

金属製錬技術ハンドブック

的場幸雄・渡辺元雄・小野健二編 [7月中旬刊]

第一線に活躍する研究者・現場技術者 15 氏が共同、鉄・非鉄金属および新金属全般を網羅、各金属の製錬法から性質・用途を最新の研究成果、引用文献を豊富にとり入れて詳説。大学金属関係の学生・研究者、鉄鋼・非鉄金属製錬工場の現場技術者、その他金属関連産業技術者・実務家に必備のハンドブック。

★A 5判 830 頁 定価 3800 円

アルミニウムハンドブック

軽金属協会編 [好評発売中]

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

★A 5判 1372 頁 定価 5500 円

金属学ハンドブック

橋口隆吉編 価3000円

金属組織学

美馬源次郎著 価2800円

金属鉱業鉱物

滝本清著 価950円

金属製錬総論

渡辺元雄著 価780円

鉛製錬

渡辺元雄著 価1200円

金属の疲労

河本実著 価2300円

鑄造品の設計と材質

千々岩健児著 価2200円

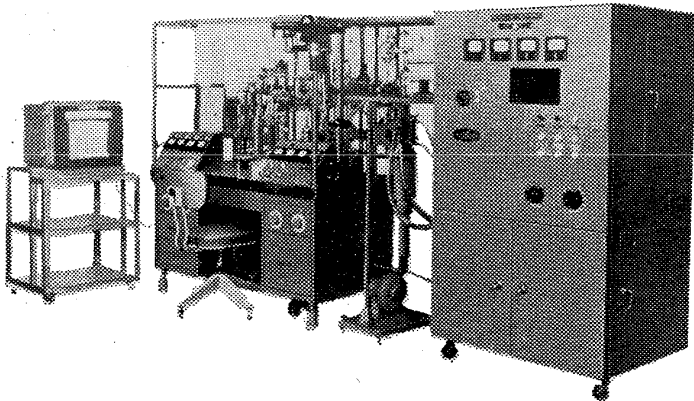
内容見本
図書目録
進呈

朝倉書店

東京都新宿区東五軒町
振替東京8673電(301)0146(代)

Rigosha リーグ一定容測圧式金属中ガス分析装置 S.H.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。

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 (351) 8019・7346
工場 東京 工場 浦和 工場

昭和三十三年十月十一日 第三種郵便物認可
昭和三十八年五月二十五日 (印刷納本 毎月一回) (発行 毎日一回)

編集兼発行人 東京 東京都渋谷区伊達町七六番地
印刷 東京都北区上中里二丁目三三番地
倉橋 沢本 直芳 男雄

発行所 東京 東京都中央区上中里二丁目三三番地
電話 東京(五三三)五六一八(五三三)五六一八
振替 東京(五三三)五六一八(五三三)五六一八
印刷所 東京 東京都中央区上中里二丁目三三番地
電話 東京(五三三)五六一八(五三三)五六一八
振替 東京(五三三)五六一八(五三三)五六一八

分譲定価 参百円
会 員 無 料