

選 鑛 學 文 獻 集 成

目 次

I.	一	般	1
II.	選	炭	4
III.	金銀鑛ノ	選鑛	6
IV.	其他鑛物ノ	選鑛	8
V.	選	鑛工場	9
VI.	鑛石ノ	販賣	9
VII.	實	驗法	9
	A.	一 般	9
	B.	鑛物試驗法	10
	C.	石油試驗法	11
	D.	油脂類試驗法	11
	E.	瓦斯ノ製法	12
	F.	鑛物學の研究法	12
	G.	物理化學實驗法	14
		a) 一 般	14
		b) 膠質學及表面化學	15
		c) 電氣化學	15
	H.	無機化學實驗法	16
	I.	有機化學實驗法	17
	J.	化學分析及試金法	18
		a) 一般工業分析法	18
		b) 鑛物及鑛石	19
		c) 水	21
VIII.	機	械的分離法	21
	A.	一 般	21
		a) 固體ト固體ノ分離	21
		b) 固體ト液體ノ分離	22
		c) 固體ト氣體ノ分離	22
	B.	破碎及篩別法	22
		a) 一 般	22
		b) 破 碎	22
		c) 篩 別	23
	C.	流體比重=依ル分離法	23
	D.	沈降及流體抵抗=依ル分離法	24
	E.	浮游分離法	24

	a) 一 般	24
	b) 銅 鑛	25
	c) 鉛 亞 鉛 鑛	26
	d) 貴 金 屬 鑛 石	26
F.	電氣及磁氣分離法	26
	a) 一 般	26
	b) 磁 氣 分 離 法	26
	c) 電 氣 分 離 法	26
G.	遠 心 分 離 法	27
H.	滷 過	27
IX.	補 助 的 操 作	28
	A. 混 合	28
	B. 化 學 的 操 作	28
	a) 乾 燥	28
	b) 製 團	29
	c) 焙 燒 及 燒 結	29
	C. 原 料 ノ 運 搬 及 貯 藏	29
	D. 試 料 採 取 及 秤 量	30
X.	辭 書 及 語 彙	31
	A. 一 般	31
	B. 物 理 學	32
	C. 化 學	32
	D. 地 質 學 及 鑛 物 學	34
	E. 採 鑛 學 及 冶 金 學	34
	F. 其 他	35
XI.	文 獻 及 書 目	35
XII.	雜 誌	36
	A. 一 般	36
	B. 文 獻 雜 誌	40
	C. 年 鑑	40
XIII.	報 告	41
XIV.	雜	43
附 錄.	抄 錄 雜 誌 常 用 略 語 集	45
	ろしや人名ろーま字綴り法	51
	著者名索引 (外人名)	52
	著者名索引 (邦人名)	61
	事 項 索 引	65