

内外雜誌主要題目

日本鑛業會誌 第四三六號 (六月二十二日)

特殊鋼に就て 渡邊三郎 (十一頁)

水曜會誌 第三卷第八號 (六月三十日)

Orpléron に就て 原田隆康 (十三頁)

製鋼用瓦斯發生爐に就て 濱住松二郎 (二十四頁)

ホルベック式微粉炭裝置 驗記事(二)

杉本正邦 (二十四頁)

明治初年前別子鑛山採掘法 田中館雄 (十一頁)

朝鮮鑛業會誌 第四卷第六卷 (六月一日)

朝鮮動力問題の解決と微粉炭燃燒法

石渡信太郎 (八頁)

朝鮮産石炭乾溜試驗豫察報告 (七頁)

工業之大日本 第十八卷第六號 (六月十五日)

工場管理の研究(二) 松野喜内 (二頁)

工業雜誌 第七〇一號 (六月五日)

鋏接手の圖式設計 湯淺龜一 (三頁)

地學雜誌 第三十三年第三百九十號 (六月二十日)

戰時英海軍の概況 尾本 知 (十二頁)

歐米林業視察談 佐々木茂枝 (十二頁)

業務研究資料 第九卷第五號 (五月二十五日)

機關車焰管の耐久力に就て (二十頁)

造船協會々報 第二十六號 (九年八月二十五日)

歐洲大戰の艦艇の計畫及艤裝に及ぼせる

影響に就て 田路坦 (二十頁)

造船に應用せる電氣溶接 斯波孝四郎 (二十四頁)

電氣溶接法應用に就て 孕石元照 (七頁)

自家研究所に於ける燃料研究の現在

内藤 游 (十五頁)

經濟資料 第七卷第六號 (六月一日)

英國に於ける産業協議制の發達 (四十二頁)

戰中及戰後に於ける日本の工業 (九)

(製鐵業の部) (三十八頁)

電氣評論 第九卷第六號 (六月十日)

石炭の低溫乾餾法と本邦炭の應用 (二)

辻元謙之助 (七頁)

大阪市及其附近の電力に關する調査 (一)

大阪市電調査課 (四頁)

土木學會誌 第七卷第二號 (四月)

歐米の水力工事 森 忠藏 (四十二頁)

岩石爆破法の研究 安藤新六 (五十六頁)

機械學會雜誌 第三十四號 (五月)

ホルベック式粉末炭燃燒裝置に就て

宇高義達 (四十一頁)

獨逸滯在中の見聞 湊 一磨 (二十七頁)

滯米雜感 山口金太郎 (十四頁)

機械學會誌 第二十四卷第六十九號 (六月)

鋼塊及其鍛造 工藤治人 (九頁)

九州帝國大學工學部紀要 第二冊第二號 (三月)

Fatigue of Steel under Combined Bending and Torsion.

By Akinasu Ono. 25. p.

88 **The Iron Age**; Vol. 107, No. 22 (June 8)

Pure Iron From Basic Open-Hearth Furnaces. By W.

J. Beck. 2. p.

Use of Powdered Fuel under Steam Boilers. By H. D.

Savage. 1. p.

Manufacture and Properties of Molybdenum Steels. By

A. H. Hunter. 2. p.

Steel Foundry Rearranged and Enlarged. By G. T.

Tacher. 5. p.

The Iron Age; Vol. 107, No. 23. (June 9)

Fuel Economy of a Drop Forge Plant. By Craigne &

Thompson. 6. p.

Design and Proportion of Hot Blast Stoves. By W. E.

Gronne-Grimallo. 4. p.

The Piron By-Product Coke Ovens. 2½. p.

Sheet Rolling Mills at Baltimore. 3. p.

Modern Steel Works Power Plants. By W. N. Flanagan.

6. p.

The Iron Trade Review; Vol. LXV III. No. 21. (May

26)

May Iron Shipments are Bert. 2. p.

Belgian Mills are Booking Large Orders. ½. p.

Testing Centrifugally Cast Steel. By Dr. G. K. Burgess.

Tool Markets in the Far East. By W. H. Rastall.

2. p.

American Malleable Cast Iron. By H. A. Schwartz.

8. p.

Stahl und Eisen; 41 Jahr. Heft 20. (19 Mai)

Schmeldeversuche an Flusseisen. Von Paul Junkers.

11. p.

Die Enthyosphorung des Ilseeder Thomasroheisens im

Konverter und im Martinofen. Von Arthur Jung.

4. p.

Verein deutscher Eisen- und Stahl-Industrieller.

2. p.

Stahl und Eisen; 41. Jahr. Heft 19. (12 Mai)

Beiträge zur Kenntnis des Elektrolyseisens. Von O.

Brauer und W. Scheider. 2. p.

Beheizungsrichtungen für Warm und Glühöfen. 9. p.

Eisen und Steel Institute. 6. p.

Patentbericht. 2. p.

Stahl und Eisen; 41. Jahr. Heft 18. (5 Mai)

Desoxidationsvorgänge im Thomasverfahren. Von G.

Keil. 7. p.

Bedienungsvorrichtungen für Warm und Glühöfen. 8. p.

Die Lage des belgischen Eisenmarktes im I. Vierteljahr

1921. 4½. p.

Die Zollabsperrung des besetzten Gebietes. 2. p.

Stahl und Eisen; 41. Jahr. Heft 17. (28. April)

Der umgekehrte Hartguss. Von P. Bardenheuer. 6. p.

Die Lage des englischen Eisenmarktes im März 1921. 3. p.

Praktische verfahren zur Form und Modellherstellung.

3. p.