

に残渣を鹽化第一クロムを含む溶液で處理する必要が有る。殘渣中の各成分の分析にあたってはプルヒリヒ氏光度計を利用して、比色的に SiO_2 , FeO , MnO , Al_2O_3 , Cr_2O_3 の量を求める。これに依て得た全酸素量は真空熔融法に依

る全酸素量とよく一致し、本邦に於て廣く應用されて居る温硝酸法に依る所謂サンド分析法よりも多くの酸素量を與へる。

19) 焼入用冷却剤に就て 第1報

海軍技術研究所 造兵少佐工學博士 俵 信 次

本研究に於ては新に考案せる特殊装置を用ひ各種冷却剤の冷却能力を從來の此の種研究結果に比し極めて正確に測定し得た。其の結果冷却剤の冷却曲線に於ける所謂三段階を明瞭になし夫等の變點を正確に求めた。又之より各種焼

入油の溫度一冷却速度曲線を書き其の傾向を三種類に大別した。其の他冷却剤の溫度の冷却能力に及ぼす影響及微量水分の冷却速度に及ぼす影響等をも明かにした。

20) ターピン・ローター・シャフトの鍛造に就て

日立製作所工學士 野 村 文 夫

ターピン・ローター・シャフトは高速度迴轉體であり特にディスクと一體に鍛造せるものは蒸氣衝擊力とディスク自體の遠心力による内力を受ける爲高度の機械的性質が要求され特にディスクの中心部に於ては最高の動的内力を發生する。然るに鍛造品其の物は其の形狀寸法及鍛造方法より推察してディスクの中心部が最も脆弱になり易い。即ち大

物鍛造品として種々の原因による中心部の脆弱性が豫想される。本研究に於ては此の種の鍛造品の實例に就き各部分の機械的諸性質を検討し鍛造法及熱處理法により或る程度の材質的改良を行ふと共に大物鍛造品に對する質量的效果による特性の一例を示したものである。

21) 特殊鋼鍛造品の過熱に依る結晶粒の成長

大同製鋼株式會社 工學博士 錦 織 清 治
工學士 浅 田 千 秋

鍛造過程に於ける過熱は製品の結晶粒の粗大化のため屢々衝撃値を著しく低下せしめ、爲に製品を使用不可能となることがある。

本報告に於ては、オーステナイト系、耐熱鋼製品フェライト系耐熱鋼製品、強靭 $Ni\cdot Cr$ 鋼製品に就て過熱の爲結晶粒成長を起したるもの實例に就き説明し、次に $Ni\cdot Cr$ 滲炭鋼、強靭鋼及耐熱鋼等に就き $1,000\sim 1,250^{\circ}C$ に加熱保持せる場合の結晶粒成長の状況を破面粒度及結晶粒度に就き調査し、且機械的性質との關係を試験せる結果を報告せるものにして内容は次の如し。

内 容

22) Ni , Cr , Mo 鋼の過熱に關する研究 (幻燈用)

日本特殊鋼株式會社 工學士 出 口 喜 勇 爾

各種成分の Ni , Cr , Mo 鋼並に其の製鋼法や熔解時の脱酸剤を異にせる試験材料更に比較の爲に外國製材料を $900\sim 1,350^{\circ}C$ に $2\sim 6$ 時間過熱油中焼入後焼戻及焼準せる際の破面を Shepherd の標準破面度と比較する。又結

晶粒の粗大化を測定する爲 Ar_1 より僅か上の適當温度に $3\sim 5$ 分加熱し變態が一部分進行した處で急冷して之を阻止し變態組織の網目を檢鏡する二段焼入法を、過熱温度より空冷して粗大針狀フェライトを示す材料及焼入焼戻して