

上海市科學技術圖書館

館藏冶金工業圖書目錄

上海市科學技術圖書館編印

一九五八年七月

冶 金

- 468 高等工業學校“金屬工藝學”教研組標準實習工廠組織教學法 阿列金(蘇)著 清華大學金屬工學教研組譯
0774 北京，高等教育出版社，1956 270頁
- 468 粉末冶金學普通教程 鮑洛克，奧爾霍夫(德)合著 韓鳳麟
1010 譯 北京，機械工業出版社，1955 130頁
- 468 非鐵冶金學 張文奇等編 上海，龍門聯合書局，1952
1104 397頁
- 468 金屬工藝學 布留哈諾夫(俄)著 譚德福等譯 北京，機械
1708 工業出版社，1956 392頁
- 468 黑色冶金工業的勞動計劃 科多克(俄)著 王勤 周亨
2081 六合譯 北京，重工業出版社，1956 84頁
- 468 鋼鐵及非鐵金屬合金金相圖片集 莫斯科斯大林鋼鐵學院
4424 編 柯俊譯 北京，科學出版社，1956 214頁
- 468 火法冶金過程的物理化學 易新，格爾德(俄)合著 東北工
4900 學院冶金原理及物理化學教研組譯 北京，高等教育出版社，
1956 V·1:1, V·2:1
- 468 三元系與四元系相圖 伏洛維克，查哈羅夫(俄)合著 冶金
5014 工業部專家工作辦公室譯 北京，高等教育出版社，
1956 223頁
- 468 中國科學院1954年金屬研究工作報告會會刊 1954年
5627 金屬研究工作報告會會刊編輯委員會編 北京，科學
出版社，1955 V·1—5
- 468 金屬學 古里亞耶夫(俄)著 石霖譯 北京，機械工業出
6501 版社，1954 2冊
- 468 金屬工學 馬斯特留科夫(俄)著 唐山鐵道學院金相熱處理
8005 教研組譯 上海，龍門聯合書局，1953 V·1—2

- 468 普通冶金学 馬姆列耶夫(苏)著 中央重工业部鋼鐵工業管理局譯 上海, 商務印书館 1953 V·1-2
8008
- 468 金屬工藝学 馬爾丁諾夫(苏)著 北京机器制造学校翻譯室
8029 譯 北京, 机械工业出版社, 1956 V·2.
- 468 “金屬及材料工藝学”課程教學法指示及測驗題 全苏多
8422 科性工学院函授学校編 天津大学金属工学教研室,
清華大学金属工学教研組合譯 北京, 高等教育出版社, 1956 132頁
- 468 金屬学 沙莫毫茨基, 庫聶夫斯基(苏)合著 石 霖譯 北
9004 京, 机械工业出版社, 1955 279頁
- 468 冶金学普通教程 沙霍夫(苏)著 東北工学院冶金系有色冶
9060 煉教研組譯 北京, 高等教育出版社, 1957 V·1-2
- 468 治金概論 謝夫留科夫(苏)等著 張清漣等譯 北京, 冶金
9488 工業出版社, 1957 V·3
- 468 工業用有色金屬與合金手冊 斯米良金(苏)著 蔡建林譯
9801 北京, 重工业出版社, 1955 450頁
- 468·01 冶金原理 徐祖耀編著 上海, 龍門聯合書局, 1951
2839 372頁
- 468·01 冶金計算学 鄭逢佳著 上海, 中國科学公司, 1952
8732 422頁
- 468·011 冶金原理實驗 費利波夫, 阿魯森契耶夫(苏)合著 丁翔高
5494 等譯 北京, 高等教育出版社, 1957 116頁
- 468·011 冶金理化原理 戈弗曼(苏)著 重工业出版社翻譯組譯 北
6041 京, 重工业出版社, 1956 244頁
- 468·011 冶金概論 謝夫留科夫(苏)等著 張清漣等譯 北京, 冶金
9488 工業出版社, 1957 V·1

