

賀
閱

四川省中心圖書館委員會主編聯合目錄之一

四川省各圖書館館藏

石油天然氣書刊聯合目錄



重庆市圖書館編輯

1958.9

說 明

为适应本省工业需要，经各有关单位共同合作，在现有藏书基础上，编了这一目录，借此互通有无，开展馆际互借，发挥图书资料的潜在力量，为本省石油天然气工作者提供生产上，教学上及科学的研究工作上的参考。

本目录分为中、俄、西（英、德、法文）三部份，每部份内分为图书分类，书名索引及期刊三组，共收图书1134种，期刊221种。

（一）中文图书著录项目，依次著录1.书名，2.卷数，3.著者，4.版年，5.出版地，6.出版者
7.页数，8.藏书单位代号

（二）外文图书著录项目，依次著录，1.作者，2.书名，3.版本（如影印本）4.版次，5.版
年，6.册页，7.藏书单位代号。

注有“Photo.”或“Факс.”，为Photostat（西文），Факсимиле（俄文）的简写，表示
影印本。

（三）期刊只著录期刊名称在名称下一行依次著录年、卷、期和藏书单位代号，中文期刊按刊
名笔划排列，外文的按刊名字顺排列。

（四）外文书名及期刊名称的冠词（如英文A, An, The，和相当于A, An, The的德法文字）
排列时均省略不计。

（五）本目录每种图书均给以固定的顺序号，并以顺序号作为索引号，查阅书名索引时，可根
据顺序号查到这本书在分类目录中的各项记载，例如：查中文书名索引人造石油工业概
况一书的顺序号为344，即可根据这顺序号在中文图书分类目录中查到第344号图书的各
项著录。

（六）各单位寄来的书单或卡片，有著录不全或错误之处，我们均做了查对，但因工具不全和
时间紧的关系，做得不够彻底，因此错误地方仍然难免。

（七）关于分类方面，因我们业务和知识水平有限，错误之处，在所难免，为了弥补这一缺
点，中、俄及西文图书分类后面，均附有书名索引，以便查阅参考。

藏書單位及其代號

名 称	地 址	代 号
1.重庆石油学校	重庆大坪	B
2.重庆市图书馆	重庆	C
3.四川中藥研究所	重庆南岸黃桷壩	O
4.四川省图书馆	成都城守街24号	S
5.石油工业部四川石油管理局	成都市府青路一号桥	X
6.重庆大学图书馆	重庆沙坪壩	Ca
7.四川省工业厅化学工业局	成都	CC
8.成都工学院图书馆	成都	Cg
9.四川省工业厅地质勘探公司	成都	EE
10.四川省工业厅工业研究所	成都	HH
11.重庆天然化工厂	重庆猫儿石	MM
12.重庆地质学校	重庆	PP
13.四川大学图书馆	成都市外东望江桥	Sa
14.四川石油勘探局隆昌气矿	隆昌	TT

目 次

(一) 說明	
(二) 藏書單位及其代號	
(三) 中文部份	
1. 中文圖書分类目录	(1)
2. 中文書名索引	(23)
3. 中文期刊	(36)
(四) 俄文部份	
1. 俄文圖書分类目录	(45)
2. 俄文書名索引	(87)
3. 俄文期刊	(101)
(五) 西文部份(包括英、德、法文)	
1. 西文圖書分类目录	(109)
2. 西文書名索引	(121)
3. 西文期刊	(126)

一、石油及天然气工业概論

- 1 工业的血液——石油 严爽著 1954年 北京 全国科学技术普及协会 16面 Ca.Cg.TT.
- 2 巴庫油区、伏尔加——烏拉尔油区、格罗茲内油区 (苏) 苏哈列夫 (Сухарев, Г.М.) 等著 周楚白譯 1956年 北京 石油工业出版社 15面 C.
- 3 石油 謝家榮著 1935年 上海 商务 132面 Cg.TT.
2版 O.
1941年 X.
- 4 石油 (苏) 卡特嵐柯Д.А.著 张焱譯 1951年 北京 燃料工业出版社 78面
Ca.Sa.X.TT.
1954年 62面 KK.
- 5 石油 罗 邱 1950年 三联書店 X.
- 6 石油 李亞布兴 1955年 全国科学技术普及协会 X.
- 7 石油 黎象武著 1953年 上海 商务 38面 Ca.Sa.X.
- 8 石油商品学 上下冊 (苏) 洛西科夫 Б.В. 魯卡舍奇И.П. 同著 吳曉天等譯
1956—1957年 北京 石油工业出版社 C.Cg.S.Sa.PP.TT.
- 9 石油商品学 上下冊 羅維考夫, 湿、盧卡謝維其, 波. 同著 1950年 中央人民政府革命运动
委員会总后勤部油料部 X.
- 10 石油工业 (苏) 巴依巴柯夫 (Байбаков, Н.Н.) 著 何志成譯 1956年 北京 石油工业
出版社 17面 C. X.
- 11 石油工业活叶文选 石油工业出版社編 1956年 北京該社 S.
- 12 石油工业材料 (苏) 李夫施莫M.Ф.等著 馮亮譯 1956年 北京 石油工业出版社
270面 B.C.Cg.S.Sa.MM.TT.
- 13 石油工业常識 张 焱著 1957年 上海 全国科学技术普及协会 64面 Cg.S.
- 14 石油工作者手册 (苏) 哈斯洽斯И.Э.著 郝俊芳等譯 1955年 北京 燃料工业出版社
195面 B.Cg.PP.TT.
- 15 石油与石炭 張資平等著 中华学艺社編 1928年 上海 商务 179面 Cg.X.
1933年 O.
- 16 石油通訊 (石油工业展览会專号) 北洋大学石油工程学会 1951年 北洋大学 X.
- 17 石油及其工业 上下冊 (日) 小林久平 昭和九年 东京 丸善株式会社 3版 O.
- 18 石油便覽 (日文) 中田謙二 石油时报社 X.
- 19 石油的故事 (苏) 齐杭拉沃夫H.著 許毅復等譯 1958年 北京 石油工业出版社 270面
Cg.S.
- 20 石油的故事 (苏) 吉洪拉沃夫著 刘安义譯 1957年 北京 中国青年出版社 295面
S.Sa.PP. TT.
- 21 石油的故事 張 焱 1955年 通俗讀物出版社 X
- 22 石油学参考資料 1955年 北京 地質学院 B.
- 23 石油和天然气 中央燃料工业部石油管理局重庆办事处 1951年 X.
- 24 石油及頁岩油工业 (附土灘青工业) (日) 田中芳雄著 張資平譯 1952年 上海 商务
100面 Cg.S.
- 25 北京石油工业学校石油及天然气工学講义 北京石油学院 1955年 北京 該院 93面 Ca.
- 26 外国油田 (講义) (苏) 扎巴林斯基著 刘學處譯 沈乃普校 北京 石油学院
161面 B.

