

内外雜誌主要題目

福岡縣糟屋郡の石炭竝に松岩に就て 門倉三能 (三頁)

支那鑛業時報 第三十號 (五月)

撫順炭況概報 (二頁半)

本溪湖煤鐵有限公司採炭作業概要 (二頁)

地質學雜誌 第二百六拾號 (五月)

朝鮮朔州郡佛木里鑛山の石墨鑛床に就きて

中村新太郎 (五頁)

製鐵研究會記事 第二十六號(五月)

ハイスピード スチールと其取扱法(第二十五號の續)

(六頁)

列強の製鐵事業 (十四頁半)

溝型軌條試驗成績 三畝生(二頁)

製鐵業に用ふる耐火煉瓦(第二十四號の續)

加藤孝治 (七頁)

作業簿記(續) 小林運重(五頁)

工業用材料及材料検査法 (第二十三號の續) (十三頁)

工業雜誌 第五百五十五號(五月十日)

兵器製造の民營に就て 大河内正敏 (五頁)

工業雜誌 第五百五十六號 (五月廿五日)

炭素の鑄鐵に及ぼす影響と黒心可鍛鑄鐵の眞價に就て

鮎川義介 (五頁)

日本鑛業會誌 第三百六十三號 (五月)

高島炭坑現況 (十三頁半)

電氣評論 第三卷第二號(大正四年二月)

鐵と永久磁力とに就て(一) 理學士 木村正夫(四頁)

電氣評論 第三卷第三號(大正四年三月)

鐵と永久磁力とに就て(二) 理學士 木村正夫(五頁)

電氣評論 第三卷第四號(大正四年四月)

鐵と永久磁力とに就て(三) 理學士 木村正夫(三頁)

電氣之友 第三百七十一號(大正四年三月十五日)

電爐と鐵工業に必要な數種の鐵合金に就て

佐藤貞造(五頁)

造船協會會報 第十五號(大正四年三月)

造船材料としての鑄鋼材

工學士永松文一(一七頁附一葉)

鑄鋼製船尾材及舵裂疵の一例 原正幹(一四頁附七葉)

造船造機用鋼鐵材の顯微鏡試驗

工學士堤正義 (二二頁附二葉)

筑豊石炭鑛業組合月報 第三百三十一號 (五月)

天草炭田略記 高野江基太郎 (六頁)

本邦石炭の調査概要(十六) 鑛山局 (十二頁)

山東省の石炭鑛業(六) 淺田龜吉 (六頁)

洗炭概要(四) 君塚淺次郎 (七頁)

Engineering Vol. 99, No. 2571 (April 9, 1915.)

The design of rolling-mills for cold metal. 2 p.p.

Metal-price diagram. 1 p.p.

The constitution of the alloys of copper with tin.

By John L. Haughton.

5 p.p. Including two-page-photograph.

Engineering Vol. 99, No. 2572 (April 16, 1915.)

Tangsten : Its occurrence and output. 1½ p.p.

Some experiments upon copper-aluminium alloys.

By J. H. Andrew.

1½ p.p.

Revue de Métallurgie No. 9 (Septembre 1914).

L'éclatement, par M. CH. De Frémenville.

Chapitre I. Exposé. 4½ pp.

Chapitre II. Caractères généraux des cassures par éclatement. 16 pp.

Chapitre III. Cheminement des sectionnements. 12 pp.

Chapitre IV. Aspects des surfaces de sectionnement. 10½ pp.

Chapitre V. Le foyer d'éclatement. 7½ pp.

Chapitre VI. La répartition des sectionnements. 3½ pp.

Chapitre VII. Tension et rupture. 14½ pp.

Chapitre VIII. Le danger de rupture, Les tension et le danger de rupture. 10 pp.

Revue de Métallurgie No. 10 (Octobre 1914).

Etudes physico-chimiques sur l'électrometallurgie de l'aluminium. par M. Paul Pascal.

1^{re} Partie. Etude thermique. 13 pp.2^e Partie. Etude elensimétrique. 8½ pp.3^e Partie. Conclusion. 2½ pp.**Revue de Métallurgie No. 11** (Novembre 1914).

Etude comparative sur les essais au choc simple, Les essais aux chocs répétés, les essais de flexion rotative et les essais de flexion alternée. par M. Nusbauer.

Avant-propos. 2 pp.

I. Historique. 7 pp.

II. Des appareils et du matériel étudié 10 pp.

III. Détails des essais. 32 pp.

IV. Conclusions. 2 pp.

Régénérateurs et Récupérateurs. par M. Stein. 5 pp.

The Iron Age Vol. 95, No. 15 (April 15).

Practical Facts in Heat Treating Steel.

By Millholland. 2½ pp.

Studebaker Corporation Gray-Iron Foundry. 2 pp.

The Structure of Carbon Tool Steel.

- By J. V. Emmons. 3 pp.
- Making Superheated Steam Gate Valves. 2 pp.
- Preventing Losses in Factory Power Plants. 1½ pp.
- By S. J. H. White.
- The Iron Age Vol. 95, No. 16** (April 22).
- An Economical System of Construction. 3 pp.
- By H. Edsill Barr.
- Practical Facts in Heat Treating Steel. 2 pp.
- By R. A. Millholland.
- Prostration of Belgian Industry is Complete. 2 pp.
- By David Elliot Sasseen.
- Purifying Producer Gas. 2 pp.
- By A. J. Wallace.
- The Iron Age Vol. 95, No. 17** (April 29).
- A Machine Which Heats and Drives Rivets. 1½ pp.
- French Steel Plants in War Time. 2½ pp.
- By Francis Milkoun.
- The Fatigue and Disease of Metals. 2 pp.
- By Paul Krenzpointer.
- The Iron Age Vol. 95, No. 18** (May 6).
- Gray-Iron Foundry of Instructive Design. 4½ pp.
- Handling of Repair Work in the Factory. 1½ pp.
- By A. A. Dowd.
- A Casting Process for Producing Rods. 2½ pp.
- Congestion in Foundries. By H. M. Lane. 1 p.
- Cambria Steel Company's New Bars Mill. 2 pp.
- The Philosophy of Correct Purchasing. 1½ pp.
- By Elinu Cunyngnam Church.
- Graphic Method of Estimating Core Costs. 1 p.
- By Edward S. Dean.
- The Iron Age Vol. 95, No. 19** (May 13).
- Workmen's Co-operation Reduces Accidents. 3½ pp.
- Self Containing Power Plant. 1½ p.
- Liquid Fuel for Foundry Cupolas. 1½ pp.
- By Edwin F. Cone.
- A Method for Determining Gases in Steel. 1½ pp.
- Zinc Manufacture in the Pittsburgh District. 3½ pp.
- The Electric Melting of Ferro-alloys. 1½ pp.
- Heating an Open-Hearth Furnace by Tar. 1½ pp.
- By Adolph Greiner.
- The Iron Trade Review, Vol. LVI. No. 15** (April 15, 1915).
- Investments in Iron River District. 6 pp.
- By C. A. Tupper.
- Electric Smelting of Ferro-Alloys. Second of Four Articles—Details Covering Production of Ferro-