- R
468·04 俄華黑色冶金工業辭典 重工業部黑色冶金設計院編
2130 北京，冶金工業出版社，1957 1030頁
- R
468·04 冶金學名詞 中國科學院編譯局編 北京，中國科學院，
5627 1955 524頁
- 468·11 有色金屬礦石分析 法因別爾格(俄)著 孫光等譯 北
5095 京，冶金工業出版社，1955 V·1—4
- 468·1 水溶液電冶金計算 阿格因科夫，卡克夫斯基(俄)合著
0656 周銀森等譯 北京，冶金工業出版社，1956 162頁
- 468·1 氧在冶金中的應用 巴爾金(俄)著 重工業出版社翻譯組
1041 譯 北京，重工業出版社，1956 20頁
- 468·1 金屬學：分析方法・實驗工作與習題 卜國金一阿雷克
1064 塞耶夫(俄)等著 馮根源譯 北京，重工業出版社，
1954 439頁
- 357·2 磷石與金屬的工業分析 戴莫夫(俄)著 周沛平譯 上海，
3408 商務印書館，1954 V·1—2
- 468·11 金屬的特快分析法 机械科學研究院上海材料應用科學
4427 研究所編 北京，冶金工業出版社，1957 V·1
- 468·11 金屬的顯微鏡研究 列文(俄)著 秦曾志等譯 北京，机
7444 械工業出版社，1958 263頁
- 468·11 鐵礦鑄礦分析法 綏羅科姆斯基(俄)著 李廣平譯 北京，
9459 重工業出版社，1956 213頁
- 468·2 放射性同位素在冶金中的應用 庫里柯夫，波波夫(俄)合
2549 著 歐陽可強 于蘇元合譯 北京，冶金工業出版社，1958 264頁
- 468·2 热力学在冶金中的應用 多伯羅霍托夫(俄)著 李鐵藩譯
3088 北京，科学出版社，1957 74頁

- 468·2 有色金屬及合金的組織和性質 杜爾金, 魯岷切夫(俄)合著
3553 吳雲書等譯 北京, 高等教育出版社, 1956 447頁
- 468·2 金屬理論概要 弗倫克耳(俄)著 何壽安譯 北京, 科學出版社, 1957 299頁
5744
- 468·21 金屬學一分析方法·實驗與習題 卜國金—阿雷克塞耶夫(俄)
1064 等著 馮根源譯 北京, 高等教育出版社, 1957
332頁
- 468·21 金屬學原理 卡申柯(俄)著 東北工學院冶金系金相熱處理
2060 教研組譯 上海, 龍門聯合書局, 1955 V·1-2
- 468·21 金屬學 古里亞耶夫(俄)著 石霖譯 北京, 机械工業出版社,
6501 1957 291頁
- 468·21 金屬學 施坦恩別爾格(俄)著 東北工學院金相熱處理教研
9099 組譯 北京, 高等教育出版社, 1955 V·1
- 468·21034 金屬學實驗 馬斯連尼柯夫(俄)著 唐山鐵道學院金相熱
8054 處理教研組譯 北京, 机械工業出版社, 1957 251頁
- 468·22 金屬工學 馬斯特留科夫(俄)著 唐山鐵道學院金相熱處理
8005 教研組·機械制造教研組譯校 上海, 龍門聯合書局,
1954 V·1
- 468·27 工廠器械之陰極保護法 普利都拉(俄)著 華保定 沈行棟
1750 合譯 北京, 重工業出版社, 1956 56頁
- 468·27 建築結構和器械防腐指導資料彙編 苏聯重工業企業建築
4121 部國立防腐層安裝專業托拉斯編著 化學工業設計院
翻譯科譯 北京, 治金工業出版社, 1957 222頁
- 468·27 金屬的防銹與塗飾 費拉列托夫, 謝列尼可夫(俄)合著 吳
5465 純棟譯 北京, 輕工業出版社, 1955 59頁
- 468·27 中性介質中的緩蝕劑 羅申費爾德(俄)著 華保定 沈行棟
7047 譯 北京, 科學出版社, 1957 229頁