- 27 台湾之石油工业 金开英著 1948年 商务 15面 Cg.X.
- 28 阿塞拜疆——石油的宝库 (苏)密赫季叶夫等著 明非譯 1957年 北京 时代出版社
98面 S.X.
- 29 祖国石油与天然气史话 胡礪善著 1957年 北京 石油工业出版社 111面
C.Cg.S.Sa.PP.TT.
- 30 资国的石油资源 向阳著 1957年 北京 石油工业出版社 72面 Cg.S.TT.
- 31 为祖国生产更多的石油 (苏)柯兹洛夫, 伏·等著 尹誠善译 陈振之校 1956年 北京
石油工业出版社 120面 B.
- 32 采油工程中英名詞辞典 严爽 1951年 北京 燃料工业部石油管理总局 63面 B.TT.
- 33 采油的故事 胡礪善著 1955年 重庆 人民出版社 76面 S.X.TT.
- 34 第四届国际石油会议报告论文集 第四届国际石油会议大会辑 1958 北京 石油 石油工业出版社
第二卷 地球物理勘探与测井 C.S.Cg.Sa. 第三卷 钻井部份 C.S.Cg.Sa. 第四卷 石油和天
然气的开采 C.S.Cg.Sa. 第五卷(上、下)石油及页岩油的加工 C.S.Cg.Sa.
- 35 黑色的金子——石油 (苏)卡特雷科 (Катренко, Д.А.) 著 舒山譯 1951年 北京 开明
73面 O.X.Ca.Sa.TT.
- 36 苏联石油工作者的贡献 (苏)馬立庚著 张焱譯 1952 北京 燃料工业出版社 57面 X.Ce.Sa.
- 37 苏联的石油工业 刘放著 1954年 北京 全国科学技术普及协会 21面 X.Ca.Cg.
协会 21面 Ca.Cg.X.

二、石油及天然气地质，油田

- 38 天然水系中的油田水 (苏)苏林B.A.著 王成义譯 1956年 北京 石油工业出版社 108面
C.S.Ca.PP.TT.
- 39 中华人民共和国石油及天然气田概论 (苏)扎巴林斯基 (Забаринский, П.П.) 著
北京石油学院译 1956年 北京石油工业出版社 142面 A.B.S.Ca.Sa.PP.
- 40 水文地质地下水和石油的流体力学 (苏)阿加山諾夫A.M.著
石油管理总局翻译组译 1954年 北京 燃料工业出版社 235面 B.C.S.Ca.EE.TT.
- 41 水文地质与油田水 (講义) B.
- 42 水文地质及油田水 1954年 北京 石油学院 B.
- 43 甘肃六盘山区域石油地质普查简介 关士聰等合编 1957 北京 地质出版社
82面 C.S.Sa.PP.
- 44 古地层学与石油地质学 (苏)瓦林佐夫等著、谢家荣等譯 1954年 北京 中国科学院
117面 B.S.Ca.PP.
- 45 古生物学 (石油及天然气地质勘探专业用) 杨遵仪、杨詒純合编 1956年 北京地质学院
208面 B.
- 46 古生物学附生物学原理 (講义) 1954年 北京石油学院 B.
- 47 石油地质实习报告 1952 X.
- 48 石油地质论文集 谢家荣著 1957年 北京 地质出版社 132面 S.PP.TT.
- 49 石油地质之野外工作法 孟尔盛 1951年 龙门联合书店 X.
- 50 石油地质矿床要論 黄永鉅 1939年 商务 2版 O.
- 51 石油地质史綱 (苏)费多罗夫C.Ф.著 唐克譯 1957年 北京 石油工业出版社 88面 S.PP.TT.

- 52 石油地質学 孟尔盛編 1951年 上海 龙門聯合書店 228面 B.S.Ca.Cg.PP.Sa.TT.
 53 石油地質学习資料 1954年 石油管理总局地質局 X.
 54 石油地質冬訓学习参考文件 1954年 石油管理总局地質局 X.
 55 石油与天然气地質学講义 1958年 X.
 56 石油与天然气矿藏 (苏) 布洛德И.О.著 张焱譯 1957年 北京 石油工业出版社 S.PP.TT.
 57 石油矿床学 (罗) 馬柯威, 乔.著 翁文灏譯 1956年 北京 地質出版社 214面 B.S.TT.
 58 石油学及石油与天然气田地質学講义 (苏) 托巴林斯基, 帕.彼.著 專家工作室譯
 1956年 北京石油学院 58面 B.
 59 石油及天然气地質学原理 勃罗得和也来棉可著 北京 地質学院矿床教研室譯 180面 B.
 60 石油及天然气田概論 (苏) 把巴林斯基Г.П.著 1956年 石油工业出版社 X.
 61 地形圖的地質应用 曾鼎乾著 1957年 北京 石油工业出版社 38面 C.S.PP.TT.
 62 地下水力学 上冊 (苏) 謝爾加切夫, B.H.著 北京石油学院科学硏究科譯 林平一校
 1956年 北京 石油工业出版社 326面 B.
 63 地史学 北京石油学院編义 B.
 64 地史学实验 北京石油学院 B.
 65 地質剖图 B.
 66 油矿地下地質学 (苏) 密尔欽克М.Ф., 馬克西莫夫М.И.著 北京石油地質学校
 編譯室譯 1956年 北京 石油工业出版社 362面 B.S.Ca.PP.TT.
 67 油矿地質 (講义) 1954年 北京石油学院 B.
 68 油矿地質学 (苏) 密尔欽克 (Мирчинн.М.Ф.) 著 1956年 北京 石油工业出版社
 804面 S.Ca.Sa.TT.
 下冊 B.
 2冊 Cg
 69 油田 (苏) 布洛德И.О.等著 石油工业部北京設計院譯 1956年 北京 石油工业出版社
 30面 B.S.Ca.
 70 油, 气藏鑽探前的地面地質工作 王平著 1957年 北京 石油工业出版社 40面 S.TT.
 71 含油区大地構造原理 上下冊 (苏) 柯西金 И.А.著 周裕蕃等譯 1955—1956年 北京
 地質出版社 C.Ca.Cg.PP.TT.
 上冊 EE.
 72柴达木盆地石油普查工作中的二十万分之一簡測 关佐蜀著 1957年 北京 地質出版社 28面
 S.
 73 怎样看地質图 郭威編著 1957年 石油工业出版社 96面 B.
 74 帶狀油田地質報告 (苏) 莫西也夫 1951年 Ca.X.
 75 普通地質与石油地質 (苏) 彼尔米扬闇夫И.Г.等著 石油管理总局譯 1954年 北京
 燃料工业出版社 257面 Cg.PP.TT.
 1956年 B.
 76 構造地圖課程設計指導書 普通地質教研室 1956年 北京石油学院 B.
 77 構造地質——地質制图学实验指导 馮石編 1957年 北京 石油工业出版社 124面 B.
 78 碳酸鹽类造岩矿物鉴定方法 (苏) 塔塔尔斯基В.Б.著 孙潤臣譯 1957年 北京 石油工
 业出版社 54面 C.S.Ca.Sa.TT.
 79 关于石油及天然气地質調查工作中的一些缺点及消除这些缺点的措施 罗扎諾夫Н.М. 1958年
 石油管理总局 X.
 80 苏联石油地質專家報告 中央燃料工业部石油管理总局編 1951年 北京 80面 Ca.X.

