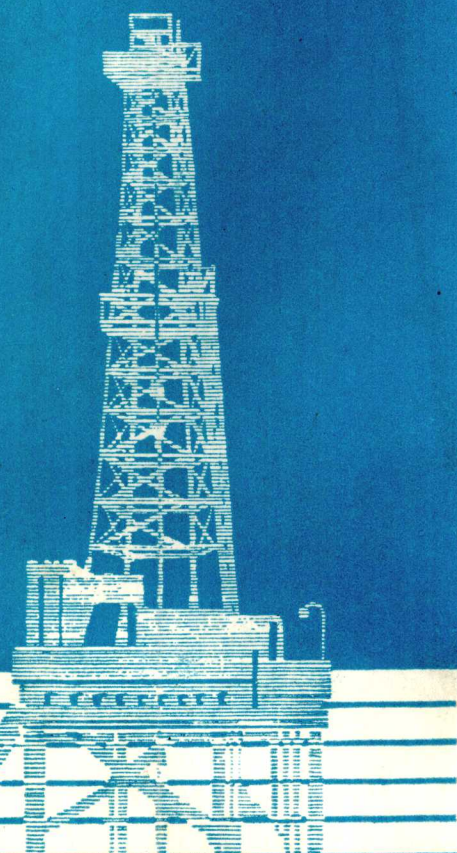


SHIYOU YU TIANRANQI WENZHAI

石油与天然气文摘



1981年年度题目索引

目 录 索 引 说 明

- 一、题目系按年并按原文摘中的先后次序将每一专题的所有文摘标题归在一起，以便使用者查阅。
- 二、题目后面括号中的“会”“汇”“书”“专”等字样分别代表会议文集，资料汇编、书及专利。
- 三、题目中每一标题的符号分别为：

世界石油产量与储量统计 5 . S Q 8002984

↑ ↑ ↑ ↑

原文摘中的标题 期数 年度 文摘号

本刊编辑部

目 录

A. 石油与天然气工业一般问题.....(1)	H. 石油与天然气加工.....(87)
B. 石油与天然气地质.....(6)	一般问题.....(87)
一般问题.....(6)	炼油工艺.....(92)
石油及天然气地质理论.....(8)	石油加工产品与应用.....(114)
石油及天然气调查与勘探.....(14)	石油化工产品.....(143)
油矿地质及水文地质.....(17)	石油单元操作.....(148)
油气田区域地质.....(20)	催化剂与催化作用.....(156)
C. 石油地球物理勘探.....(25)	其它.....(172)
D. 石油地球物理测井.....(31)	I. 石油与天然气储运.....(176)
E. 石油与天然气钻井.....(37)	一般问题.....(176)
一般问题.....(37)	油气输送.....(177)
钻井工艺.....(38)	油气储存.....(182)
钻井工具.....(41)	储运设备.....(185)
洗井及洗井材料.....(45)	管道建筑.....(187)
固井及油井完成.....(48)	腐蚀与防腐.....(189)
F. 油气田开发与开采.....(51)	J. 石油机械.....(190)
油气水渗流物理与力学.....(51)	钻井设备.....(190)
油田化学.....(53)	钻井破碎工具及井底动力
油藏工程.....(58)	钻具.....(193)
采油工艺与技术.....(61)	采油设备及工具.....(197)
提高油层采收率.....(66)	修井、固井、压裂设备及
气田开发与开采.....(69)	工具.....(200)
矿场油气集输.....(71)	炼厂设备.....(202)
G. 海洋油气工程.....(77)	炼厂机械.....(205)
一般问题.....(77)	石油机械制造.....(207)
海洋钻探技术及装备.....(79)	其它.....(210)
海洋采油工艺及装备.....(84)	K. 石油与天然气生产过程自动
海洋油气集输.....(86)	化.....(210)
	L. 环境污染的控制.....(216)

