紋石產製高價粉體之可行性先期評估	經濟部礦業司	56	3	78	93.09
3-082	工業原料石礦用為骨材之性質試驗及其可行性評估	蘇義松 藍世欽 張瑞麟	57	3	27	94.09
3-083	膨土之一般知識暨用途上的品質要件	吳萬全	58	1	69	95.03
3-084	寶石淺談—剛玉、紅寶石、藍寶石	陳龍實	59	2	49	96.06
3-085	以台灣地名命名之礦石「北投石」	吳萬全	59	2	87	96.06
3-086	淺談沸石	吳萬全	59	4	16	96.12