- 81 矿产專輯 第五輯 石油地質 (苏)米羅諾夫等著 劉乃隆等譯 1957年 北京 地質出版社
104面 C.S.TT.
- 82 矿产專輯 第七輯 石油地質 (苏)克魯泡特金П.Н.著 史崇周等譯 1957年 北京 地質出版社
95面 C.S.Sa.
- 83 矿产儲量分类规范 第三輯 煤、油頁岩 1955年 北京 地質出版社 36面 B.

三、石油天然气勘探

- 84 石油工业先进經驗大地地形測量 石油工业部办公厅編 1956年 北京 石油工业出版社
18面 S.
- 85 石油与天然气产地电法勘探 (苏)达赫諾夫B.H.著 林振民等譯 1955年 北京 地質出版社
2冊 B.S.Cg.Sa.TT.
下冊 PP.
- 86 石油与天然气层的勘測 大赫諾夫, 大·納· 1951年 国際書店 X.
- 87 石油与天然气的調查与探勘 (講义) 李承兰 1954年 重庆大学地質系 X.
- 88 石油電力探勘法磁力探勘法講義 沙洛金, 勒·弗·等著 阮尚弘譯 北京石油学院 79面
B.
- 89 石油物理探矿 沙洛金, 勒·弗·烏累松, 弗·奧·等著 阮尚弘譯 北京石油工业学校
59面 B.
- 90 石油及天然气地下儲量計算法 (苏)日丹諾夫M.A.著 石油工业出版社譯 1956年 北京
該社 250面 B.S.X.Cg.MM.PP.TT.
- 91 石油及天然气矿藏普查与探勘 下冊 达赫洛夫 1955年 地質出版社 B.
- 92 石油及天然气矿藏的普查与探勘 (苏)阿布拉莫維赤M.B.著 石油管理总局譯 1954年 北
京 燃料工业出版社 上冊 B.PP.
1955年 2冊 S.Cg.TT.
- 93 石油及天然气的調查与勘探 附矿山业务基础 (講义) 下冊 (苏) 扎巴林斯基, 帕·彼·
著 北京石油学院專家工作室譯 1956年 92面 B.
- 94 四川石油普查經驗介紹 王金琪著 1957年 北京 地質出版社 104面 S.TT.
- 95 北京石油工业学校电法勘探講義 傅承义 X.
- 96 台湾油矿探勘之現狀与将来 李同照 X.
- 97 地質探勘 石油工业部办公厅編 1956年 北京 石油工业出版社 22面 S.
- 98 地質勘探 石油工业出版社編 1958年 北京 該社 220面 S.
- 99 油井的电阻測井法 (苏)科馬洛夫C.Г.著 石油管理总局地質局編譯室譯 1955年 北京
燃料工业出版社 234面 B.S.Ca.Cg.PP.TT.
- 100 油气层水文勘探 (苏)雅可甫列夫B.П.著 王敬譯 1957年 北京 石油工业出版社 242面
S.Ca.Sa.TT.
- 101 油、气藏及油、气田的調查与勘探 (上冊) 附矿山业务基础 (苏)扎巴林斯基П.П.著
北京石油学院譯 1956年 北京 石油工业出版社 238面 B.S.PP.TT.
- 102 岩石样品物理性質測定指導 泽尔斯卡娅·奥·等著 历始一等譯 1955年 北京 地質出版社

85面 B.

- 103 研究与普查石油矿床的发光沥青法 (苏) 弗洛罗夫斯卡娅 (Флоровская, В.Н.) 著
谢学锦译 1956年 北京 地质出版社 102面 S.Ca.Cg.
- 104 怎样找油页岩 陈国达著 1957年 北京 地质出版社 84面 C.S.Ca.PP.
- 105 怎样找石油 金伟光著 1957年 北京 石油工业出版社 35面 B.S.Ca.TT.
- 106 提高注水泥质量 (苏) 乌兹斯基H.H.等著 姚拓等译 1953年 北京 石油工业出版社
124面 Cg.
1958年 S.
- 107 试井及地层研究 (苏) 切尔諾夫Б.С. 巴茲洛夫М.Н.著 王福松译 1956年 北京 石油
工业出版社 241面 B.S.X.Cg.
- 108 储量计算 (講义) 1954年 北京石油学院 46面 B.