A. 石油与天然气工业一般问题

- | | | | |
|---|---------------|--------------------------------------|---------------|
| 埃克森化学公司 (世界化学企业〈20〉) | 1. SQ 8100001 | 节省锅炉能量 | 2. SQ 8100796 |
| 今后十年间日本对石油的依存率要降为50% | 1. SQ 8100002 | 前进中的煤炭燃烧技术的多样化 (连载〈3〉拉开序幕的新的煤炭时代) | 2. SQ 8100797 |
| 提高能源利用率和创造能源具有同等意义 | 1. SQ 8100003 | 国家安全和煤炭 (连载〈4〉拉开序幕的新的煤炭时代) | 2. SQ 8100798 |
| 化学工业中的能耗 | 1. SQ 8100004 | 日本型能源数据库(JEDB)的设想和概念设计 | 2. SQ 8100799 |
| 石油炼厂的能量供应 | 1. SQ 8100005 | 石油涨价和世界经济的预测以综合能源公司为目标 | 3. SQ 8101517 |
| 节能与化学反应系统 | 1. SQ 8100006 | 向能源投资进行的挑战 (对新能源投资的现状) | 3. SQ 8101518 |
| 热转变把废热变成有用的热 | 1. SQ 8100007 | 关于日本参加的 SRC-II 研究课题 | 3. SQ 8101519 |
| 燃料电池能量产生器 | 1. SQ 8100008 | 关于加强节减石油消费的措施 | 3. SQ 8101520 |
| 添加电池以储存能量 | 1. SQ 8100009 | 关于日本原油的动向 | 3. SQ 8101521 |
| 参加世界石油会议布加勒斯特大会 | 2. SQ 8100775 | 石油的供求动向 | 3. SQ 8101522 |
| 世界石油会议和石油、石油化学的动向 | 2. SQ 8100776 | 新燃料油及石油化学基础原料技术的将来 | 3. SQ 8101523 |
| 化学家所观察的世界石油会议 | 2. SQ 8100777 | 1990年代技术展望 (上) 今后的经济社会环境和技术开发 | 3. SQ 8101524 |
| 1979年回顾与展望 | 2. SQ 8100778 | 八十年代原油价格的提高和对日本的影响 | 3. SQ 8101525 |
| 中国的石油工业 | 2. SQ 8100779 | 1980年度替代能源政策的概要 | 3. SQ 8101526 |
| 激烈变化的石油形势和印度尼西亚原油 | 2. SQ 8100780 | 制定正确的价格是当务之急 | 3. SQ 8101527 |
| 中东石油美元和经济开发展望 | 2. SQ 8100781 | 关于当前的能源形势 | 3. SQ 8101528 |
| 苏联、中国石油的将来 | 2. SQ 8100782 | 向煤转换是困难的 (关于促进采用替代能源的临时措施) | 3. SQ 8101529 |
| 从墨西哥输入原油的动向的内幕 | 2. SQ 8100783 | 关于确保推进综合能源政策所需资金的紧迫性 | 3. SQ 8101530 |
| 石油资本的垄断和日本的立场 (连载〈2〉拉开序幕的新的煤炭时代) | 2. SQ 8100784 | 关于新燃料油 | 3. SQ 8101531 |
| 西德石油工业的展望 | 2. SQ 8100785 | 新的能源研究 (煤、太阳能、新蓄电池、核聚变) | 3. SQ 8101532 |
| 新的化学原料和技术体系 (石油系原料, CO/H ₂ 及天然物原料) | 2. SQ 8100786 | 烯烃工厂操作中的节能 | 3. SQ 8101533 |
| 内燃机燃料 | 2. SQ 8100787 | 关于如何降低炼油厂能量消耗的意见 | 3. SQ 8101534 |
| 润滑油的动向 (包括研究) | 2. SQ 8100788 | 节约炼厂公用系统热能 | 3. SQ 8101535 |
| 液化石油气的动向 | 2. SQ 8100789 | 高纯度氢的回收 (从含甲烷和烯烃化合物的混合物回收, 最后纯化利用兰克效 | 3. SQ 8101536 |
| 石油炼制工业的动向 | 2. SQ 8100790 | | 3. SQ 8101537 |
| 苏联的天然气 | 2. SQ 8100791 | | |
| 苏联的石油 | 2. SQ 8100792 | | |
| 大量生产高纯度氢的方法 | 2. SQ 8100793 | | |
| 由民间废物生产压制燃料 | 2. SQ 8100794 | | |
| 城市煤气的需求与原料的动向 | 2. SQ 8100795 | | |

- 应, 无额外能量消耗)
〔专〕
- 从沼泽泥中回收沼泽气 (在减压的情况下分离, 把泥浆加入营养物再返回到沼泽坑中) 〔专〕 3. SQ 8101538
- 更有效的利用液化天然气的冷能 3. SQ 8101539
- 蒸汽有效能的考察 3. SQ 8101540
- 世界能源形势 4. SQ 8102305
- 1973—1978年世界能源供应 4. SQ 8102306
- 〔书〕
- 能源的未来 (哈佛实业学校关于能源开发设计的报告) 〔书〕 4. SQ 8102307
- 资本主义国家的天然气资源 4. SQ 8102308
- 列宁与苏联能源的发展 4. SQ 8102309
- 苏联工业地理 (162—171页; 石油工业) 〔书〕 4. SQ 8102310
- 苏联工业地理 (171—182页; 天然气工业) 〔书〕 4. SQ 8102311
- 西伯利亚化学与石油化学工业的发展 4. SQ 8102312
- 能源问题 (昨天和今天 (上)) 4. SQ 8102313
- 能源问题 (昨天和今天 (下)) 4. SQ 8102314
- 安哥拉的石油 4. SQ 8102315
- 墨西哥石油的最近状况 4. SQ 8102316
- EXXON报导未来能源的展望 4. SQ 8102317
- 关于促进石油的开发 4. SQ 8102318
- 迅速增长的澳大利亚能源预测 4. SQ 8102319
- 煤能源利用的扩大及其界限 (到2000年的作用) 4. SQ 8102320
- 天然气利用的未来 (其技术和经济性 (1)) 4. SQ 8102321
- 热能的质量与节能 (上) 4. SQ 8102322
- 热能的质量与节能 (下) 4. SQ 8102323
- 炼厂节能要注意的几个问题 4. SQ 8102324
- 炼厂电力节约的途径 4. SQ 8102325
- 炼厂硫回收装置的节能 4. SQ 8102326
- 变压吸附工艺在制氢装置中的应用 4. SQ 8102327
- 氢物流的变换转化 (采用氧化铬稳定的氧化铁催化剂, 在物流中保持少量的硫化氢以提高催化剂的活性) 〔专〕 4. SQ 8102328
- 太阳能的化学转换和贮存 4. SQ 8102329
- 非高峰电力之储存和利用 4. SQ 8102330
- (通过氢的生成生产烃并用烃作涡轮燃料) 〔专〕
- 〈特集〉80年代的石油战略 (日本的石油战略) 5. SQ 8103132
- 〈特集〉80年代的石油战略 (80年代美国的石油战略) 5. SQ 8103133
- 〈特集〉80年代的石油战略 (苏联的石油天然气战略) 5. SQ 8103134
- 日本对中近东的经济合作 (基本方针和实际的成就) 5. SQ 8103135
- 从中南美各国进口石油的重要性 5. SQ 8103136
- 石油资源和供给近况 5. SQ 8103137
- 中国新疆油田和壳牌石油公司的资源战略 5. SQ 8103138
- 委内瑞拉的石油 5. SQ 8103139
- 开发北海油田的进展 5. SQ 8103140
- 印度的油、气产量和化学工业 5. SQ 8103141
- 发展中国家乙醇燃料的开发 5. SQ 8103142
- 1979年的石油需给和80年代的展望 5. SQ 8103143
- 1979年度日本产的轿车辛烷值要求的调查结果 5. SQ 8103144
- 西欧经济中的北海石油与天然气 5. SQ 8103145
- 国际石油形势的变化和石油的供需 5. SQ 8103146
- 日本节能技术的研究和开发 (月光计划的现在和未来) 5. SQ 8103147
- 向高价能源时代的挑战 5. SQ 8103148
- 以最小排出能量为标准的过程分析 5. SQ 8103149
- 我国的现代化建设 with 能源问题 5. SQ 8103150
- 研究能源技术和催化剂化学 (为了充分利用化石燃料资源) 5. SQ 8103151
- 用直接测量法研究节能 5. SQ 8103152
- 烃类重整气经钨膜制氢 5. SQ 8103153
- 能量选择 5. SQ 8103154
- 澳大利亚的能源需给预测 5. SQ 8103155
- 利比亚的石油工业 (书) 6. SQ 8103893
- 系统研究苏联燃料动力综合体的远景结构 6. SQ 8103894
- 苏联的能源系统: 资源的利用和政策 (书) 6. SQ 8103895
- 原油新形势下的化学工业 6. SQ 8103896
- 南朝鲜的石油化学工业 6. SQ 8103897
- 世界的液化天然气贸易 (其过去、现在和未来) 6. SQ 8103898
- 液化天然气的发展和今后的 6. SQ 8103899

