

五、採 礦

序號	篇 名	作 者	卷	期	頁次	出版年月
5-001	金瓜石鑛山採鑛法	王茂堤	1	1	50	38.04
5-002	鑿岩設備之設計	楊少雲	1	1	61	38.04
5-003	鑿岩設備之設計 (續)	楊少雲	1	2	62	38.07
5-004	煤層地下氣化法	邱 岳	2	2	45	39.07
5-005	大濁水金鑛探掘報告書預報	陳阿力 黃健夫 曾永川	2	3.4 合刊	24	40.01
5-006	臺灣金銅鑛務局銅鑛修復概述	魏華鵬	4	1.2 合刊	1	41.07
5-007	煤鑛電力問題	高金福	5	2.3 合刊	40	42.10
5-008	刨削採煤法，應用「刨煤機」之採煤作業	石川健次 著 邱 岳 譯	5	2.3 合刊	46	42.10
5-009	應用「刨削鋸煤機」之刨削採煤法	後藤萬平 著 邱 岳 譯	5	2.3 合刊	55	42.10
5-010	關於金屬樑 (Kappe) 採煤法	顏朝邦	5	4	15	43.02
5-011	刨削採煤法，應用「刨煤機」之採煤作業 (續)	石川健次 著 邱 岳 譯	5	4	32	43.02
5-012	戰後日本鑛山炸藥之發展	南方平造 演講 董文雄 江良德 翻譯	6	1.2 合刊	59	43.08
5-013	美國的煤業及技術	呂海星	6	4	53	44.02
5-014	煤鑛沼氣之抽出及利用	呂海星	7	1.2 合刊	35	44.07
5-015	近代採鑛機械與方法	盧善棟	7	3.4 合刊	18	45.02
5-016	海埔新生地與重砂配合開發問題及其迫切性	黃時傑	10	4	57	47.12
5-017	水力採煤法借鏡	蔣靜一	10	4	61	47.12
5-018	微秒延時電管及其發爆效果	董文雄	12	1.2 合刊	6	49.07
5-019	日本之採煤技術及海底煤田之開發	岩澤榮 演講 邱岳 翻譯	12	3.4 合刊	1	50.02
5-020	臺灣深部煤層開採之理論與實施	邱 岳	13	3.4 合刊	1	50.12
5-021	如何提高坑道掘進效能	董文雄 陳瀛漳	16	1	20	53.03
5-022	急傾斜煤層風樓之新掘進法	本會資料室	16	3.4 合刊	74	53.12
5-023	通風經濟論	W.E. Cocke 著 必學 譯	17	1	50	54.03
5-024	長壁採煤面之磐壓管制與磐壓利用採煤	蘇英源	18	1.2 合刊	23	55.06
5-025	Report on Exploitation of Thuy-Trieu Sand Quarry, Khanh Hoa Province, Vietnam (越南慶和省水潮砂砂鑛開採工程改善方法之研擬)	邱 岳	18	1.2 合刊	29	55.06

