

文 献

- | | |
|---|---|
| <p>1) Fr. C. G. Müller; Ber D. Chem. Ges 12 (1879) 93; 14 (1881) 7 Stahl u Eisen 2 (1882) 531; 3 (1883) 443.</p> <p>2) Stead; J. Iron Steel Inst. 14 (1883) 114</p> <p>3) Münker; Stahl. u. Eisen 24 (1904) 23.</p> <p>4) Kahrs; Chem-Phys. Vers-Aust. d. Firma Fried Krupp, A-G., Essen 1906 未發表</p> <p>5) Maltitz; Bimonthly Bull. Am. Inst. Min. Eng. (1907) 691.</p> <p>6) W. Herwig; Stahl. u. Eisen 33 (1913) 1724.</p> <p>7) W. Kusl; Oest. Z. Berg-u. Hüttenwes. 54</p> | <p>(1906) 593, 610</p> <p>8) F. Rapatz; Stahl u. Eisen. 40 (1920) 1240</p> <p>9) P. Klinger; Stahl u. Eisen. 46 (1922) 445.</p> <p>10) 小平 勇; 日鐵八幡製鐵研究所報告 16(1937)160</p> <p>11) H. D. Hibbard; Iron Age 129 (1932) 715.</p> <p>12) 齋藤, 山本, 日本機械學會論文集第 6 卷, 第 23 號 第 1 部.</p> <p>13) 小柴; 日本金屬學會誌, 7 (1943) 181.</p> <p>14) Gottwein; Masch-Bau. 4 (1925) 1129.
Stahl u. Eisen 46 (1926) 1758.</p> <p>15) Schwerd; Stahl u. Eisen. 51 (1931) 481.
V. D. J. 77 (1938) 211.</p> |
|---|---|

“鐵と鋼” 昭和 27 年 5 月號論說豫告

- | | |
|--|------------------|
| 酸性平爐操業と非金屬介在物との關係に就て (I)..... | 石塚 寛 |
| 二元系溶融スラッグの電氣傳導度..... | 森 一美・松下 幸雄 |
| 造塊作業の研究..... | 中川 義隆・曾我 政雄 |
| キューボラ可鍛鑄鐵の改良に就て..... | 下村 力 |
| スチーフェル・マンネスマン式穿孔機による
パイプの外面疵發生と管材表面疵の關係 | { 井上 勝郎
副島 恒夫 |
| 鑄鐵の顯微鏡組織と彈性係數との關係に就て..... | 岡本 正三・鳥取友治郎 |
| 特殊鑄鋼の研究 (XII) | 三ヶ島秀雄 |
| 鋼に現れる特殊熱脆性に就て..... | 山中 直道・佐藤恭次郎 |
| 耐熱鋼の研究 (I)..... | 淺野榮一郎 |
| 高速度工具に關する研究 (XIII) | 堀田 秀次 |
| 技 術 資 料 | |
| 溶滓式ガス發生爐の工業化..... | 生駒 實 |
| 熔鋼の連續鑄造法..... | 小島 義正・下川義雄 |