

刊 行 図 書 分 譲 案 内

訪英鉄鋼視察団報告書

I. 英国鉄鋼業の現況 総括編

(1) 内 容

1. 鉄鋼業を中心にした英国の一般状勢
2. 歴史的背景と地理的分布
3. 構造および組織
4. 原料事情および立地条件
5. 価格政策および市場構造
6. 工場建設と投資
7. 製鉄および製鋼関係技術
8. 圧延および製鋼関係技術
9. オートメーションの現状とその研究

10. 研究開発および品質管理組織

11. 労働および教育訓練

12. 英国鉄鋼協会総会の模様

(2) 発 行 昭和39年9月25日

(3) 頒 価 会 員 600円 (送料1部60円)
非会員 900円

(4) 申込方法 「視察団報告書・総括編」および送付先を明記、代金ならびに送料を同封のうえ、現金書留にてお申込み下さい。

訪英鉄鋼視察団報告書

II. 英国鉄鋼業の現況 各論編

(1) 内 容

1. 製鉄について
2. 製鋼について
3. 連続鑄造について
4. 条鋼圧延について
5. 厚板圧延および熱間帯鋼圧延について
6. 薄板および表面処理について
7. 製管工業について
8. オートメーションの現状とその研究について
9. 工場建設について

10. 研究について

11. 鉄鋼業標準化について

(2) 発 行 昭和39年12月下旬の予定

(3) 頒 価 会 員 1,200円 (送料1部概算)
非会員 1,800円 (200円)

(4) 申込方法 「視察団報告書・各論編」および送付先を明記、代金ならびに送料を同封のうえ現金書留にてお申込み下さい。

なお、送料は地域、重量によって発送方法を変えますので、概算額を送付願、現品発送の際に精算いたします。

III. 鋼の脱酸の物理化学的原理

(1) 内 容

1. 鉄と酸素
2. 各種元素の脱酸能
3. 溶鉄中の酸素の活量におよぼす脱酸元素の影響
4. 脱酸反応物の生成と溶鋼からの分離
5. 鋼の再酸化
6. 脱酸元素とイオウ、窒素との反応
7. 真空中の鋼の脱酸
8. 将来における研究の動向と内容

東北大学選鉱製錬研究所教授

工博 大谷正康

(4) 発 行 昭和39年12月下旬の予定

(5) 頒 価 会 員 900円 (送料1部概算100円)
非会員 1,300円

(6) 申込方法 「鋼の脱酸」および送付先を明記のうえ、代金(送料とも)を同封現金書留にてお申込み下さい。

なお、送料は未定のため、概算額で払込み願、現品発送の際に精算いたします。

(2) 著 者 A. M. SAMARIN (ソ連)

(3) 訳 者 九州大学工学部教授鉄鋼冶金教室
工博 川合保治

分譲申込先

東京都千代田区丸の内1-1 交通公社ビル

日 本 鉄 鋼 協 会 電 (212) 7851 (代表)