1. 地球物理、地球化学探测法

- 109 石油工业先进经验地球物理勘探 石油工业部办公厅编 1956年 北京 该厅 40面 B.S.
- 110 地球物理探勘法 (講义) 1955年 北京石油学院 B.
- 111 地球物理勘探与测井 (第四届国际石油会议报告论文集第二卷) 第四届国际石油会议大会輯
1958年 北京 石油工业出版社 C.S.Ca.Sa.
- 112 地球化学 麦乌科夫著 地质部编译出版室译 1956年 北京 地质出版社 415面 B.
- 113 地球化学勘探 (講义) B.
- 114 地下地球物理论文集 (苏) 达哈諾夫В.Н.等著 陈凤祿译 王曰才校訂 1956年 北京 石油
工业出版社 179面 B.
- 115 地下含油的土壤地球化学标志 (苏) 科夫达B.A. 斯拉文同著 韩树棻译 1955年 北京 地质
出版社 74面 B.C.S.Sa.TT.
- 116 油井地球物理探测法 (苏) 科馬洛夫С.Г.著 石油管理总局编译室译 1954 北京 燃料工业出
版社 157面 Ca.TT.
下册 334面 B.
2册 Cg.
- 117 油井地球物理探测法 下册 (苏) 科馬洛夫С.Г.著 石油总管理局译 1955年 北京 燃料工
业出版社 176面 PP.
- 118 油矿地球物理学 (苏) 立特维諾夫 (Литвинов, С.Я.) 阿尔哈洛夫 (Архаров, Л.В.) 同著
陆家仕译 1957年 北京 石油工业出版社 182面 B.S.Cg.PP.Sa.TT.
- 119 油田地球物理勘探法教程 (苏) 索洛金 (Сорокин, Л.В.) 等著 阮尚弘译 1956年 北京 石油
工业出版社 283面 S.Ca.
上册 Sa.
2册 Cg.
- 120 油气田地球物理勘探法教程 索列金П.В.等著 阮尚弘译 石油工业出版社 TT.
- 121 根据地球物理测井结果测定岩石性质 (苏) 涅哈依 A.M.著 陈鎔源译 1957年 北京 石油工业
出版社 61面 S.Cg.
- 122 普通地球物理勘探 (上下册) (苏) 苏洛金·勒·夫·等著 石油管理总局编译室译 1954年 北京
燃料工业出版社 146面 B.
- 123 矿厂地球物理 (講义) 1954年 北京石油学院 156面 B.
- 124 矿场地球物理論文集 (2) (苏) 达哈諾夫В.Н.等著 郑厚安译 1958年 北京 石油工业出

出版社 209面 S.

- 125 矿场地球物理方法仪器和设备 北京石油学院讲义 268面 B.
126 矿场地球物理资料解释 北京石油学院讲义 252面 B.

2. 地震勘探

- 127 地震勘探 王敬耀著 1957年 北京 石油工业出版社 40面 S.
128 地震勘探讲义 沙洛金、勒·弗·等著 瓦尚弘译 北京 石油工业学校 112面 B.
129 地震勘探组合法 (苏)兹维达也夫 A.A. 著 傅存博 谢明道同译 1958年 北京 石油工业出版社 112面 Cg.

四、石油及天然气井的鑽凿

- 130 石油及天然气井之鑽凿(講义)第一、二冊 1954年 北京 北京石油学院 B.
131 石油及天然气井之鑽凿 鑽井教研室編 1956年 北京石油学院 B.
132 地質構造鑽探(講义) 1955年 北京石油学院 B.
133 快速鑽进法 (苏)戈德捷维奇 B.I. 布罗多夫斯基 A.M. 著 苑家良译 1954年 北京 地質出版社 36面 Cg.
134 油井鑽凿讀本 (苏)米海洛夫 B.P. 著 張焱譯 1954年 北京 石油工业出版社 358面 B.
1956年 356面 Ca.Cg.
135 油井射孔、爆炸和井壁取样工作 (苏)鮑米頓 Д.Е. 著 鐘炳文譯 1955年 北京 石油工业出版社 75面 B.S.Ca.Cg.
136 油气井的鑽井技术和工艺学 (苏)蓋維尼揚 Г.М. 著 鑽井教研室譯 1956年 北京石油学院 123面 B.
137 油、气井射孔和爆破 (苏)鮑米頓 Д.Е. 著 范伟粹譯 1957年 北京 石油工业出版社 211面 Cg.S.
138 油矿試井工作基本知識 童先卓著 1957年 北京 石油工业出版社 94面 B.S.Cg.
139 取心鑽井 盧克君著 1957年 北京 石油工业出版社 72面 S.
140 非电法测井 达赫諾夫 B.N. 齐雅科諾夫 Д.И. 同著 北京石油学院科学研究所翻譯組譯 267面 B.
141 供水用浅鑽孔的鑽探設備 (苏)杜勃罗夫斯基 В.В. 卡尔波夫 В.Ф. 同著 重工业部翻譯室譯 1955年 北京 重工业部出版社 98面 B.
142 怎样提高鑽速和降低成本 (苏)法蒂庫里也夫 С. 著 王世昌譯 1955 北京 燃料工业出版社 24面 Cg.
1956年 B.
143 怎样提高鑽探工程質量 B.
144 怎样做好油矿鑽井前的准备工作 盧克君著 1956年 北京 石油工业出版社 80面 B.S.
145 无水系鑽进法 (苏)罗西烏斯、波·勒· 斯捷潘諾夫·哥·伊·同著 中央燃料工业部編譯室譯 1954年 北京 燃料工业出版社 20面 B.
146 电测井曲线图解釋 (苏)达赫諾夫 B.H. 著 石油管理总局譯 1955年 北京 石油工业出版社 426面 B.Cg.
147 輕便鑽井 (苏)叶尔莫拉耶夫等著 于淳、高迦同譯 1957年 北京 石油工业出版社 154面 S.
148 复式岩心鑽管 (苏)沃洛丹采夫·伏·特·著 金則雍譯 1954年 北京 燃料工业出版社 80面 B.
149 冲击回轉鑽探指南 (苏)沃洛德欽科、馬拉姆津著 1956年 北京 地質出版社 125面 B.
150 融光分析法在鑽井地質剖面对比上的应用 石毓瑞著 1957年 北京 石油工业出版社 36面

B.S.T.Cg.

