

金属工学講座全10巻

第9回発売 非鉄製錬 (最新刊)
第3巻

吾妻 潔 担当

A5判 432頁
価 1400円

銅・鉛・金・銀・亜鉛・Cd・錫・Sb・Bi・ヒ素・Ni・Co・Al・Mg・Hg・白金・鉄合金元素・Ti・Zr・Nb・Ta・Be・U・Th・Ce・In (Ga)・Se・Te稀土類元素・フェロアロイ他

吾妻 潔 ・ 今井勇之進 ・ 小川芳樹
橋口隆吉 ・ 美馬源次郎 ・ 和田 亀吉

〈編集〉

- | | |
|--------------------|---------------|
| ①金属物理学近刊 | ⑥塑性加工 1300 |
| ②冶金物理化学と製錬基礎論 1250 | ⑦粉末冶金・溶接 1000 |
| ④製鉄・製鋼 1400 | ⑧鉄鋼材料 1200 |
| ⑤溶解鑄造・鑄物 1250 | ⑨非鉄金属材料 1250 |
| | ⑩金属工学実験法 1300 |

アルミニウムハンドブック

軽金属協会編 [5月中旬発売]

製錬から応用まで全て網羅した我が国で最初のアルミニウムハンドブック。最近の著るしい進歩をふくめてその技術、研究成果を集大成。各界各層の権威33氏による共同労作。建築・鉄道・車両・船舶・自動車・橋梁・電線・金属製品・航空機・機械部品等の会社、工場の技術者、研究者、大学工学部学生必携の書。★A5判 1372頁 定価 5500円

金属学ハンドブック

橋口隆吉編

価3000円

金属製錬総論

渡辺元雄著

価780円

鑄造品の設計と材質

千々岩 健児著

価2200円

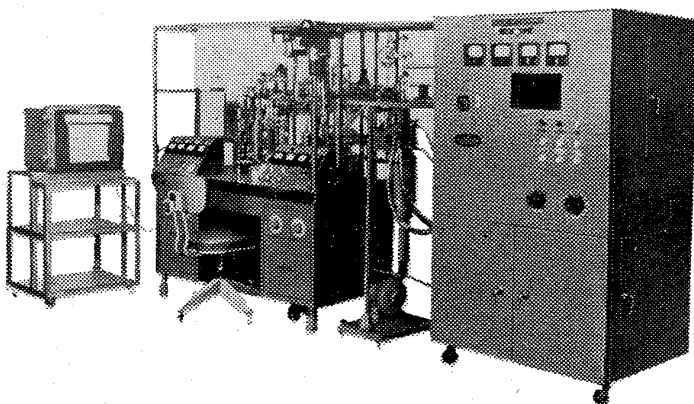
内容見本
図書目録
進 呈

朝倉書店

東京都新宿区東五軒町
振替東京8673 電(301)0146(代)

Rigosha リゴ一定容測圧式金属中ガス分析装置SH.O-II型

東京大学工学部工業分析化学教室御指導



本装置は金属中の全酸素、全水素、全窒素、を同時に定量する装置であり、試料としてはガス抽出温度などの条件を適当に採ることにより、鋼、タンタルチタン、ウラン、モリブデン、ジルコニウム、クローム、銅、その他の新金属の分析も可能です。

R.I.G.O.S.H.A.

株式会社 離 合 社

本社・東京都千代田区神田鍛冶町1の2丸石ビル TEL (251) 0458・0773・1513・4813
大阪営業所・大阪市北区北同心町1~15 TEL (35) 8019・7346
工場・東京工場 浦和工場

昭和三十八年三月二十五日印刷
印刷納本(毎月一回)
編集兼発行人
東京都渋谷区伊達町七六番地
倉橋 沢本 直芳 男雄