课题			阿拉伯世界的能源计划	7.	SQ 8104649
南朝鲜的石油工业 (上)	6.	SQ 8103900	墨西哥: 独立自主的石油	7.	SQ 8104650
南朝鲜的石油工业 (下)	6.	SQ 8103901	西伯利亚的矿物资源	7.	SQ 8104651
原油价格理论——其历史的	6.	SQ 8103902	马来西亚的液化天然气计划	7.	SQ 8104652
理论的考察 (1)			南朝鲜石油化学工业现状	7.	SQ 8104653
原油价格理论——其历史的	6.	SQ 8103903	石油国家科威特的经济发展	7.	SQ 8104654
理论的考察 (2)			苏联经济动向和化学工业	7.	SQ 8104655
原油价格理论——其历史的	6.	SQ 8103904	进入优质原料, 高价格时代	7.	SQ 8104656
理论的考察 (3)			的相应措施		
美国在海湾地区的经济利益	6.	SQ 8103905	液化天然气厂的节能是共同	7.	SQ 8104657
石油资源及其它	6.	SQ 8103906	的任务		
原油价格20美元的背景和今	6.	SQ 8103907	墨西哥的石油与天然气的供	7.	SQ 8104658
后的预测			需预测		
当前能源形势 (1980年3月	6.	SQ 8103908	日本的替代能源政策	7.	SQ 8104659
的原油价格为1978年末的			长期能源展望与新能源	7.	SQ 8104660
2.9倍)			节能和油罐保温	7.	SQ 8104661
日本确定1980年度石油供应	6.	SQ 8103909	改造工艺过程以节省资源和	7.	SQ 8104662
计划 (石油产品需要量比			能量		
前一年度增长1.6%)			新资源、新能源的开发与化	7.	SQ 8104663
保障石油的紧急措施 (每桶	6.	SQ 8103910	学工业		
30美元的原油时代正在到			综合热能及动力分配能量成	7.	SQ 8104664
来)			本		
原油重质化带来的各种问题	6.	SQ 8103911	经济性决定氢的未来生产路	7.	SQ 8104665
低温废热的有效利用	6.	SQ 8103912	线		
利用水发电 (将水加热到等	6.	SQ 8103913	乙醇发酵的连续化 (具体事	7.	SQ 8104666
离子体和用磁性分离方法			例及今后存在的问题)		
将氧和氢分离再用于透			关于节省石油措施的进展情	8.	SQ 8105422
平) [专]			况		
变压吸附制氢装置的自动控	6.	SQ 8103914	国外的替代能源对策 (国外	8.	SQ 8105423
制			主要国家及国际机构)		
中空纤维回收氢气	6.	SQ 8103915	由于价格论争而气氛紧张的	8.	SQ 8105424
酒精燃料的供应问题	6.	SQ 8103916	第六次液化天然气国际会		
汽车用醇类燃料的利用技术	6.	SQ 8103917	议		
关于巴西乙醇燃料的开发	6.	SQ 8103918	石油化工技术的今后动向	8.	SQ 8105425
(上)			(原料、工艺、环境)		
巴西乙醇燃料的开发 (中)	6.	SQ 8103919	关于日本液化天然气的现状	8.	SQ 8105426
(在化学工业中的应用之			和今后发展课题		
一)			石油输出国组织的二十年	8.	SQ 8105427
飞机上也曾采用过乙醇燃料	6.	SQ 8103920	沙特阿拉伯石油供应政策初	8.	SQ 8105428
——一技术人员的回想			析		
整个能源问题中的石油	6.	SQ 8103921	八十年代西方石油危机的发	8.	SQ 8105429
世界液化天然气贸易的过去	7.	SQ 8104642	展趋势和影响		
成就、目前状况和未来展			国外弥补车用汽油不足的措	8.	SQ 8105430
望			施		
八十年代天然气和液化天然	7.	SQ 8104643	能源的变化和未来的化工原	8.	SQ 8105431
气的前景			料		
世界石油天然气贮量	7.	SQ 8104644	关于开展综合利用能源政策	8.	SQ 8105432
到2000年的能源问题——壳	7.	SQ 8104645	(大力推行四项基本方针)		
牌公司预测			美国石油化学工业——现状	8.	SQ 8105433
世界液化天然气情况	7.	SQ 8104646	和未来		
澳大利亚的页岩油开发计划	7.	SQ 8104647	西伯利亚的天然气综合体	8.	SQ 8105434
石油化学工业的25年	7.	SQ 8104648	墨西哥的能源、经济和勘探	8.	SQ 8105435