- 151 湿式凿岩 周世昌 B.
152 矿井井筒特殊开凿法 (苏)特鲁巴克·思·格·著 郝乃诚 刘立达译 1955 北京 燃料工业出版社 220面 B.
153 镀井 龚子卿译 1957年 北京 石油工业出版社 158面 B.S.
154 镀井 石油工业部办公厅编 1956年 北京 石油工业出版社 395面 B.
155 镀井 (苏)加役柳塞尼柯夫·姆·阿·著 张焱译 1955年 北京 燃料工业出版社 24面 B.
156 镀井新技术 谭文选辑 1957年 北京 石油工业出版社 102面 B.
157 镀井课业标准习题 (苏)帕洛塔索夫 Г·Н·著 高世钧 赵迺骥同译 1956年 北京 石油工业出版社 277面 B.S.Cg.
158 镀井工程 (讲义) 北京石油学院 1954年 B.
159 镀井工程 葛豪壹编著 1953年 上海 中华 154面 B.
160 镀井技师手册 (苏)苏布科夫 M.R.著 石油工业出版社译 1956年 北京 该社 2册 S.Cg.
161 镀井操作暂行规程 中华人民共和国石油工业部颁发 1956年 北京 石油工业出版社 105面 B.S.
162 镀井与采油定额员手册 (苏)郭力可夫等著 王世昌 王可仲同译 1957年 北京 石油工业出版社 188面 S.
163 镀井 (第四届国际石油会议报告论文集第三卷) 第四届国际石油会议大会报 1958年 北京 石油工业出版社 C.S.Ca.Sa.
164 镀井手册 石油工业部地质勘探司镀井处编 1956年 北京石油工业出版社 535面 S.Ca.Cg.
165 镀井科学原理 (苏)费多洛夫 B.C.著 石油管理总局勘探局译 1955年 北京 石油工业出版社 268面 Cg.
1956年 B.
166 镀探工程学 B.
167 镀探工人读本 中华人民共和国地质生产技术司编 1956年 地质出版社 B.
168 镀杆 裴汉魂编 1957年 北京 石油工业出版社 44面 B.S.
169 镀孔壁与镀孔底检查法 (苏)维克托罗夫著 张鸿昌译 1955年 北京 地质出版社 20面 B.
170 镀具提升理论基础 (苏)费多洛夫 B.C. 尼卡诺洛夫 M.M. 同著 黄骏译 1956年 北京 石油工业出版社 200面 B.Cg.
171 镀眼工程 (苏)布奇基夫·维·克·著 李迪勤译 北京石油学院井巷工程教研组校订 1955年 北京 燃料工业出版社 404面 B.
172 镀井提升设备 (苏)涅斯杰罗夫·普·普·等著 陈湘楚译 陈肇庆校 1955年 北京 燃料工业出版社 308面 B.

1. 钻头

- 173 三牙轮镀头 (苏)康达柯夫·阿·思·著 1956年 北京 石油工业出版社 54面 B.
174 防止卡镀的方法 (苏)柯夫都诺夫著 申华译 1957年 北京 石油工业出版社 44面 S.
175 使用新型硬质合金镀头简明规程 B.
176 旋转镀井用镀头 (苏)帖尔——格里哥良 A.H.著 罗树基译 1957年 北京 石油工业出版社 200面 S.

2. 涡 轮 钻 井

- 177 油井的涡轮镀进 (苏)顾斯曼 M.T.著 郝俊芳译 1956年 北京 石油工业出版社 182面 B.S.Ca.Cg.
178 浅井的涡轮镀进 (苏)卡拉希克 Г.Е.著 肖有为译 1956年 北京 石油工业出版社 23面

B. S.

- 179 涡輪定向鑽井設計 (苏)沙尼金著 黃欽泉等譯 1958年 北京 石油工业出版社 65面 S.
- 180 涡輪鑽井理論与技术基础 (苏)約安尼信P.A.著 北京石油学院譯 1956年 北京 石油工业出版社 365面 B.S.Ca.
- 181 涡輪鑽具簡明手冊 (苏)舒莫娃B.I. 沙布金娜И.В著 王天佑 曹曉声同譯 1958年 北京 石油工业出版社 130面 Cg.

3. 鑽井泥漿

- 182 鑽井泥漿 杨崇智著 1958年 北京 石油工业出版社 91面 S.
- 183 鑽井泥漿及水泥漿的試驗 (苏)巴布柯娃E.Г.著 陈湘起譯 1957年 北京 石油工业出版社 193面 Ca. Cg.
- 184 鑽井泥漿的岩屑清除問題 (苏)施哈里也夫中.A.著 尹宏錦譯 1957年 北京 石油工业出版社 79面 B.S.Cg.
- 185 鑽井用泥漿 (苏)茹霍維茨基C.H.O.著 劉自行譯 1956年 北京 石油工业出版社 177面 B. 1957年 S.Ca.Cg.
- 186 鑽探泥漿 中國科学院应用化学研究所編 1955年 沈陽 辽寧人民出版社 72面 B.
- 187 鑽探泥漿应用指南 (苏)馬克西莫維奇著 傅亮譯 1956年 北京 地質出版社 72面 B.
- 188 泥漿水力学 (苏)希辛柯P.N.著 袁思熙 陈家琅譯 1957年 北京 石油工业出版社 144面 B.S.
- 189 泥漿及泥漿處理 (苏)烏見斯基H.H.著 中央燃料工业部石油管理总局譯 1954年 北京 燃料工业出版社 129面 B. S. Ca.Cg.

4. 鑽井經驗

- 190 石油工业先进經驗構造鑽井 石油工业部办公厅編 1956年 北京 石油工业出版社 32面 S.
- 191 石油工业先进經驗鑽井 石油工业部办公厅編 1956年 北京 石油工业出版社 395面 Ca.S.
- 192 先进鑽井技师吉烏佐夫 王維剛等 1957年 北京 石油工业出版社 64面 S.
- 193 克拉斯諾達爾石油聯合管理局涡輪鑽井的經驗 (苏)西多羅夫H.A.等著 1956年 北京 石油工业出版社 38面 B.S.Ca.Cg.
- 194 高速鑽苗油井經驗 (苏)沙柯夫M.A. 斯米尔諾夫A.C.同著 中央燃料工业部石油管理总局譯 1953年 北京 燃料工业出版社 101面 B.Ca.
- 195 清水冲井的鑽探經驗 (苏)伊林H.Г.等著 巴雅金譯 1956年 北京 地質出版社 25面 B.S.
- 196 斯达哈諾式鑽探小組工作經驗 (苏)扎布格爾諾夫.別列依著 方黎 段嘉模等譯 1953年 北京 燃料工业出版社 32面 B.
- 197 复杂地层的鑽井經驗 (苏)伊諾契金П.Т.著 李建溫譯 1955年 北京 燃料工业出版社 44面 B.S. 1956年 北京 石油工业出版社 44面 Cg.
- 198 苏联“第二巴庫”的鑽井經驗 石油管理总局編譯 1952年 北京 燃料工业出版社 44面 Ca. 1954年 B.

