

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 驥	5..381
鉄状鑄鐵の冷硬法に於ける化學成分の影響に就て	浅田 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線的研究	(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
低満倉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
白洗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	鵜瀬 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 (小)松桂之助	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	小篋 重行	12..1158