

目 錄

目 次

	頁
1) 製鐵原料	613
酸化鐵石より碳素の除去	
4) 鋼及び鍊鐵の製造	613
鋼塊鑄込の際の攪亂の影響	
6) 鐵及び鋼の加工	614
熔鋼の直接壓延法　鹽浴による熱處理　タロム擴散による鋼の表面處理	
7) 鐵及び鋼の性質並に物理冶金	615
鼠鑄鐵に於けるオーステナイトの等温変態　鑄鐵の凝固と黒鉛化　變速齒車用珪素マンガン鋼　改良された熱膨脹計による二三金属及び合金の熱膨脹	
1) 製鐵原料	
酸化鐵石より碳素の除去 (Klärting, J.: Archiv, Eisenhüttenw., 14 (1941) 473~476)	
4) 鋼及び鍊鐵の製造	
鋼塊鑄込の際の攪亂の影響 (Northcott, L.: Iron Age, Mar. 13, 1941)	
6) 鐵及び鋼の加工	
鉄の直接壓延法　鹽浴による熱處理　タロム擴散による鋼の表面處理 (Luyken, Heller: 略)	
7) 鐵及び鋼の性質並に物理冶金	
鼠鑄鐵に於けるオーステナイトの等温変態　鑄鐵の凝固と黒鉛化　變速齒車用珪素マンガン鋼　改良された熱膨脹計による二三金属及び合金の熱膨脹 (Kais.-Wilh.-Inst. の研究)	
8) 非鐵金屬及び合金	617
鉛を含むアルミニウム軸受合金　冷間壓延及び燒鈍を施せる銅の組織變化　壓延に依つて格子常數は變化せず (Wildeborn: 略)	
9) 化學分析	618
800°C に於ける真空抽出法並に真空熔融法に依る鐵合金の水素分析に就て (Kais.-Wilh.-Inst. の研究)	
11) 雜	619
ソ聯に於ける製鐵製鋼業の趨勢 (Kais.-Wilh.-Inst. の研究)	

生じ、これが容易に揮發するから一層有效である。但これを實地作業として實施するには種々の問題がある。

著者は以上文獻よりの見解から、現在脱碳素の問題は實際的に考慮されたこともなく、又各研究も統一を缺いてゐるが、將來これを實用化するには、金屬鐵の共存する際の脱碳素反應、水素に依る處理法の系統的研究が必要であると強調してゐる。(前田)

4) 鋼及び鍊鐵の製造

■ 鋼塊鑄込の際の攪亂の影響 (Northcott, L.: Iron Age, Mar. 13, 1941) 著者は 1,500lb 鋼塊を 7 種類の鑄込方法を用ひて鑄込む際の攪亂の影響を調べた。即ちその偏析、結晶構造、機械的性質の變化を調べた。その結果を要約すれば次の如し。

(1) 傾動鑄型を使用せる鋼塊の組織は非常に不整で最初に湯が入った下の方の部分が細い等軸の結晶から成つてゐるに反して反対側の方は大きな柱状組織より成つてゐる。

(2) 換拌棒にて換拌せる鋼塊には著しい層状組織が型の壁と殆ど平行に出來た。これは大體鋼塊の中央部迄にも及んでゐる。

(3) 砂質鋼塊は收縮管が多く初晶が粗大で△偏析が特に著しい。

(4) 型の一方より單一流湯を注いだ場合は不整形の△偏析を示した。

(5) 一般に△偏析は強い樹枝状組織を示す。

(6) 柱状結晶の長さとその方向を測定した所大部分型面への垂直線に對し湯の流れ來つた方向に或る小角度傾いてゐる事が分る。柱状結晶の長さは鑄込中の攪亂の大なる程小さい。

(7) Mc Quaid-Ehn 試験により決定される固有結晶粒度は鑄込法或は初晶組織により影響されない。

(8) 金型鋼塊の機械的性質はその鑄込法よりも寧ろ試験片採取位置による影響が大である。砂型鋼塊の機械的性質は幾分劣る。

(9) 完全に攪亂のない状態にて鑄込まれたもの、最初の組織は殆ど全部柱状組織よりなるものと考へられる。

(10) 炭素その他の不純物の分布状態は鑄込法に依つて影響を受け

As_2O_5 は硫酸を低赤熱すれば生じ、 $As_2O_5 \rightarrow As_2O_3 + O_2$ の平衡で蒸發する。一般に As_2O_3 は金屬碳素より蒸氣圧が高く、300°C 以上で急に増大する。脈石或は金屬酸化物は碳素の蒸發に著しい影響を與へる。又金屬下へ碳素が溶解すれば、その蒸氣圧は殆ど零となる。Smith, Beljaars 等は蒸發に就て詳細な研究を行つた。鑄石中の碳素が金屬酸化物、脈石等と相互反応しないならば、蒸發が最も簡単に行はれる筈であるが、酸化鐵に As_2O_3 10% を添加し 800~900°C で加熱試験を行つた結果では、碳素は容易に金屬状態に還元され、散在する金屬鐵中に吸収され、他方 As_2O_3 も金屬鐵で還元され吸収される。從つて蒸發に依り脱碳素を行ふには金屬鐵の存在は絶対に避ける必要がある。

又加熱中に鑄石が焼結し、特に低融點の珪酸鐵を生ずる如き場合は、碳素の除去が阻害されるから、ガス處理には Fe-C-O 系の平衡關係を充分考慮する必要がある。水素の場合には碳素の水化物を