五、石油及天然气开採

- 199 石油の采掘 (日)上野辛作著 昭和17年 东京 共立出版株式会社 452面 B.X.
- 200 石油开采工学与技术(講义) 北京石油学院 1954年 B.
- 201 石油开采及技术(講义) 上, 下, B.

- 202 石油和天然气的开采（第四届国际石油会议报告论文集第四卷） 第四届国际石油会议大会辑
1958年 北京 石油工业出版社 C. S. Cg. Sa.
- 203 如何试验注水井和增加油井产量 （苏）特烈宾Д.А.等著 李国玉译 1956年 北京 石油工业出版社 247面 B. S. X. Ca. Cg.
- 204 地层水力压裂 （苏）阿布杜林Р.А.等著 李 鑫等译 1957年 北京 石油工业出版社 78面 B. S. T. Sa.
- 205 油层注水时六偏磷酸钠的应用 （苏）阿彼尔琴И.Э. 左洛托娃Е.Ф.同著 叶诗美译 1957年 北京 石油工业出版社 47面 C. S. Sa.
- 206 油层边缘注水建筑物及设备的使用 （苏）莫茲茹亭П.В.著 石油工业部玉门矿务局专家工作室译 1957年 北京石油工业出版社 160面 S. Cg.
- 207 油田开采 上册 （苏）穆拉维也夫И.М.等著 北京石油学院译 1956年 北京 石油工业出版社 463面 B. Ca. Cg. HH.
- 208 油田开采 下册 （苏）穆拉维也夫И.М.等著 1956年 北京 石油工业出版社 572面 B.Cg.
- 209 油田开发设计（讲义） 北京石油学院 1954年 B.
- 210 油田开发科学原理 （苏）克磊洛夫·阿·波等著 1956年 北京 石油工业出版社 TT.
2册 X. Ca. Sa.
- 211 抽油作业（讲义） 石油管理总局 李公适 B. X.
- 212 怎样开采石油 泰同洛编著 1958年 北京 石油工业出版社 105面 S.
- 213 海底采油 （苏）库里叶夫И.П.著 童憲章译 1956年 北京 中华全国科学技术普及协会 28面 B. S. Ca. Cg.
- 214 浅井抽油经验 （苏）考茲洛夫В.С.著 叶吟槃译 1957年 北京 石油工业出版社 41面 B. S.
- 215 采油（讲义） 石油管理总局 B.
- 216 采油 苏联大百科全书编委会编 程守箴译 1956年 北京 石油工业出版社 28面 B. S. Ca. Cg.
- 217 采油 （苏）茹果夫А.И.等著 王福松等译 1957年 北京 石油工业出版社 TT.
2册 S. Cg.
上册 326面 B.
- 218 采油理论及喷井作业（讲义） 石油管理总局 李公适 B.
- 219 采油工艺及技术（讲义） 第1—3册 北京石油学院 1954—1956年 B.
- 220 采油工学及技术（油印本） X.
- 221 采油工程 （苏）穆拉维堯夫В.М.著 曹世兴 程守箴同译 1953年 北京 燃料工业出版社 312面 B. S. X. Ca. Cg. TT.
- 222 采油工程概要 1955年 燃料工业出版社 X.
- 223 采油技师手册 （苏）穆拉维堯夫В.М.著 程守箴 曹世兴译 1955年 北京 燃料工业出版社 172面 S. X. Ca. TT.
1956年 B.
- 224 离心泵特性曲线的换算法 （苏）伊巴屠洛夫К.А.著 黄宗鑫译 1956 北京 石油工业出版社 85面 B. S. Ca.
- 225 镀井与采油定额员手册 （苏）郭力可夫等著 王世昌 王可仲同译 1957年 北京 石油工业出版社 188面 S.
1. 油井与修井
- 226 快速修井 （苏）阿拉别江茨E. 黎特温諾夫П.著 石油工业出版社译 1957年 北京 石油工业出版社 24面 Ca. Cg.

- 227 抽油井采油读本 王九松译 1957年 北京 石油工业出版社 79面 S.
- 228 我们要延长石油井的寿命 (苏) 卡法罗夫著 张焱译 1952年 北京 燃料工业出版社 62面
S. X.
- 229 油井清蜡 (苏) 加隆斯基П.П.著 王福松 刘永山同译 1956年 北京 石油工业出版社
178面 B. S. Sa.
- 230 油井试井和确定油井采油工艺制度的暂行规程 (苏) 石油工业部技术管理局著 1956年 北京
石油工业出版社 64面 B. S.
- 231 油井大修用打捞工具与辅助工具 1952年 X.
- 232 油井量油工读本 (苏) 巴布柯夫В.Г.等著 孙振义 李成林同译 1956年 北京 石油工业出
版社 107面 B. S. Ca. Cg.
- 233 油井固井作业 1953年 北京 Ca.
- 234 油井回声测井仪使用技术 (苏) 斯内特金В.В.著 刘永山译 1956年 北京 石油工业
出版社 125面 B. C. S. Ca. Cg.
- 235 油气井大修 (苏) 阿米罗夫А.Д.等著 张柏年译 1953年 北京 石油工业出版社 298面
B. Cg.
- 236 泥盆纪地层的喷油井 (苏) 木哈密特欣С.著 石油工业部四川勘探局译 1950年 北京 石油
工业出版社 62面 B. X. Ca. Cg.
- 237 固井工程 (苏) 阿布杜拉耶夫·姆·阿·著 郝俊芳译 1956年 北京 石油工业出版社
280面 B.
- 238 修井作业 (讲义) 石油管理总局 李公适 76面 B.
- 239 套管射孔及油井爆炸 (讲义) B.