- 468·3 治金生產熱工過程自動調節 柯特羅夫斯基，柯斯托格雷
2088 佐夫(蘇)合著 吳蔭葆等譯 北京，冶金工業出版社，
1957 382頁
- 468·3 热力過程自動調節裝置的計算 戈登(苏)著 劉豹譯 北
6088 京，冶金工業出版社，1958 144頁
- 468·3 節流裝置計算 馬卡洛夫，舍爾曼(苏)合著 姚文華譯 北
8008 京，冶金工業出版社，1957 279頁
- 468·3 黑色冶金企業污水淨化 夏巴林(苏)著 顏景田 王英合
9005 譯 北京，冶金工業出版社，1957 368頁
- 468·3026 治金機械手冊 里沃夫斯基(苏)著 謝國棟等譯 北京，冶
7516 金工業出版社，1958 V·1
- 468·31 用矽錳合金預脫氧的研究 姆切里什維里，薩馬林(苏)合著
8205 胡壯麒 賀潛菊合譯 北京，科學出版社，1957
60頁
- 468·315 鐵鋼解體時間定額 苏聯黑色冶金部再生黑色金屬管理
4162 總局編 張玲譯 北京，冶金工業出版社，1957
172頁
- 468·315 再生黑色金屬手冊 斯柯羅霍道夫(苏)等著 王忠義等譯
9206 北京，冶金工業出版社，1958 327頁
- 468·32 火法冶金過程的物理化學 易新，格爾德(苏)合著 蔣導江
4900 黃希祐合譯 北京，高等教育出版社，1955 245頁
- 448·294 治金企業的電機自動控制 布拉日金(苏)著 李世卿等譯
1703 北京，冶金工業出版社，1957 362頁
- 468·34 電冶金學 耶德聶拉爾(苏)著 朱覺譯 上海，龍門聯合書局，1953 V·1-2
- 468·34 黑色電冶金學 耶德聶拉爾(苏)著 朱覺譯 北京，冶
4351-1 金工業出版社，1957 V·1

- 468·35 平爐修理組織 波赫列巴耶夫(苏)著 關克強譯 北京，重
1001 工業出版社，1956 74頁
- 468·35 高爐配料計算 巴甫洛夫(苏)著 莊鎮惠譯 北京，冶金工
1080 業出版社，1957 184頁
- 468·35 煉鋼用耐火材料 契斯捷爾(苏)著 北京，冶金工業出版社，
2030 1958 427頁
- 468·35 机械化鍛工爐 柯佩托夫(苏)著 王樹良譯 北京，機械工
2055 業出版社，1957 80頁
- 468·35 工業爐用換熱器 捷賓科夫(苏)著 有色金屬管理局技術處
3411 譯科譯 北京，冶金工業出版社，1957 276頁
- 468·35 高爐快速大修 弗拉索夫(苏)等著 夏啓明 姚慶飛合譯
5784 北京，重工業出版社，1955 92頁
- 468·35 平爐快修的工具與組織 戈拉(苏)等著 吳 兵譯 北京，
6001 冶金工業出版社，1957 334頁
- 468·35 冶金爐 格林科夫(苏)等著 東北工學院，北京鋼鐵工業
6780 學院合譯 北京，高等教育出版社，1955 V·I—3
- 468·35 加熱爐 林切夫斯基(苏)著 戎宗義等譯 北京，冶金工業
7451 出版社，1958 375頁
- 468·35 沸騰層焙燒 列依塞洛維奇(苏)著 周惕安譯 北京，冶金
7464 工業出版社，1956 46頁
- 468·35 現代高爐 諾沃斯帕斯基(苏)著 閻慶甲 黃世培合譯 北
8005 京，冶金工業出版社，1957 400頁
- 468·35 工業爐理論基礎 那扎洛夫(苏)著 東北工學院冶金系冶金
8049 爐教研組譯 北京，重工業出版社，1956 175頁
- 468·35 工業爐設計原則及金屬加熱 那扎洛夫(苏)講稿 冶金爐教
8049—1 研室譯 沈陽，東北工學院，1956 103頁