- 巨型油、气田是未来的希望所在 8. SQ 8105436
- 西伯利亚的大型天然气工业中心成为一座城市 8. SQ 8105437
- 最近液化石油气的形势和展望 8. SQ 8105438
- 世界炼油能力增长过剩 8. SQ 8105439
- 关于当前能源的形势(石油来源的巨大变化) 8. SQ 8105440
- 中美各国酒精燃料的可能性 8. SQ 8105441
- 关于液化石油气的储备 8. SQ 8105442
- 关于液化石油气(LPG)能源——进展与展望 8. SQ 8105443
- 第一步:调查能量损失 8. SQ 8105444
- 低负荷操作节省燃料的方法 8. SQ 8105446
- 化学能源(1)氢 8. SQ 8105447
- 化石能源(4)液化天然气冷能发电和冷能利用 8. SQ 8105448
- 化石能源(9)新燃料油(以甲醇为中心的醇类燃料) 8. SQ 8105449
- 汽车用醇类燃料的动向(二) 8. SQ 8105450
- 利用液化气致冷 8. SQ 8105451
- 苏联的经济趋势和化学工业 9. SQ 8106197
- 匈牙利人民共和国的石油化学工业 9. SQ 8106198
- 世界芳烃工业的趋势和对日本的展望 9. SQ 8106199
- 天然气——未来的能源 9. SQ 8106200
- 世界石油与天然气一瞥 9. SQ 8106201
- 世界煤炭研究会报告摘要(上) 9. SQ 8106202
- 世界煤炭研究会报告摘要(下) 9. SQ 8106203
- 世界煤炭研究会和日本的立场 9. SQ 8106204
- 南非共和国由煤合成燃料油(SASOL 见习记) 9. SQ 8106205
- 印尼的石油“产品分享制” 9. SQ 8106206
- 煤——向未来过渡的桥梁 9. SQ 8106207
- 世界能源展望 9. SQ 8106208
- 太阳——作为替代能源的贡献 9. SQ 8106209
- 处于中试阶段的太阳热发电 9. SQ 8106210
- 太阳能系统普及的现状和促进普及的对策 9. SQ 8106211
- 贮存太阳能的蓄热技术 9. SQ 8106212
- 关于代替能源 9. SQ 8106213
- 工业燃料的需求动向 9. SQ 8106214
- 墨西哥的石油与天然气 10. SQ 8106987
- 美国的能源政策 10. SQ 8106988
- 西欧的能源问题及有关国家的对策 10. SQ 8106989
- 能源在挪威经济中的作用 10. SQ 8106990
- 世界及主要工业国家的能源生产、消费及贸易情况 10. SQ 8106991
- 苏联的能源问题 10. SQ 8106992
- 东欧国家的能源问题及其解决办法 10. SQ 8106993
- 石油资金回流的两个回合 10. SQ 8106994
- 印度的能源危机及其对策 10. SQ 8106995
- 八十年代的世界石油供应问题 10. SQ 8106996
- 当前能源的形势(上半年原油进口减至1亿2,500万米³) 10. SQ 8106997
- 新能源综合开发机构的设立和阳光计划 10. SQ 8106998
- 石油化学工业的动向 10. SQ 8106999
- 液化石油气的动向 10. SQ 8107000
- 燃料一般 10. SQ 8107001
- 美国汽油需求的展望 10. SQ 8107002
- 第3次世界氢能会议 10. SQ 8107003
- 光化学分解水生产氢(用二硫代烯络金属、二硫代草酰胺络金属或氨基酸金属盐催化,最好是用它们的铁或镍衍生物)〔专〕 10. SQ 8107004
- 对炼油厂节能中几个技术问题的看法 10. SQ 8107005
- 润滑油产品对节能的重要作用 10. SQ 8107006
- 炼油厂节约用电的探讨 10. SQ 8107007
- 节约能源,开好CO锅炉 10. SQ 8107008
- 减少加热炉热负荷的措施 10. SQ 8107009
- 第十届世界石油会议纪要 11. SQ 8107792
- 石油输出国组织战略和长期石油价格、供需展望 11. SQ 8107793
- 石油炼制的经济性(摘自世界石油会议上弗朗克尔博士等人发表的论文) 11. SQ 8107794
- 能否确保石油?(八十年代的石油战略) 11. SQ 8107795
- 西西伯利亚油田的伴生气加工能力在增长 11. SQ 8107796
- 日本中长期的经济成长和能源供需预测 11. SQ 8107797
- 1980年石油销售的回顾与展望 11. SQ 8107798
- 1980年国际石油形势的回顾与展望 11. SQ 8107799
- 1980年液化气的回顾与展望 11. SQ 8107800
- 1980年石油精制的回顾与展望 11. SQ 8107801
- 1980年石油开发的回顾与展望 11. SQ 8107802

