

日本鐵鋼協會々誌

鐵と鋼

第27年 第10號 昭和16年10月

論 説

硫酸滓に關する研究(II) 組織成分に就て	森棟 隆弘	731
製鋼原鐵に就て	武井 武	744
四重壓延機の補強ロールの表面應力と硬度に就て	淺村 峻三	749
電弧熔接の熱影響と高炭素鋼の熔接性	岡田 實	752
鋼のオーステナイト結晶粒度に就て(II)	河合 正吉	767
炭素螺旋式真空熔融爐に依る鋼中酸素定量方法の精密度に就て	大中都四郎・瀬田猪左雄	779
翻譯		786
抄錄		793
雜錄		802
日本鐵鋼協會記事		823
電氣製鋼用電極規格(案)	(卷末)	

Technical Papers

Study on Pyrite Cinder (II): On the Microscopic Structure of Pyrite Cinder	Takahiro Morimune	731
The Raw Iron for Steel Manufacture	Takesi Takei	744
Surface Stress and Hardness of Backing-Up Rolls in the Four-High Rolling Mill	Syunzo Asamura	749
Effect of Welding Heat and Weldability of High Carbon Steels in Arc Welding	Minoru Okada	752
Ueber die Austenitskorngrösse des Stahles (II)	Masayosi Kawai	767
On the Accuracy of the Method for Determining Oxygen in Steel with a Carbon-Spiral-Vacuum-Furnace	Tosirō Ônaka and Isao Seta	779
Reviews		786
Abstracts		793
Miscellaneous		802
Proceedings of the Institute		823

“TETU TO HAGANE”

THE JOURNAL OF THE IRON AND STEEL INSTITUTE OF JAPAN

Vol. 27 No. 10 October 1941

Published by the Institute,

Naka-14-gō-kan, No. 10. Marunouti-2-tyōme, Kōzimachi-ku,
Tokyo Japan