- 468·35 燃料與冶金爐 米哈連科(苏)著 中央人民政府重工業部工業教育司譯 北京, 高等教育出版社, 1954 V·1
8404/1 V·2
- 468·35 有色冶金爐 米海連科, 克拉普欣(苏)著 葉銘綽 朱汝恩合譯 北京, 冶金工業出版社, 1957 204頁
8404·4
- 468·35 黑色冶金工業中燃料的利用 尼茨科維奇(苏)著 韓昭滄
8440 譯 北京, 冶金工業出版社, 1956 V·1—2
- 468·35 有色冶金鼓風爐熔煉 斯米爾諾夫(苏)著 陳維東等譯
9854 北京, 冶金工業出版社, 1958 516頁
- 468·37 冶金車間的電氣設備 波爾捷夫, 斯莫爾尼可夫(苏)合著
1052 重工業出版社譯組譯 北京, 重工業出版社,
1956 V·1
- 468·39 冶金工廠化學實驗室組織 加龐(苏)著 劉崇志 月輝
6044 合譯 北京, 冶金工業出版社, 1957 167頁
- 468·39 冶金工廠設備簡明潤滑手冊 魯茨, 基林(苏)合著 孫文俊譯
7586 北京, 重工業出版社, 1956 239頁
- 468·391 冶金工廠煤氣工程 庫納柯夫(苏)著 齊振華等譯 北京,
2584 冶金工業出版社, 1957 281頁
- 468·3918 冶金工廠安全技術原理 茲洛賓斯基(苏)著 冶金工業部
9718 安全技術監察局譯 北京, 冶金工業出版社, 1957
220頁
- 468·393 冶金工廠計劃與經濟 里雅賓基(苏)著 馬仲起等譯 北
7414 京, 冶金工業出版社, 1957 620頁
- 468·4 金屬學與鋼的熱處理 包格但諾夫(苏)著 楊曾燕譯 北
1096 京, 机械工業出版社, 1953 216頁
- 468·4 有色金屬合金的熔煉與鑄造 庫茲涅佐夫(苏)著 馮國魁
2560 徐珍娥合譯 北京, 冶金工業出版社, 1957
277頁

- 468·4 机器制造中的硬质合金 拉可夫斯基(苏)主编 黄慕之等译
7059 北京, 机械工业出版社, 1958 440页
- 468·4 铁锰磁石分析法 李亚利科夫(苏)等著 熊功卿译 北京, 地
7459 质出版社, 1956 248页
- 468·4 铁—铬—铝合金 马爾莫爾施坦(苏)著 杜明等译 北京,
8075 冶金工业出版社, 1957 118页
- 468·4 有色合金熔铸工艺会议专辑 第一机械工业部第二·三机
8144 器工业管理局编 上海, 科学技术出版社, 1956
94页
- 468·4 有色合金生产中的熔剂 尼基金(苏)著 葛暨德译 北京,
8468 冶金工业出版社, 1957 28页
- 468·5 铸钢学 哈爾(美)著 王懷琛译 上海, 商务印书馆,
0040 1954 465页
- 468·5 电炼炼钢学 谢家蘭编 上海, 龙门联合书局, 1951
0434 284页
- 468·5 马丁炉的設計 Ойкс, Т.Н., ТРУБЕЦКОВ, М.М.(苏)
0468 著 余宣揚译 上海, 龙门联合书局, 1951 127页
- 468·5 钢铁材料学 许冶同编著 上海, 商务印书馆, 1953
0837 V·1
- 468·5 黑色冶金炼结厂 巴特阔夫斯基(苏)著 俞大伟 郭天祥合译
1001 译 北京, 冶金工业出版社, 1956 252页
- 468·5 电热炼钢学 王懷琛编译 上海, 商务印书馆, 1935
1011 380页
- 468·5 铁冶金学原理 王子厚编著 上海, 商务印书馆, 1951
1017 125页