望			八十年代欧洲共同体的能源	12. SQ 8108565
1980年天然气的回顾与展望	11. SQ 8107803		状况及其“能源外交”	
1980年石油化学工业的回顾与展望	11. SQ 8107804		能源供给的长期战略(上)	12. SQ 8108566
今后的石油与国际石油公司	11. SQ 8107805		能源供给的长期战略(下)	12. SQ 8108567
(现在混乱的诸原因与相应的措施)			脱臭装置的节能(催化燃烧法的自然作用及废热利用)	12. SQ 8108568
80年代日本石油工业的前景	11. SQ 8107806		重质油问题及采取的措施	12. SQ 8108569
东南亚的石油化学工业将成为威胁吗?	11. SQ 8107807		国外重质油技术措施的调查报告(摘要)	12. SQ 8108570
在东南亚利用酒精燃料的可能性	11. SQ 8107808		国外重质油处理措施和在日本的应用	12. SQ 8108571
太平洋周围地区能源独立和“新动力文明的曙光”(下)	11. SQ 8107809		乳化燃料技术和燃烧	12. SQ 8108572
论原油价格——其历史的理论考察(7)	11. SQ 8107810		炼油厂的制氢	12. SQ 8108573
论原油价格——其历史的理论考察(8)	11. SQ 8107811		用多孔石英玻璃薄膜从硫化氢生产氢气的可能性	12. SQ 8108574
氢化金属的利用和新能源的开发	11. SQ 8107812		生物资源的利用方法与装置	12. SQ 8108575
关于促进代替能源的措施(日本促进代替能源的五点)	11. SQ 8107813		在能源供需中天然气的动向	12. SQ 8108576
生物能的有效性(乙醇制造的能量平衡)	11. SQ 8107814		苏联石油、天然气的现状和今后的可能性的探讨(上)	12. SQ 8108577
在非洲实现酒精燃料工业化的可能性	11. SQ 8107815		苏联石油、天然气的现状和今后的可能性的探讨(中)	12. SQ 8108578
1979年天然气在苏联国民经济中供应的分析[书]	11. SQ 8107816		北极海的石油资源及其开发	12. SQ 8108579
氢的制造(以甲醇水蒸汽转化法和变压吸附法(PSA)法为主)	11. SQ 8107817		燃料油经磁性处理可减少锅炉的燃烧费用	12. SQ 8108580
由甲醇制氢	11. SQ 8107818		甲醇的国际动向	12. SQ 8108581
有效的能量检查是节能的前提条件	11. SQ 8107819		西蒸馏装置加热炉节能改造	12. SQ 8108582
对石油需要的轻质化与重质油处理技术的动向(七十年代欧美主要国家与日本的对比)	12. SQ 8108560		对重点炼油装置近期技术改造的意见	12. SQ 8108583
炼油厂的节能	12. SQ 8108561		关于我国石油资源的几个问题	12. SQ 8108584
从工程公司看节能	12. SQ 8108562		节约石油是当务之急	12. SQ 8108585
生质能利用技术的现状和展望	12. SQ 8108563		发展柴油载重汽车, 节约能源	12. SQ 8108586
二十一世纪的能源展望	12. SQ 8108564		深入开展节能 增加商品油生产	12. SQ 8108587
			论原油价格——其历史的理论考察(9)	12. SQ 8108588
			世界各国含氧燃料的使用计划	12. SQ 8108589
			工业基础调整中的中国石油化学工业	12. SQ 8108590
			地面塑料棚内建沼气池试验	12. SQ 8108591

B. 石油与天然气地质

一般问题

- 世界油气田分布和地质发展史 1. SQ 8100010
- 1978年美国西海岸地区石油及天然气的发展 1. SQ 8100011
- 1978年俄克拉何马州和得克萨斯州潘汉得尔石油和天然气的发展 1. SQ 8100012
- 1978年马里兰州、俄亥俄州、宾夕法尼亚州、弗吉尼亚州和西弗吉尼亚州石油和天然气的发展 1. SQ 8100013
- 1978年密执安州石油和天然气的发展 1. SQ 8100014
- 阿肯色探井将帮助查明该地区的秘密 1. SQ 8100015
- 政府的困难激发了地质学家们的意见 1. SQ 8100016
- 澳大利亚石油勘探的现状(最有希望的埃克斯默思高地) 1. SQ 8100017
- 拉丁美洲为生产更多的天然气而加倍努力 1. SQ 8100018
- 北海的调查勘探工作 1. SQ 8100019
- 伊朗和阿富汗的石油的储量和产量 1. SQ 8100020
- 埃及石油的勘探和开采 1. SQ 8100021
- 第十届世界石油会议介绍 1. SQ 8100022
- 海洋下的油气资源〔会〕 2. SQ 8100800
- 关于在世界上所发现的大的和特大油气田 2. SQ 8100801
- 美国北中陆地区1978年石油和天然气的发展 2. SQ 8100802
- 1978年美国东-中部各州石油和天然气的发展 2. SQ 8100803
- 1978年路易斯安那湾沿岸海上石油和天然气的发展 2. SQ 8100804
- 1978年纽约州石油和天然气的发展 2. SQ 8100805
- 1978年南得克萨斯州石油和天然气的发展 2. SQ 8100806

- 德意志联邦共和国的石油和天然气 2. SQ 8100807
- 荷兰石油的调查与勘探 2. SQ 8100808
- 危地马拉勘探现状 2. SQ 8100809
- 墨西哥石油和天然气的勘探与开采 2. SQ 8100810
- 沙特阿拉伯和伊拉克的石油工业 2. SQ 8100811
- 利比亚石油的调查与开采 2. SQ 8100812
- 巴基斯坦的天然气 2. SQ 8100813
- 恒河盆地——石油勘探者之谜〔会〕 2. SQ 8100814
- 未来油气田地质学 3. SQ 8101541
- 世界能源供应 3. SQ 8101542
- 资本主义和发展中国家石油工业某些发展趋势的预测 3. SQ 8101543
- 1978年美国东南部各州石油及天然气的发展 3. SQ 8101544
- 1978年落基山北部石油和天然气的发展 3. SQ 8101545
- 1978年路易斯安那湾沿岸陆上石油及天然气的发展 3. SQ 8101546
- 1978年阿肯色、北路路易斯安那和东得克萨斯石油和天然气的发展 3. SQ 8101547
- 1978年科罗拉多东部和西北部石油及天然气的发展 3. SQ 8101548
- 亚利桑那州逆掩断层带的深探井 3. SQ 8101549
- 加拿大东部1978年石油和天然气的发展 3. SQ 8101550
- 1978年加拿大西部石油及天然气的发展 3. SQ 8101551
- 下加利福尼亚的地质勘探 3. SQ 8101552
- 厄瓜多尔的石油勘探远景〔会〕 3. SQ 8101553
- 石油地质——奥地利石油工业五十年 3. SQ 8101554
- 奥地利石油工业五十年 3. SQ 8101555
- 英国的石油天然气开发(I) 3. SQ 8101556
- 北海丹麦地段含油气远景 3. SQ 8101557
- 尼日利亚石油的调查、勘探和开采 3. SQ 8101558
- 利比亚油气田的工业勘探 3. SQ 8101559
- 乍得共和国的石油 3. SQ 8101560

