

W. Kahnis, et alii. p. 721
 New findings obtained in blowing pure oxygen on to the surface of the bath of high-phosphorus pig iron. *K. G. Speith, et alii.* p. 733
 The vacuum treatment of steels in the pouring ladle. *K. G. Speith, et alii.* p. 737
 Manufacturing costs on bar mills rolling special steels as dependent on the performance and lot size. *G. Ibach.* p. 744
 The water supply system of an iron and steel works. *E. Knecht.* p. 751
 The cranes installed in the iron and steel works Rourkela in India. *H. Rieländer.* p. 756
Archiv für das Eisenhüttenwesen 31 (1960)
 Heft 5
 Untersuchungen über die katalytische Beeinflussung des Zerfalls von Kohlenmonoxyd. *H. Schenck, et alii.* s. 271
 Zur Kenntnis der Oxydeinschlüsse in Eisen-Chrom-Sauerstoff-Schmelzen. *W. Koch, et alii.* s. 279
 Verfahren zum Nachweis von Spannungen in den einzelnen Zonen eines Härtungsgefüges. *H. Borchers, et alii.* s. 287
 Zusammenhang zwischen inneren Spannungen, Massänderungen und Gefüge bei der Warmbadhärtung von Stahl. *H. Borchers.* s. 291
 Einfluss des Kohlenstoffgehaltes und der Versuchstemperatur auf die Verfestigung und den spezifischen elektrischen Widerstand ferritischer und austenitischer Stähle während einer Kaltverformung. *E. Schmidtmann, et alii.* s. 299
 Einfluss eines allseitigen Drucks auf Gefügeumwandlungen in Stahl. *W. Jellinghaus, et alii.* s. 309
 Das Dreistoffsysteem eisen-Silizium-Beryllium. *R. Vogel, et alii.* s. 319
Revue de Métallurgie 57 (1960) No. 4
 Activities of the commission des Ingénieurs des Cokeries (Coke-oven Engineers' Committee). *M. Duvivier.* p. 287
 The concept of motion quantity at the burner and the firing of open-hearth furnaces. *M. Rivière.* p. 297
 Policy and practical results of researches recently carried out in France in order to improve open-hearth firing conditions. *L. Septier, et alii.* p. 303
 Pre-stressing the housings of rolling mills. *P. Ortner.* p. 311
 Possibilities offered by the C. T. S. weldability test. *H. Granjon.* p. 319
 Application of Locatis'method for checking the fatigue limits of automobile parts.

C. Daubertes, et alii. p. 337
 Differential determination of oxygen in metals by bromidation-reduction. *R. Durand, et alii.* p. 347

国内最近刊行誌参考記事目次

—学協会誌—

日本金属学会誌 24 (1960) 6

X線による熱処理炭素鋼の疲労の研究. 平修二, 他…331

σ変態速度への事前熱処理の影響. 熊田健三郎…335

渗炭窒化層の外層について. 吉川文岳…339

酸化期における溶鋼のガス分析用試料採取方法. 重松八郎, 他…359

Fe-Si-Cr系合金の高温酸化膜およびスケール. 桶山正孝, 他…370

スラグ塩基度の新しい表示式と製錬反応への応用. 森一美…383

モリブデン鋼中の炭化物について. 佐藤知雄, 他…395

— 24 (1960) 7

鋼線の硬度と組織との関係. 西岡多三郎, 他…417

0.06%C鋼面上のW-Coメッキ層およびその浸炭層の酸化について. 山本久…421

高速度鋼の窒化処理について. 小柴定雄, 他…429

高C-高V高速度鋼中の炭化物について. 小柴定雄, 他…437

構造用合金鋼の靭性におよぼすベイナイト組織の影響 津谷和男…440

マルテンサイトおよび焼戻マルテンサイトの内部摩擦 市山正, 他…456

モリブデン鋼中の炭化物について(続報) 佐藤知雄, 他…469

合金鋼の第4焼戻過程における炭化物反応と2次硬化 および体積変化について. 佐藤知雄, 他…473

铸物 32 (1960) 7

モリブデンニッケル系鉄の熔湯処理とS曲線(第2報) 音谷登平, 他…476

白銅の铸造組織におよぼす珪素, マンガンの影響. 萩木正雄…482

恒温処理を施した鉄の耐摩耗性. 小川喜代一…490

鉄中の水素の分析法. 鹿島次郎, 他…497

遠心鉄鋼品の分析および非金属介在物と亀裂原因に関する調査結果. 落合三雄, 他…497

熔鉄鋼の真空処理について. 前川静弥…515

溶接学会誌 29 (1960) 7

諸鋼材の冷却時間と溶接割れ. 関口春次郎, 他…517

軟鋼溶着金属の切欠靭性におよぼす合金元素の影響. (第4報) 横千代…539

溶接用諸鋼材の冷却時間と脆性(第4報) 関口春次郎 他…552

(以下 1494 ページにつづく)