- 468·5 化鐵爐圖例 Павлов, М·А·原著 余宣揚譯 上海,
1080 龍門聯合書局, 1952 34頁
- 468·5 碱性電弧爐煉鋼操作法 張 嘴編著 上海, 龍門聯合書
1115 局, 1952 181頁
- 468·5 鐵鑄合金基本知識 張桂耕編譯 上海, 中國科學公司,
1145 1954 84頁
- 468·5 黑色冶金企業技術定額測定 普里馬克(俄)著 冶金工業出
1740 版社翻譯組譯 北京, 冶金工業出版社, 1956 78頁
- 468·5 鋼中夾雜物的金相鑑定 切爾維亞科夫(俄)著 吳昌衡等譯
2008 北京, 科學出版社, 1956 113頁
- 468·5 蘇聯黑色冶金業勞動保護教程 盧 金(俄)講授 中華全國
2180 總工會蘇聯工運研究室譯 北京, 工人出版社, 1956
360頁
- 468·5 煉鋼的物理化學過程 克拉烏洛夫(俄)著 黃希祐譯 北京,
2703 重工業出版社, 1956 184頁
- 468·5 黑色冶金熟工手冊 齊霍米羅夫(俄)主編 萬 山等譯 北
3446 京, 冶金工業出版社, 1956 V·1:1-4, V·2:3-4
- 468·5 鋼的熱處理 涂銘旌編 上海, 龍門聯合書局, 1952
3880 110頁
- 468·5 鋼鐵的性質和鑑別法 李樹香 劉德懿編譯 北京, 首都
4042 出版社, 1952 182頁
- 468·5 鋼鐵金相學 黃昌毅著 廣州, 中山大學, 1936 58頁
4464
- 468·5 鋼鋼鐵解體設備 沃爾夫(俄)著 張 柯譯 北京, 冶金工
5055 業出版社, 1956 260頁
- 468·5 黑色冶金企業的電氣設備 列維坦斯基(俄)著 王 霽
7410 歐陽惠霖合譯 北京, 冶金工業出版社, 1957 V·1

- 468·5 鋼 陳大受編著 上海，商務印書館，1954 198頁
7542
- 468·5 球狀石墨鑄鐵 周維德編譯 上海，科學書報社，1953
7722 54頁
- 468·5 特種鑄鐵 余名鉉著 上海，龍門聯合書局，1951
8028 250頁
- 468·5 生鐵混合爐 余宜揚譯 上海，龍門聯合書局，1953
8035 43頁
- 468·51 鑄鐵中鎂的重量測定法 汪厚基著 北京，中國科學院，
3174 1953 8頁
- 468·51 鋼中非金屬夾什物的分離與分析法 蘇聯科學院巴依科夫
4127 治金研究所編 李靜媛，李代鍾合譯 北京，重工業
出版社，1956 64頁
- 468·51 鋼鐵中的夾雜物 盧卡舍維奇一杜凡諾娃(俄)著 胡玉和等
7353 譯 北京，重工業出版社，1956 206頁
- 468·51 鋼脫氧的物理、化學基礎 薩馬林(俄)著 鄭元江等譯
9008 北京，科學出版社，1958 146頁
- 468·53 黑色冶金輔助原料(熔劑和耐火材料) 戈弗傑茵(俄)著 地
6089 質部翻譯室譯 地質部翻譯室，1953 87頁
- 468·54 机器零件的化學熱處理 卡里寧，維賽洛夫(俄)合著 水
2003 冰譯 北京，機械工業出版社，1956 140頁
- 468·55 煉鐵學第二卷高爐冶煉原理 巴甫洛夫(俄)著 北京鋼鐵工
1080 業學院冶金系煉鐵教研組譯 北京，高等教育出版社，
1955 V·1
- 468·55 中國古代冶鐵技術的發明和發展 楊 寬著 上海，人民
4630 出版社，1956 113頁

