

鋼の腐蝕に及す歪の影響に就て	遠藤彦造	4..284
固態滲炭剤に就て	石澤命知	4..296
製鐵技術進歩の趨勢	河村驍	5..381
鋇狀鑄鐵の冷硬法に於ける化學成分の影響に就て	淺田長平	5..394
平爐に於ける熱の傳播に就て	廣瀬政次	5..437
冶金用骸炭に就て	田中清治	6..463
鑄造作業と初期晶開始溫度との關係 (I)	堀切政康	6..478
麻留田生成に關する X 線的 연구	{本多光太郎 關戸信吉	6..493
鑄造作業と初期晶開始溫度との關係(II)	堀切政康	7..549
鋼の機械的性質に對する溫度の影響 (I)	佐々川清	7..568
鑄鐵の電弧熔接に關する研究	佐藤俊一	7..587
鋼の機械的性質に對する溫度の影響(II)	佐々川清	8..637
低滿俺鋼の機械的性質に關する研究	{濱住松二郎 上田孝嘉 諸岡鼎	8..659
特殊鋼に對する窒素の影響及窒素に由る表面硬化法に就て	佐藤俊一	8..683
最近鐵鋼科學研究の趨勢	本多光太郎	9..731
白銑の黒鉛化に及す種々の瓦斯の影響	澤村宏	9..741
壓延工場に於ける加熱爐の熱能率と鋼片の大小に據る損得比較其他に就て	海野三朗	9..756
硫貼寫を鮮明に得る操作	蒔田宗次	9..775
熔鑄爐に關する最近の傾向に就て	鵜瀨新五	10..821
耐鑄鋼に關する研究 (I)	川上義弘	10..838
鋼の疲勞に就て	{松下徳次郎 永澤清助 小松桂之	11..985
耐鑄鋼に關する研究(II)	川上義弘	11..996
銑鐵中の硫黃に就て	長谷川熊彦	11..1072
波來土鑄鐵の實用化に就て	瀬戸靜夫	12..1138
窒化作用を鋼の表面硬化に應用の研究	小籾重行	12..1158