

- Zeitmessungen an Walzenstrassen.
Kurt Lehmann. s. 505~509
- Die Allgemeinen Kostenrechnungs-Richtlinien der Eisen-und Stahlindustrie von 1956 und ihre Einführung. *Carl-Ernst Schulz.* s. 509~516
- Stali** (1958) 4
- Pelletizing of Iron Ore Concentrates and Ore Fines. *F. M. Bazaov, et alii.* p. 289
- Stability of the Highly Magnetic Iron Oxides in the Burnt Ores. *P. A. Tatsienko.* p. 295
- Factors, Influencing on the Carbon Transition into Iron. *L. I. Sledusheva.* p. 298
- Utilization of Iron Ore Briquettes at Using the High-phosphorous Iron in the Open-hearth Furnaces. *M. T. Bulsky, et alius.* p. 303
- Utilization of the High Basicity Sinter at Using Phosphorous Iron in the Open-hearth Furnaces. *I. V. Raspopov, et alii.* p. 306
- Gas Heating of Ingot Heads. *K. N. Konovalov, et alii.* p. 311
- Durability of the Unburnt Magnesite-chromite Bricks in the Open-hearth Furnace Roofs. *E. M. Tsygankov, et alius.* p. 317
- Comparison of the 18XHBA steel Melting Methods in the Arc Furnace. *V. K. Petrov, et alii.* p. 326
- Investigation of Rolling Loads at Plate Rolling. *E. F. Tsukanov, et alii.* p. 332
- Reduction of Tube Crop Ends at Rolling in Continuous Mill. *S. I. Orlov.* p. 335
- Influence of Intrinsic Stresses on the Floc Formation. *I. E. Brainin, et alii.* p. 342
- On Determination of the Boiler Plate Quality. *V. I. Dorokhov, et alii.* p. 348
- アルミニウム被覆鋼の加熱による表面 Al 層の挙動とその耐酸化性. 嵐嶋卓郎, 他…177~180
- 炎光分光分析法による鉄鋼のカルシウムの定量. 後藤秀弘, 他…185~187
- 高温度における鋼の磨耗に関する研究 (I) (II). 三好栄次…187~195
- 合金白鉄の研究 (I) 鋳造組織および鋳造試料の熱処理後の変態速度におよぼす鋳造冷却速度の影響. 福元一郎, 199~203
- 鋳物** 30 (1958) 5
- 鋳物の成分偏析の研究 (8) 安田和夫…379~385
- キュボラ用酸性耐火煉瓦の研究 (I) 耐火煉瓦の耐久度試験法. 富田昌治…418~426
- 燃料協会誌** 37 (1958) 5
- 八幡製鐵所高炉送風ガスタービン設備. 青木徳太郎…313~317
- 研究機関誌—
- 科学研究所報告** 34 (1958) 3
- 亜鉛熔射鋼板における被膜と鋼板との間に働く剪断応力. 長坂秀雄, 他…192~196
- 京都大学工学研究所研究報告** 8 (1958) No. 2
- Experimental Study on the Relationship between Creep Rate-Determining Factors of Low Carbon Steel. *Toshio Nishihara, et alii.* 35~57
- 名古屋工業技術試験所報告** 7 (1958) 6
- 機械部品としての鉄系焼結材の研究 (7) ガス浸炭について (その2) 林 悅雄, 他…412~420
- 会社刊行誌—
- 富士製鉄技報** 7 (1958) 2
- 焼結原料の最適正水分とその管理について. 斎藤慶久, 他…117~128
- 各種銑鉄の性質比較試験について. 鳥取友治郎…148~156
- 出銑量およびコークス比におよぼす諸要因の影響の統計的解析. 沢村 淳, 他…157~167
- 中町第2高炉第3次改修について. 中島長久…168~178 ロールの肌荒れとホットコイルに発生するスケル症との関係について. 野口宏一郎, 他…179~186
- 抽出還元吸光光度法による鉄鋼中のリン迅速分析法について. 吉野義則, 他…199~205
- 神戸製鋼** 8 (1958) No. 30
- 蒸気タービンロータシャフト材としての低合金鋼の高温強度について (I)~(II). 土屋秀介, 他…63~91

国内最近刊行誌参考記事目次

—学協会誌—

日本金属学会誌 22 (1958) 4

真空溶解せる耐熱合金 Nimonic 80A, S 816 および 13% Cr 不鏽鋼の機械的性質について. 小柴定雄, 他…169~173

数種のマルクエンチング用油の耐老化性比較. 岡本正三, 他…173~176