- 468·55 鐵合金 依留金(俄)等著 袁孝淳 朱 覺合譯 北京, 治
4751 金工業出版社, 1957 V·1
- 468·55 煉鐵學 薩米克(俄)講稿 東北工學院煉鐵教研組整理
4942 潘陽, 東北工學院, 1956 V·1—4
- 468·55 鐵學 薩爾紹維奇(俄)著 劉世楷譯 北京, 机械工業出
6486 版社, 1956 346頁
- 468·55071 煉鐵學文選 北京鋼鐵工業學院煉鐵教研組譯 北京,
1088 冶金工業出版社, 1957 246頁
- 468·553 高爐先進操作法 波洛甫琴科, 別甫佐夫(俄)合著 殷 勤
313524 譯 北京, 冶金工業出版社, 1958 100頁
- 468·554 高爐爐前工先進工作法 捷克采爾(俄)著 孫其文譯 北京,
9404 重工業出版社, 1956 40頁
- 468·56 煉鋼學 波雅爾科夫(俄)著 陳 路 張煥光譯 北京, 重
1008 工業出版社, 1956 V·1
- 468·56 煉鋼學 波雅爾科夫(俄)著 冶金工業出版社翻譯組譯 北
1008·3 京, 冶金工業出版社, 1957 338頁 V·2
- 468·56 氧在煉鋼中的應用(論文集) 巴爾金(俄)主編 王景轄
1041 等譯 北京, 科學出版社, 1957 138頁
- 468·56 平爐快速鋼的熱工制度 卡瓦傑羅夫(俄)等著 楊惠華
2005 方宗遠譯校 北京, 重工業出版社, 1956 148頁
- 468·56 鋼的加熱與爐子設備 柯佩托夫(俄)主編 定 彬·用 梅
2055 譯 北京, 重工業出版社, 1955 196頁
- 468·56 快速煉鋼工雅基明柯的倡議 楚布(俄)等著 胡可夫譯
2065 北京, 重工業出版社, 1956 100頁
- 468·56 平爐快修 克拉索夫斯基, 柯涅甫金(俄)合著 周國忠譯
2790 北京, 冶金工業出版社, 1956 202頁

- 468·56 鋼加熱學 塔依茨(蘇)著 舒鈞正等譯 北京, 重工業出版社, 1955 236頁
3085
- 468·56 平爐車間的精確工作制度 特拉赫捷爾(列)等合著 治金工業出版社翻譯組譯 北京, 治金工業出版社, 1956 86頁
3719
- 468·56 鋼冶金學 ТРУБИН, К.Г., ОДИС, Г.Н. 合著 邵象華
3726 譯 北京, 重工業出版社, 1953 627頁
- 468·56 煉鋼爐熔池中的氣體 雅沃依斯基(列)著 關慶甲等譯 北京
4554 重工業出版社, 1955 244頁
- 468·56 濑珠軸承鋼中的非金屬夾雜物 維諾格拉德(列)著 朱 覺譯
5484 北京, 重工業出版社, 1956 112頁
- 468·56 鋼的熱處理 古里亞耶夫(列)著 東北工學院金相熱處理教研
6501 組譯 北京, 机械工業出版社, 1956 410頁
- 468·56 鋼的火焰表面淬火 列別哈(列)著 黃振華 高達玉合譯
7404 上海, 科學技術出版社, 1957 79頁
- 468·56 平爐煉鋼 李弗希茨(列)著 黑色冶金設計院北京分院翻譯
7494 科譯 北京, 重工業出版社, 1956 196頁
- 468·56 平爐自動調節經驗 馬斯洛夫斯基, 波波夫(列)合著 胡
8018 敏, 王 霖等譯 北京, 重工業出版社, 1956 142頁
- 468·56 衝天爐加鐵屑代替廢鋼 第一機械工業部工藝與生產組織
8144 研究院編 北京, 机械工業出版社, 1957 32頁
- 468·56 鑄鋼學 涩享齊(列)著 何蔭椿等譯 北京, 机械工業出版
8450 社, 1956 430頁
- 468·56 平爐自動調節 米欣, 郭林(列)合著 重工業部工業教育司
8482 譯 北京, 重工業出版社, 1956 V·1