- | | | | |
|--------------|---------------|------------------|----------------|
| 澳大利亚石油勘探的现状 | 3. SQ 8101561 | 和大地构造上的分布 | |
| 马来西亚沙捞越巴兰河三角 | 3. SQ 8101562 | 环境保护的高昂代价 | 6. SQ 8103931 |
| 洲海上石油地质〔会〕 | | 2000年以前欧洲和世界市场 | 7. SQ 8104667 |
| 世界石油资源的未来 | 4. SQ 8102331 | 上各种化石能源材料的竞争 | |
| 石油作为能源的前景 | 4. SQ 8102332 | 南美大西洋陆棚油气调查勘 | 7. SQ 8104668 |
| 世界油页岩及沥青砂岩资源 | 4. SQ 8102333 | 探工作的成果 | |
| 〔书〕 | | 太平洋盆地西部含油气盆地 | 7. SQ 8104669 |
| 中国陆相盆地的油气聚集 | 4. SQ 8102334 | 特征 | |
| 〔会〕 | | 墨西哥石油与天然气开发的 | 7. SQ 8104670 |
| 美国的天然气远景 | 4. SQ 8102335 | 现状 | |
| 碳酸盐沉积物中的石油勘探 | 4. SQ 8102336 | 北海新区含油气远景评价 | 7. SQ 8104671 |
| 〔会〕 | | 勘探活动的重新加强使哥伦 | 7. SQ 8104672 |
| 墨西哥依靠在坎佩切湾发现 | 4. SQ 8102337 | 比亚又有新发现 | |
| 新油田使石油储量增 | | 西班牙油气田的勘探与开发 | 7. SQ 8104673 |
| 依斯托克:对墨西哥今后给 | 4. SQ 8102338 | 沙特阿拉伯的含油气远景 | 7. SQ 8104674 |
| 予的经验 | | 突尼斯含油气远景 | 7. SQ 8104675 |
| 秘鲁重新勘探布罗格雷索盆 | 4. SQ 8102339 | 大陆边缘——类型及含油远 | 8. SQ 8105452 |
| 地 | | 景 | |
| 埃及的油气远景 | 4. SQ 8102340 | 在社会主义年代石油和天然 | 8. SQ 8105453 |
| 沙特阿拉伯和科威特的石 | 4. SQ 8102341 | 气开采工业的发展 | |
| 油、天然气的勘探和开采 | | 中美北部的石油地质特点 | 8. SQ 8105454 |
| 伊朗和阿曼石油和天然气的 | 4. SQ 8102342 | 墨西哥石油生产的发展过程 | 8. SQ 8105455 |
| 新发现 | | 西班牙在地中海的勘探活动 | 8. SQ 8105456 |
| 米尔兹雷恩奇——世界上最 | 4. SQ 8102343 | 能源供应中的核能 | 8. SQ 8105457 |
| 深的气田 | | 1978—1979年一些国家油气 | 9. SQ 8106215 |
| 在乌德摩尔梯亚发现新的含 | 4. SQ 8102344 | 调查的主要成果和产量 | |
| 油对象 | | 坎佩切湾拥有巨大资源 | 9. SQ 8106216 |
| 世界地热资源的勘探和开发 | 5. SQ 8103156 | 委内瑞拉公布的可采储量留 | 9. SQ 8106217 |
| 现状 | | 有很大余地 | |
| 地热田的开发 | 5. SQ 8103157 | 委内瑞拉石油勘探的新部署 | 9. SQ 8106218 |
| 东南亚(印尼除外)石油开 | 5. SQ 8103158 | 挪威陆棚北部调查勘探工作 | 9. SQ 8106219 |
| 发的现状和展望(之二) | | 发展的远景 | |
| 东南亚(印尼除外)石油开 | 5. SQ 8103159 | 关于在中近东国家发现独特 | 9. SQ 8106220 |
| 发的现状与展望(之三) | | 的天然气聚集区 | |
| 油页岩与二氧化碳气 | 5. SQ 8103160 | 东南亚第三纪盆地的油气生 | 9. SQ 8106221 |
| 八十年代的石油工业 | 5. SQ 8103161 | 产情况 | |
| 库页岛及其石油天然气探矿 | 5. SQ 8103162 | 东南亚石油勘探两年概况 | 9. SQ 8106222 |
| 中国东北松辽盆地非海相石 | 5. SQ 8103163 | (1978—1979) | |
| 油沉积 | | 东南亚国家的石油天然气勘 | 9. SQ 8106223 |
| 有机地球化学用于石油勘探 | 6. SQ 8103922 | 探 | |
| 〔书〕 | | 苏联的北欧部分石油和天然 | 9. SQ 8106224 |
| 世界主要油气田天然气组成 | 6. SQ 8103923 | 气的调查勘探工作 | |
| 一览表 | | 世界大油气区 | 10. SQ 8107010 |
| 二十一世纪沥青砂在延长石 | 6. SQ 8103924 | 世界石油供应的问题及计算 | 10. SQ 8107011 |
| 油时代中的作用 | | 方法 | |
| 北极海的石油资源 | 6. SQ 8103925 | 新的十年——新的挑战 | 10. SQ 8107012 |
| 美国在火成岩中发现新油田 | 6. SQ 8103926 | 油气富集区表 | 10. SQ 8107013 |
| 菲律宾和日本的油气调查勘 | 6. SQ 8103927 | 考察加利福尼亚的查尔卡纳 | 10. SQ 8107014 |
| 探工作 | | 尔气田 | |
| 伯利哈地区勘探的进展情况 | 6. SQ 8103928 | 巴西石油的勘探与开采 | 10. SQ 8107015 |
| 元古代岩层中的脉状铀矿 | 6. SQ 8103929 | 1979年北高加索地区地质勘 | 10. SQ 8107016 |
| 铀矿床的类型及其在地理上 | 6. SQ 8103930 | | |