序號	篇 名	作 者	卷	期	頁次	出版年月
5-026	日本煤礦機械採煤的進展	陳連呈	19	1.2 合刊	55	56.06
5-027	從日本坑道快速掘進之進展，泛論如何加速台灣之坑道掘進	陳連呈	19	3.4 合刊	39	56.12
5-028	割煤機；機械採煤	建基煤礦	21	3.4 合刊	21	58.12
5-029	德記鑛業公司硫磺硫化鐵開採概況	黃士憲	21	3.4 合刊	32	58.12
5-030	剝煤機採煤 (S.S.) — 三合煤礦實施經過報告	謝癸雄	22	1	49	59.03
5-031	石底煤礦；風鎬機採煤及煤面鐵化配合 Panzer Conveyor 輸送計畫之進展	林海泉	22	2	34	59.06
5-032	瑞和煤礦剝煤機採煤試驗報告	蘇天龍	22	3.4 合刊	50	59.12
5-033	海山一坑煤礦之機械化實施經過 — 爆破採煤、鎬煤機採煤及煤面鐵化 —	黃兩義	23	1	30	60.03
5-034	壽山石灰石礦場「階段切採」之構想	林宜榮	24	3.4 合刊	29	61.12
5-035	韓國煤礦快速掘進見習報告	游進聲	25	1.2 合刊	16	62.06
5-036	日本煤礦開採技術之演變	萩原義一 講述 郭葉輝 譯記	26	1.2 合刊	70	63.06
5-037	應用黑色火藥劈炸石材技術之研討及試驗	本刊資料室轉載	26	3.4 合刊	57	63.12
5-038	Shortwall Coal Mining in the United States (美國短壁式採煤法)	Syd S. Peng 彭賜燈	28	1	3	65.03
5-039	改進本省石材開採技術之研討	本刊資料室	28	1	67	65.03
5-040	本省石灰石開採技術之檢討	本刊資料室	28	2	50	65.06
5-041	臺灣煤礦合理化開採技術之檢討	楊建基	28	4	19	65.12
5-042	信大石礦太白山礦場階段開採規劃報告	本刊資料室	30	3	32	67.09
5-043	碎石大量生產之途徑	岩崎孝 主講 簡芳欽 翻譯	31	3	44	68.09
5-044	臺北近郊之砂石現況	簡芳欽	31	4	49	68.12
5-045	金瓜石金銅鑛開採現況與展望	劉煥一	32	2	35	69.06
5-046	菲律賓肯能鑛山之塊狀陷落法簡介	鄧仁武 李許銘	32	4	42	69.12
5-047	露天石礦之大坑井階段式開採	曾四安	34	1	70	71.03
5-048	南莊鑛業公司蓬萊平硯開發計畫簡介	本刊資料室	34	4	87	71.12
5-049	臺灣東部花蓮縣清昌山白雲石鑛脈實施地下開採法之可行性研究	石作珉 梁建銓	35	4	1	72.12
5-050	南莊鑛業公司蓬萊平硯掘進工程概況	本刊資料室	35	4	98	72.12

序號	篇 名	作 者	卷	期	頁次	出版年月
5-051	臺灣西南部 T.S.石灰石礦區開採規劃研究	石作珉 顏富士 耿 介	38	2.3 合刊	32	75.09
5-052	近代大型直井施工法及施工機具之介紹	耿 介	38	2.3 合刊	56	75.09
5-053	奇美銅礦開發之構想	少 雲	40	1.2 合刊	21	77.06
5-054	臺灣鑛業聯合開採實務之探討	張瑞麟 楊智麟	40	4	27	77.12
5-055	實用直井襯砌設計法	耿 介 林孟禹 譯	40	4	44	77.12
5-056	花蓮縣和平地區大理石(石材)礦源礦場調查輔導規劃計畫完成研究報告	本刊資料室	41	3	86	78.09
5-057	花蓮縣和仁小清水地區大理石(石材)礦源礦場調查輔導規劃計畫及石礦地下坑室法規劃開採試驗研究計畫完成報告	本刊資料室	42	3	70	79.09
5-058	石礦地下開採房柱法之設計研究	張瑞麟 林永壽	43	2	15	80.06
5-059	臺灣地區海底砂石與農地砂開發利用之探討	王天送	45	3	33	82.09
5-060	大理石(石材)礦源礦場調查輔導規劃計畫研究成果報告	臺灣省礦務局	46	3	1	83.09
5-061	高雄駱駝山危石處理與石灰石開發利用	王天送 杜政達	46	3	60	83.09
5-062	簡介日本農地砂石開發	高橋徹 著 劉德枝 譯	49	1	107	86.03
5-063	瑞穗鑛業專業區規劃開發計畫研究報告	本刊資料室	49	2	5	86.06
5-064	以蒙地卡羅模擬術來達到最佳鏟運組合	胡塵光	51	3	27	88.09
5-065	我國實業用爆炸物供需近況與爆破發展趨勢	丁原智 許進忠 盧建華	52	4	73	89.12
5-066	石材開採用金鋼索鋸機之改善	黃德昌	53	2	19	90.06
5-067	陸上砂石管理及防範盜濫採對策之研究	賴欽亮	54	4	33	91.12
5-068	日本青函隧道之工程技術與維護管理	鄭瑞熾	54	4	44	91.12
5-069	應用類神經網路及多變量區別分析方法探討岩體參數對劈裂工法裂岩破壞模式影響之研究	藍世欽 張瑞麟	55	3	39	92.09
5-070	台灣東部地區河川砂石輸砂模式之初步探討	魏稽生 周錦東	56	4	18	93.12
5-071	台灣地區土石資源開發相關法規之探討	施信宏	56	4	80	93.12
5-072	國土復育政策對陸上砂石開採衝擊之探討	施信宏	57	3	11	94.09
5-073	和平水泥專業區礦區豎井開發現況	余仁堂 李世昌	58	4	20	95.12