

日本鐵鋼協會會誌

鐵と鋼

第 28 年 第 8 號 昭和 17 年 8 月

論 説

- ムライト耐火物とその天然資源に就て 藤田新三郎 801
固定塩基性平爐に依る特殊熔解法に就て 近藤 光治 804
塩基性電氣製鋼法の基本的概念について 小平 勇 815
代用鋼の吟味 富川 直正 825
無ニッケル肌焼鋼に関する研究 高尾善一郎・上田満正 834
塩素法による含クロム合金鋼中の非金屬介在物の定量法 森脇 和男 862
翻 譯 874
抄 錄 887
雜 錄 891
日本鐵鋼協會記事 897

Technical Papers

- On the Mullite Refractories and their Natural Resources Sinzaburō Huzita 801
On the Special Method of Melting with a Stationary Basic Open Hearth Furnace Mituharu Kondō 804
Fundamental Ideas of the Basic Electric Furnace for Steel Making Isamu Kohira 815
Einige Untersuchungen über nickel-freie Baustähle Naomasa Tomikawa 825
On the Study of the Non-Nickel Case-Hardening Steels Zen-itirō Takao and Mitumasa Ueda 834
On the Determination of Non-Metallic Inclusions in Chromium Steels by the Chlorine Method Kazuo Moriwaki 862
Reviews 874
Abstracts 887
Miscellaneous 891
Proceedings of the Institute 897

“TETU TO HAGANE”

THE JOURNAL OF THE IRON AND STEEL INSTITUTE OF JAPAN

Vol. 28 No. 8 August 1942

Published by the Institute

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

Tokyo Japan