探工作成果
波兰下二迭统陆源沉积含气远景新资料 10. SQ 8107017
孟加拉国:地质与油气勘探的简要报告 10. SQ 8107018
孟加拉国气田地质 10. SQ 8107019
以煤制造液体燃料的经济问题 10. SQ 8107020
背斜构造中天然气分布的某些特点与地下天然气库封闭性的控制 10. SQ 8107021
今后什么将代替石油为主要能源 11. SQ 8107820
新的十年——新的问题 11. SQ 8107821
页岩油 11. SQ 8107822
在澳大利亚发展太阳能的前景 11. SQ 8107823
中国的石油勘探 11. SQ 8107824
泽尼斯油田——达科他(马迪)砂岩的重大发现 11. SQ 8107825
美国威利斯顿盆地蒙德克密西西比系油田 11. SQ 8107826
帕雷多克斯新探井促进了盆地的勘探工作 11. SQ 8107827
一九七九年西德的油气勘探预测和总结 11. SQ 8107828
拉丁美洲未来能源的储量 11. SQ 8107829
墨西哥的石油经济 11. SQ 8107831
墨西哥大陆架海域的石油勘探 11. SQ 8107832
世界的大油田——米纳斯油田(印尼) 11. SQ 8107833
苏联欧洲北区含油气地区的地质——经济区划〔书〕 11. SQ 8107834
乌兹别克苏维埃社会主义共和国1981—1985年油气详查工作的主要方向 11. SQ 8107835
全球天然气的旋回性分布 12. SQ 8108592
世界含油远景地区 12. SQ 8108593
近海勘探取得重大的天然气和石油发现 12. SQ 8108594
美国有许多勘探目标 12. SQ 8108595
美国东部地热资源:我们应该寻找它们吗? 12. SQ 8108596
1979年路易斯安那州湾岸海上开发 12. SQ 8108597
波弗特-麦肯齐盆地1977年滨外烃类发现区地质 12. SQ 8108598
委内瑞拉海上勘探的初步结果 12. SQ 8108599
石油工业在墨西哥经济中的地位 12. SQ 8108600

哥伦比亚天然气的利用计划 12. SQ 8108601
北非中生界沉积的地质岩石结构特点及含油气远景〔书〕 12. SQ 8108602
西西伯利亚中部及北部地区上侏罗统中烃类聚集的形成条件 12. SQ 8108603
澳大利亚调查勘探工作的主要成果 12. SQ 8108604
一九七九年奥地利的石油工业 12. SQ 8108605
世界的大油田——罗马什金诸油田(苏联) 12. SQ 8108606
世界的大油田——加瓦尔油田(沙特阿拉伯) 12. SQ 8108607
世界的大油田——瓦夫拉油田(旧中立地区) 12. SQ 8108608
美国油页岩的远景作用,世界能源之必需 12. SQ 8108609
乙醇及甲醇展望 12. SQ 8108610
人工合成气体:化学工业制品的一种原材料 12. SQ 8108611
海洋环境中烃类化石燃料的生物地球化学概述〔汇〕 12. SQ 8108612

石油及天然气地质理论

石油地球化学中的碳同位素〔汇〕 1. SQ 8100023
在微生物氧化条件下甲烷的碳的稳定同位素的分馏 1. SQ 8100024
西北西伯利亚下白垩统有机成因灰岩和结核中的氧和碳同位素组成 1. SQ 8100025
天然气碳同位素成分的变化与地震活动性的关系 1. SQ 8100026
沉积层中不溶有机质的烃类和碳同位素成分 1. SQ 8100027
根据木质素氧化产物鉴定植物组织 1. SQ 8100028
大西洋摩洛哥盆地沉积的沥青类组分组成 1. SQ 8100029
大西洋摩洛哥盆地沉积中有有机质在沥青类电子光谱方面的特征 1. SQ 8100030
石油微生物氧化所产生的水溶性有机质 1. SQ 8100031
含硫化氢天然气藏的成因和分布 1. SQ 8100032
德意志联邦共和国西北部的 1. SQ 8100033

- 碳化度
- 关于地壳中硫酸盐的自然还原作用 1. SQ 8100034
- 燕山地区震旦亚界油苗的原生性及其石油地质意义 1. SQ 8100035
- 松辽盆地白垩系粘土矿物的纵向演变与有机作用的关系 1. SQ 8100036
- 深沉积盆地中石油垂直运移模式的应用及实际资料 1. SQ 8100037
- 中国陆相油气的形成和运移(I) 1. SQ 8100038
- 中国陆相油气的形成和运移(II) 1. SQ 8100039
- 高压高温下甲烷的水溶解性 1. SQ 8100040
- 对莫勒雷什蒂—莫古瑞雷含油构造固体介质的物理化学和地球化学看法 1. SQ 8100041
- 巴马拉尼翁盆地古生界碎屑岩的构造控制因素及石油地质特点 1. SQ 8100042
- 叶尼塞—哈坦加区域坳陷的侏罗—白垩系沉积中油气聚集带的形成特点 1. SQ 8100043
- 早第三纪辽河裂谷形成机理和石油地质问题的初步研究 1. SQ 8100044
- 第聂伯—顿涅茨盆地凝析气田烃类的分布特点 1. SQ 8100045
- 鞑靼地区上泥盆—多内昔统碳酸盐岩系的区域含油性 1. SQ 8100046
- 有机物质与油气生成过程的周期性 2. SQ 8100815
- 深海沉积有机地球化学。1976年第三次奥来贡调查概况和海上研究成果(毛里塔尼亚、塞内加尔、佛得角群岛) 2. SQ 8100816
- 死海漂浮沥青块的演化: 热解模拟 2. SQ 8100817
- 海洋沉积物中海相类脂物的成岩作用 2. SQ 8100818
- 使用热解产生之甲烷的固定碳同位素作为含碳物质的成熟度指标 2. SQ 8100819
- 时间、温度与有机质成熟度——沉积碎屑内的煤级变化 2. SQ 8100820
- 沉积岩分散有机质不同煤素质组分的密度分离 2. SQ 8100821
- 地中海西部和亚热带的北大西洋靠近水面的过饱和甲烷气与三磷酸腺苷浮游动物膜 2. SQ 8100822
- 马里淡水湖内甲烷的现代微生物形成作用 2. SQ 8100823
- 塞勒诺湖(古比雪夫地区)含硫软泥形成的生物地球化学特征 2. SQ 8100824
- 滨里海盆地东部侏罗系近岸陆相沉积的形成特点及含油性 2. SQ 8100825
- 伏尔加—乌拉尔地区东北部石油生物地球化学某些观点 2. SQ 8100826
- 太平洋西北部沉积物和悬浮物的有机质碳同位素成分 2. SQ 8100827
- 石油钒卟啉的碳同位素成分 2. SQ 8100828
- 海底扇相的储油层情况: 意大利亚平宁北部马尔诺索阿雷那西亚层的实例[会] 2. SQ 8100829
- 前缘坳陷及相邻地区的油气聚集规律[书] 2. SQ 8100830
- 渤海湾含油气盆地的地质构造特征与油气田分布规律[会] 2. SQ 8100831
- 含硫化氢天然气的形成条件及分布范围 2. SQ 8100832
- 苏联南部白垩系沉积中主要是油聚集带及主要是气聚集带的分布规律及形成条件 2. SQ 8100833
- 滨里海盆地地下含盐沉积中的粘土矿物 2. SQ 8100834
- 阿塞拜疆含油气区的区划 2. SQ 8100835
- 固体有机质的岩石特点做为古地温与含油性的指标 2. SQ 8100836
- 利用沉积岩中自生矿物分析古地温 2. SQ 8100837
- 含油沉积的古地温演化特征 2. SQ 8100838
- 北美洲大西洋陆棚区的含油远景 2. SQ 8100839
- 从石油生成和聚集的观点研究沉积盆地的演化——一个定量的盆地研究方法 3. SQ 8101563
- 澳大利亚西北部博纳帕特湾—帝汶海区生油岩的地球化学评价 3. SQ 8101564
- 陕甘宁盆地古生界油气形成中干酪根的演化 3. SQ 8101565
- 德国南部原油的化学成分及固定碳同位素比 3. SQ 8101566
- 碳同位素在叶绿素和氯化血红素分子内部的分布 3. SQ 8101567

