

日本鐵鋼協會會誌

鐵と鋼

第28年 第10號 昭和17年10月

論 説

- 珪素苦土系耐火物に就て 下井 勇 1033
熔鑄爐操業に於ける二三の考察 小菅 高 1043
鹽基性電氣爐操業法の基礎的研究(I)並に熔鋼中酸素分析試料採取法の研究 俵信次・安田洋一・佐藤昇 1051
錨鎖用鋼材の研究 谷山 巍 1071
クロム・タンゲステン・マンガン系ゲージ用不收縮鋼の熱處理 石田求・川口寅之助 1083
焼戻によつて脆化せる Ni Cr 強韌鋼の靜的動的並に衝撃的試験結果 關口次郎・矢野勝 1091
硫化水素と水蒸氣の混合ガスに對するクロム合金鋼の耐蝕性 矢島悅次郎 1102
翻譯 1109
雑錄 1129
日本鐵鋼協會記事 1143

Technical Papers

- Refractories of the Silica-Magnesia Type Isamu Simoi 1033
Some Consideration of Blast Furnace Operation Takasi Kosuge 1043
Fundamental Study of the Basic Electric Furnace Operation (I) and Study of Extracting Samples for Oxygen Analysis in the Steel Melt Sinzō Tawara, Yōiti Yasuda and Noboru Satō 1051
Investigation of the Anchor Chain Material Iwao Taniyama 1071
Heat Treatment of Non-shrinking Steels of Chromium-Tungsten-Manganese Series Motomu Isida and Toranosuke Kawaguti 1083
Result of the Static and Dynamic Impact Test of the Nickel-Chromium Steel Made Embrittled by Annealing Zirō Sekiguti and Masaru Yano 1091
Corrosion Resistance of Low-Chromium Alloy Steels against the Gaseous Mixture Gas of Hydrogen Sulphide and Steam Etuzirō Yazima 1102
Reviews 1109
Miscellaneous 1129
Proceedings of the Institute 1143

“TETU TO HAGANE”

THE JOURNAL OF THE IRON AND STEEL INSTITUTE OF JAPAN

Vol. 28 No. 10 October 1942

Published by the Institute

Naka-14-gō-kan, 10 Marunouchi-2-tyōme, Kōzimati-ku

Tokyo Japan