2. 油层物理

- 240 油层性质 (苏) 麦克辛莫维奇Г.И.著 张广智译 1956年 北京 燃料工业出版社 91面
S. X. Cg. TT.
1956年 B. Ca.
- 241 油层物理 (讲义) 1954年 北京石油学院 B.
- 242 油层物理实验 (讲义) 1954年 北京石油学院 B.
- 243 油层物理实验 (苏) 奥尔金Н.Г.康欣斯基同著 陈锦源 邱肇基等译 1958年 北京
石油工业出版社 228面 S. Cg. HH.
- 244 油层物理学讲义 (苏) 吉马都金諾夫С.И.著 采油教研室译 1956年 北京 北京石油学院
B.
- 245 岩石力学物理基础 (讲义) (苏) 什连尼尔Л.А.著 北京 石油学院科学研究所译 1956年
B.

六、油气组成与物理化学性质

- 246 可燃性页岩的化学分析 (苏) 雅洪托夫А.П.著 梁匡宗译 1954年 北京 燃料工业出版社
40面 C. S. Ca. TT
- 247 石油产品试验法 (苏) 斯达利柯娃Е.В.等著 吴晓天等译 1955年 北京 燃料工业出版社
B. C. S. Ca. Sa. HH. TT.
- 248 石油产品试验方法 I—II 东北工业部 1952年 东北人民政府工业部 X.
- 249 石油产品试验方法 石油工业部制订 1956年 北京 石油工业出版社 302面 X. Cg. TT.
- 250 石油产品试验方法 (暂行统一标准) 中央人民政府燃料工业部 1954年 北京 中央人民政府燃

料工业部 Sa.

- 251 石油产品的粘度和受范性 (苏) 福克斯Г.И.著 顧振軍譯 1956年 北京 石油工业出版社
335面 B. C. Ca. Cg. HH. Sa. TT.
- 252 石油——产狀及成因 (苏) 李亞布興Г.Е.著 胡金麟譯 1955年 北京 中华全国科学技术普及协会 24面 S. T.
- 253 石油是怎样形成的 許默夫編著 1950年 长春 新华書店 88面 O. S. X. Ca. Cg.
- 254 石油成因及油气藏的形成 (苏) 梁布兴Г.Е.著 刘学忠 陈敏英等譯 1957年 北京地質勘探学院 148面 PP.
- 255 石油化学 (苏) 波波夫С.Н.著 北京石油学院譯 1955年 北京 燃料工业出版社 424面
C. B. S. Ca. Cg. HH. Sa. TT.
1956年 X.
- 256 石油化学与石炭化学 (日) 堀繁著 1956年 东京 岩波書店 94面 Cg.
- 257 石油化学实验 (苏) 依沙古良茨В.И. 叶哥洛娃同著 北京石油学院科学研究所翻譯組譯 1955年
北京 燃料工业出版社 244面 C. HH. Sa. TT.
- 258 石油的起源 (講义) (苏) 索柯洛夫 1952年 西南石油勘探处 X.
- 259 石油的起源 张焱譯 1951年 上海 商务 O. Cg.
- 260 石油的生成及油气储集 (苏) 布洛德И.О. 列文遜В.Г.同著 丁禾 陶金英同譯 1957年
北京 石油工业出版社 221面 S. MM. ГТ.
- 261 油藏与天然气藏的形成問題 (苏) 克列姆斯 (Кремс.А.Я.)著 周家珩譯 1956年 北京 石油工业出版社 274面 B. S. Cg. Sa. TT.
- 262 气体之分析 仇鐵雋著 中外 TT.
- 263 动力燃料分析 (苏) 吉凱耶夫 (Зикеев. Т.А.) 柯列林 (Корелин. А.И.) 同著 北京石油学院科学研究所翻譯組譯 1957年 北京电力工业出版社 321面 C. S. Ca. Sa.
- 264 发动机燃料化学 上冊 (苏) 彼得罗夫А.Д.著 顧振軍譯 1957年 北京 石油工业出版社
327面 C. S. Ca. Cg. Sa.
- 265 发动机燃料化学 下冊 (苏) 彼得罗夫А.Д.著 顧振軍譯 1957年 北京 石油工业出版社
224面 C. S. Cg. Sa.
- 266 统一标准石油产品試驗方法 中华人民共和国石油工业部制訂 1956年 北京 石油工业出版社
302面 C. Ca. Sa. TT.
- 267 碳氢化合物气体分析 (苏) 杰明齐耶娃М.И.著 俞惟乐 車鏡影同譯 1956年 北京
石油工业出版社 263面 B. C. S. Ca. HH. Si. TT.
- 268 燃料与矿物油工业分析 上、下冊 (苏) 斯哥布洛А.И.主编 石油工业出版社譯 1956—
1957年 北京 該社 B. C. S. Ca. TT.
上冊 PP.
- 269 矿物油料化学 (苏) 切尔諾如科夫Н.И.等著 顧振軍譯 1955年 北京 燃料工业出版社
306面 S. Sa.
1957年 北京 石油工业出版社 306面 Cg.

七、石油提煉及其化学工业

- 270 石油厂设备制造工艺学 上冊 蔡伯民編 1956年 北京 石油工业出版社 211面
C. S. Ca. Cg.
下冊 B.
- 271 石油炼厂油品調度員須知 (苏) 波波夫С.С.著 李樹鈞 孟志光同譯 1957年 北京 石油工业

- 出版社 148面 C. S. Ca. Cg.
- 272 石油煉厂設備之計算和設計 (苏)維赫曼Ю.Л.等著 北京石油学院煉厂机械教研室譯 1956年
北京 石油工业出版社 2冊 C. S. Cg.
上冊 MM.
- 273 石油工学 第一卷至第三卷 (苏)古列維奇И.Л.等著 北京 石油学院石油煉制系石油工学教
研室譯 1954年 北京 燃料工业出版社 B. C. S. Cg. Sa. TT.
- 274 石油工学 (二卷1.2分冊) 奧布良德奇可夫、斯、恩、著 石油設計局譯 燃料工业出版社
TT.
- 275 石油工学 (三卷1.2分冊) 切爾諾茹可夫、恩、伊、著 北京 石油学院譯 燃料工业出版
社 TT.
- 276 石油工学 (第二分冊) 切爾諾茹可夫著 北京 石油学院石油工学教研室譯 1954年 北京
燃料工业出版社 Sa.
- 277 石油工学實驗 (苏)魯卡舍維奇И.Л. 斯密多維奇合著 周家驥 李金泽台譯 1954年 北京
高等教育 282面 C. S. Cg. Sa. TT.
- 278 有机物普通化学工艺学 上冊 (内第二章論石油) (苏)鮑高斯洛夫斯基Б.М.等著 郭长生
等譯 Ca.
1957年 北京 化学工业出版社 267面 S. Ca.
- 279 液体燃料 顧毓珍著 1939—43年 南京、正中 183面 O. Cg.
- 280 液体燃料研究工作报告会刊 中国科学院石油研究所 TT
- 281 液体燃料綜合過程理論基礎 上下冊 (苏)奧羅契柯Д.И.著 施伏譯 1956年 北京 石油工
业出版社 533面 B. C. Ca. S. Cg. HN. Sa. TT.
- 282 煉油厂化驗員操作讀本 (苏)罗赫里娜И.А.著 徐成东譯 1956年 北京 石油工业出版社
178面 C.Cg. S.
- 283 燃料热加工原理 (苏)潤科В.И.等著 余鍾俊等譯 1957年 北京 石油工业出版社
390面 C.S.

