

七、冶 金

序號	篇 名	作 者	卷	期	頁次	出版年月
7-001	A.S.T.純鐵製造法	林清輝	1	1	41	38.04
7-002	低溫 TAR 之粗分溜	朱明陽 顏朝勳 周宜水	1	2	48	38.07
7-003	檢討小型煉鐵爐操業的結果	賴雅修 張川銘 林本添	5	1	35	42.04
7-004	日本硫黃工業調查報告・日本硫黃製煉工業調查報告	吳欽烈	5	1	86	42.04
7-005	轉爐煉鋼法	賴雅修	11	1	7	48.05
7-006	球狀石墨鑄鐵	陸志鴻	17	2.3.4 合刊	25	54.11
7-007	玻璃缺陷之研究	呂學俊	22	1	5	59.03
7-008	平板玻璃窯爐用耐火磚之研究—岩石學的方法	呂學俊	22	2	1	59.06
7-009	玻璃結石的礦物學與光學的性质	呂學俊	22	3.4 合刊	9	59.12
7-010	臺灣煉鐵近況	本會資料室	22	3.4 合刊	40	59.12
7-011	臺灣金屬鑛業公司煉銅廠溶煉作業	王敬平	28	2	32	65.06
7-012	臺灣鋼鐵工業之現況及今後發展之途徑	吳裕慶	28	4	1	65.12
7-013	臺灣煉銅工業	陳 垚	29	1.2 合刊	1	66.06
7-014	中國鋼鐵公司一貫作業大煉鋼廠介紹(上)	謝茂城	30	2	42	67.06
7-015	中國鋼鐵公司一貫作業大煉鋼廠介紹(下)	謝茂城	31	1.2 合刊	68	68.06
7-016	金瓜石煉銅排煙之硫酸製造	蔡煥鑑	31	4	40	68.12
7-017	玻璃槽窯耐火材料之侵蝕	呂學俊	32	1	1	69.03
7-018	熔銑與鋼水脫硫研究	蘇進祿 洪慈信	33	1	10	70.03
7-019	臺灣金屬鑛業公司擴建完成之五萬噸煉銅廠概述	余文濱	33	2	36	70.06
7-020	1980 年之銅產量及銅冶煉技術發展	吳建國	33	4	34	70.12
7-021	稀土金屬在冶金工業上的應用	洪銘盤	35	3	57	72.09
7-022	爐渣之利用	葉斯鎮	35	4	76	72.12
7-023	玻璃結石的鑛物學研究	呂學俊	43	1	14	80.03
7-024	黑色物質之原料與碳化	吳萬全	51	3	41	88.09
7-025	超硬耐熱材料金屬陶瓷的發展特性	吳萬全	54	4	64	91.12