- 468·56 平爐自動調節經驗 馬斯洛夫斯基(俄)著 胡 敏等譯
8482-1 北京，重工業出版社，1956 142頁
- 468·56 鋼在高溫下的塑性 朱叶夫(俄)著 金 相譯 北京，
9584 重工業出版社，1956 114頁
- 468·564 平爐鋼的脫氧 莫羅索夫，斯特羅乾諾夫(俄)合著 馮啓
446433 東等譯 北京，冶金工業出版社，1958 245頁
- 468·564 平爐快速煉鋼原理 文力寧，柯卡列夫(俄)合著 方宗遠
5815 薦明偉合譯 北京，重工業出版社 1954 132頁
- 468·564 平爐煉鋼工讀本 斯特魯戈夫什科夫(俄)著 徐宗澤等譯
9331 北京，冶金工業出版社，1957 342頁
- 468·565 轉爐吹氧煉鋼 黑色冶金設計總院技術通訊科編譯 北
6038 京，冶金工業出版社，1958 197頁
- 468·567 電弧爐煉鋼 索科洛夫(俄)著 張本桂 秦若華合譯
9008 北京，冶金工業出版社，1957 300頁
- 468·57 電爐吹氧煉鋼 米哈依洛夫(俄)著 周鴻吉等譯 北京。
8400 冶金工業出版社，1957 162頁
- 468·58 大截面結構鋼的性能 布拉翁(俄)著 陳 沟譯 北京，
1781 机械工業出版社，1956 75頁
- 468·58 合金結構鋼 捷列(俄)著 楊惠華譯 北京，重工業出版
3450 社，1956 350頁
- 468·58 合金鋼 維雅斯尼可夫(俄)著 北京黑色冶金設計院翻譯
5485 科譯 北京，冶金工業出版社，1957 206頁
- 468·58 鋼的現場火花檢查法 周南慶編 上海，科學技術出版
7747 社，1957 48頁
- 468·59 黑色冶金企業電工手冊 契霍米洛夫(俄)主編 重工業部
3446 專家工作室譯 北京，冶金工業出版社，1957
V·1—2

- 468·59 有色冶金中的布袋收塵 哥爾敦，阿拉札洛夫(苏)合著
6068 冶金工業部有色冶金設計總院翻譯科譯 北京，冶金工業出版社，1958 206頁
- 468·591 黑色冶金工廠運輸 露弗金(苏)著 任金法等譯 北京，
7180 冶金工業出版社，1958 300頁
- 468·6 有色金屬合金的熔煉與鑄造 廉茲涅佐夫(苏)著 鴻國魁
2560 徐珍娥合譯 北京，重工業出版社，1955 277頁
- 468·6 有色金屬及合金的拉伸 德涅斯特羅夫斯基(苏)著 吳慶
3889 謝 丁修堃合譯 北京，冶金工業出版社，1957
278頁
- 468·6 再生有色金屬手冊 伊斯特林(苏)等著 王忠義譯 北京，
4980 重工業出版社，1956 161頁
- 468·6 鋼鐵冶金實驗 瓦紐科夫(苏)著 傅崇說譯 北京，高等
5005 教育出版社，1956 82頁
- 468·6 有色重金屬冶金學 羅斯庫托夫(苏)著 傅崇說譯 上海
7058 商務印書館，1953 V·2:1—2
- 468·6 有色重金屬冶金計算 羅斯庫托夫(苏)柴德勒(苏)合著 北
7058-1 京，冶金工業出版社，1957 411頁
- 468·6 有色冶金手冊 穆拉契(苏)著 重工業部專家工作室譯
8588 北京，重工業出版社，1956 472頁
- 468·62 煉銅學 阿維濟祥(苏)著 袁春霖等譯 北京，高等教育
0502 出版社，1955 362頁
- 468·62 粗銅冶金學 阿維齊祥(苏)著 冶金工業部有色金屬工業
0502-1 管理局編譯科譯 北京，冶金工業出版社，1957
476頁
- 468·62 黃銅的腐蝕破裂 包貝列夫(苏)著 夏承遠譯 上海，科
1002 學技術出版社，1957 141頁