八、煉油、蒸餾

- 284 海底采油 (苏)庫里叶夫И.П.著 童宪章譯 1956年 北京 中华全国科学技术普及协会
28面 S.
- 285 石油、汽油、石油煉制 (苏)米罗諾夫С.И.等著 孟志光譯 1956年 北京 石油工业出
版社 33面 C. S. X. Ca. Cg.
- 286 石油煉制 譯文选輯 石油工艺出版社 TT.
- 287 石油煉制 (苏)阿杰尔松等著 周佩芷等譯 1957年 北京 石油工业出版社 217面
C. S. Cg.
- 288 石油煉制 (苏)卡尔巴夫П.П.著 余鍾俊譯 1956年 北京 石油工业出版社 395面
B. C. Cg. Sa.
- 289 石油煉制基本知識 蔡叔华編著 1957年 北京 石油工业出版社 78面 B.C.S.Cg.
- 290 石油煉制過程及設備 (苏)拉宾諾維奇Г.Г. 阿杰利松同著 周家驥譯 1954年 北京
燃料工业出版社 266面 B.C.S.Cg.TT.
- 291 石油煉制中的选择性溶剂 (苏)古尔維奇В.Л. 索斯諾夫斯基Н.П.同著 溫乃言譯 1957年
北京 石油工业出版社 319面 C.S.Cg.Sa.
- 292 石油初馏設備操作讀本 (苏)毕秋金А.П.著 张焱譯 1953年 北京 燃料工业出版社
231面 B.C.S.Ca.Cg. PP.

- 293 石油电脱盐操作读本 (苏) 巴霍莫夫E.B.著 高汗文译 1956年 北京 石油工业出版社
107面 B.C.S.Cg.Sa.
- 294 石油工业先进经验选编(第一集) 石油工业部办公厅编 1956年 北京 石油工业出版社
156面 C.S.
- 295 石油蒸馏设备计算 (苏) 拉宾诺维奇F.F.著 北京 石油设计院专家工作室译 1957年 北京
石油工业出版社 785面 B.C.S.
- 296 石油蒸馏工人读本 王建 徐桂五同编著 1957年 北京 石油工业出版社 102面 C.S.Cg.
- 297 石油及气体炼制工学 (苏) 巴尔霍尔明科B.E.著 温乃言等译 1955年 北京 燃料工业出
版社 二册 B.C.S.Ca.Cg.Sa.
下册 MM.PP.TT.
- 298 油矿石油脱乳装置操作读本 (苏) 特什金E.A.著 虞心谷 宋增亮合译 汤普孙校订
1955年 北京 燃料工业出版社 104面 B.Cg.
- 299 怎样炼制石油 曹理卿著 1957年 北京 中国青年出版社 56面 C.Ca.
- 300 现代石油炼制工艺流程 (苏) 拉拉别可夫C.K. 马尔谢索夫同著 石油设计局编译组译
1956年 北京 石油工业出版社 119面 B.C.S.Cg.Sa.HH.TT.
- 301 炼油 石油工业部办公厅编 1956年 北京 石油工业 156面 (石油工业先进经验第一集) Cg.
- 302 蒸馏及精馏理论教程 (苏) 巴加屠罗夫著C.A. 郭天民译 1956年 北京 石油工业出版
社 492面 B.S.Cg.
- 303 管式石油热解装置操作读本 (苏) 别尔内舍夫B.B.著 叶树滋译 1954年 北京 燃料工业
出版社 149面 C.O.S.X.Sa.

九、加 工

- 304 中华人民共和国石油及天然气田概况 (苏) 扎巴林斯基D.D.著 北京石油学院专家工作室译
1958年 北京石油工业出版社 142面 B.S.Ca.PP.Sa.
- 305 石油工学(石油的催化破坏加工和热破坏加工) 奥布良德奇可夫著 石油设计局工艺室译
1957年 Sa.
- 306 石油破坏加工教程习题集 (苏) 奥布列雅德奇可夫C.著 李奉孝译 1955年 北京 燃料工
业出版社 112面 B. C. S. Ca. Cg. TT.
- 307 石油加工工业主要过程及设备 (苏) 库兹涅佐夫A.A.著 沈复译 1957年 北京 石油工业出
版社 497面 C. S. Ca. Cg. Sa.
- 308 石油加工过程中液体和气体流量及液面的测量 (苏联石油工业部教育局审定作为中等专业学校
教材) (苏) 巴伊施J.I. 尼基琴B.A.同著 李宝钰译 1956年 北京 石油工业出版社
277面 C. S. Cg. III.
二册 MM.
- 309 石油加工过程中的温度测量 (苏) 尼基琴B.A.著 高汉文等译 1957年 北京 石油工业出
版社 252面 C. S. Cg. MM.
- 310 石油加工过程及设备(讲义) 谢舜留等编 1957年 北京 石油学院 263面 Cg.
- 311 石油加工过程的热力学计算及化合物性质的数据 (苏) 那吉耶夫M.M.著 吴越等译 1957年
北京 石油工业出版社 232面 C.S.Ca.Cg.Sa.
- 312 石油及页岩油的加工(第四届国际石油会议报告论文集, 第五卷, 上下册) 第四届国际石油会议
大会辑 1958年 北京 石油工业出版社 C.S.Cg.Sa.
- 313 发动机燃料之制造 (苏) 奥布列雅德奇可夫C.H.著 周家骝 齐曾度同译 1954年 北京 燃料
工业出版社 190面 C.S.Ca.Cg.