- 468·62 煉銅學 柯爾達蕭夫(苏)著 重工業部有色金屬工業管理局
2050 · 編譯科譯 北京, 重工業出版社, 1955 211頁
- 468·62 銅礦及銅精礦的反射爐熔煉 吉耶夫(苏)等著 冶金工業部
3481 有色金屬工業管理局編譯科譯 北京, 冶金工業出版社, 1957 308頁
- 468·62 火法煉銅的物理化學 拉德爾(英)著 丁培塘 梁英教合譯
7570 北京, 冶金工業出版社, 1957 162頁
- 468·62 銅的電弧焊接 馬姆斯特歷姆(苏)著 裴 破譯 北京, 机
8004 械工業出版社, 1955 80頁
- 468·62 火法煉銅學 莫斯托維奇, 諸維柯夫(苏)合著 鄭培浩等譯
8054 北京, 冶金工業出版社, 1958 315頁
- 468·63 煉鋅知識 吳 琦編著 上海, 科學技術出版社, 1957
2614 28頁
- 468·63 煉鉛學 拉凱爾尼克(苏)著 重工業部有色金屬工業管理局
7088 編譯科譯 北京, 重工業出版社, 1955 208頁
- 468·64 煉錫學 穆拉齊(苏)著 何名茂等譯 北京, 高等教育出版
8588 社, 1956 280頁
- 468·65 電冶鋁理論基礎 阿柏拉摩夫(苏)等著 邱竹賢 沈時英
0160 合譯 北京, 冶金工業出版社, 1957 V·2
- 468·65 日本制鋁工業之現狀 謝光遠著 貢海化學工業研究社,
0493 1934 31頁
- 468·65 冶金中的電解(輕金屬治煉的電能消耗問題) 巴伊馬
1055 科夫(苏)著 沈時英譯 北京, 高等教育出版社,
1956 123頁
- 468·65 輕金屬冶煉學(普通教程) 別路耶夫(苏)著 陳展猷譯
1404-1 北京, 高等教育出版社, 1954 439頁

- 468·65 電冶鋁 別亮也夫(苏)著 沈時英譯 北京，高等教育出版社，1957 V·2
1404-2
- 468·65 鐵鋁手冊 切里斯(苏)編 王迺琳、楊希賢合譯 北京，國防工業出版社，1956 142頁
3484
- 468·65 鋁專號 黃海化學工業研究社編 黃海化學工業研究社，
4327 1950 66頁
- 468·65 鈦及其合金 葉夫斯丘欣(苏)著 冶金工業部有色冶金設計
4504 總院翻譯科譯 北京，冶金工業出版社，1957 92頁
- 468·65 煉鐵學 斯特雷列茲(苏)著 重工業部有色金屬工業管理局
9307 編譯科譯 北京，重工業出版社，1956 V·2
- 468·69 合金熱處理原理 包赤瓦爾(苏)著 謝希文、唐棣生合譯
1000 北京，高等教育出版社，1956 333頁
- 468·69 錄合金的定型鑄造 克雷莫夫、維什克瓦爾柯(苏)合著
2755 關中原譯 北京，國防工業出版社，1956 187頁
- 468·69 石油與氣的生產 尤赫達諾夫(苏)著 馮國魁、徐珍娥合譯
5038 北京，冶金工業出版社，1957 118頁
- 468·69 鑄造生產原理 斯巴斯基(苏)著 姚治等譯 北京，高
9106 等教育出版社，1957 306頁
- 468·69 錫鉬冶金學 節里克曼(苏)著 重工業部有色冶金設計院
9408·3 翻譯科 譯 北京，重工業出版社，1956 238頁
- 468·69 稀有金屬冶金學 洲利克曼(苏)等著 重工業部有色金屬
9408·8 工業管理局編譯科譯 北京，重工業出版社，1956
V·1
- 468·7 冶鈷學 陳季雲編著 上海，商務印書館，1953
7521 177頁