- 鞣粗石油中金属卟啉分布的地球化学特点 3. SQ 8101568
 用还原储集岩中硫化矿物的方法解释地下构造存贮天然气中的硫化氢成因 3. SQ 8101569
 里海的现代和第四纪沉积中微生物形成 H_2S 和 CH_4 3. SQ 8101570
 就天然气的化学及碳同位素组成论佐哈尔天然气的成因 3. SQ 8101571
 太平洋水底沉积中有机碳的聚积模型 3. SQ 8101572
 北海南部地区罗特里根德斯沙漠砂岩中岩相与储层性质的联系 3. SQ 8101573
 岛弧沉积盆地的分布和性质 3. SQ 8101574
 石油初次运移的理论及其在石油勘探中的应用 3. SQ 8101575
 用等速连续沉降模型分析生油过程的生油——时间关系 4. SQ 8102345
 缺氧环境和石油母岩的生成 4. SQ 8102346
 生油岩的古构造位置 4. SQ 8102347
 现代沉积中烃类气体的生成 4. SQ 8102348
 北海石油生成与沉积作用及大地构造的关系〔会〕 4. SQ 8102349
 黑色页岩的成岩变化 4. SQ 8102350
 福特尤恩沉积物(科罗拉多西北部第三系)的沉积环境和它们与煤的关系 4. SQ 8102351
 油田水中 HCO_3^- 的固定碳同位素——推测 CO_2 的起源 4. SQ 8102352
 石油金属卟啉自由基的碳同位素成分和光谱类型 4. SQ 8102353
 用液相和气相色谱研究海洋沉积物中石油的存留特性〔汇〕 4. SQ 8102354
 海相腐植酸 1H 和 ^{13}C 的核磁共振 4. SQ 8102355
 湖底表面沉积物中的聚不饱和脂肪酸的鉴定 4. SQ 8102356
 大西洋摩洛哥盆地沉积中沥青类在红外光谱资料方面的特征 4. SQ 8102357
 各类石油生物化学氧化过程中同生水溶有机质化学成分的特点 4. SQ 8102358
 黑海和西南非洲陆棚及大陆斜坡沉积物中的甾醇地球化学 4. SQ 8102359
 现代沉积物的胶质——沥青 4. SQ 8102360
 质的地球化学特点
 植物硫的同位素成分 4. SQ 8102361
 以色列朱迪亚沙漠一些“油页岩”中铁的分布形式 4. SQ 8102362
 矿物基质在干酪根热解中的作用: 对石油生成和运移的影响 4. SQ 8102363
 蒸发湖坪碳酸岩的油气储集性 4. SQ 8102364
 斯基福——士兰地台天然气及石油聚集带分布的形成因素〔书〕 4. SQ 8102365
 加拿大西部深盆地的天然气圈闭 4. SQ 8102366
 鞣粗二迭系沥青矿床的形成条件 4. SQ 8102367
 索罗金长垣油藏的形成条件 4. SQ 8102368
 雷弗尔玛—坎佩切陆棚的地质学 4. SQ 8102369
 伊拉克的移动沉积轴心: 地槽史的概廓 4. SQ 8102370
 得克萨斯州帕洛杜罗盆地宾夕法尼亚系—下二迭统沉积系和大陆架边缘的演变 4. SQ 8102371
 中国晚元古代至三迭纪海陆变迁、海域沉积相与油气〔会〕 5. SQ 8103164
 海洋有机物的产率、沉积速度与沉积有机物——1. 有机碳保存 5. SQ 8103165
 早期生物演化与矿物和能源资源的关系——国际地质协调计划的157工程 5. SQ 8103166
 划分生气岩系的地质标志(以苏联南部古生代后地台为例)〔书〕 5. SQ 8103167
 生烃沉积物的沉积时期(2): 各论 5. SQ 8103168
 现代的温暖潮间沉积物中植基酯的早期成岩作用 5. SQ 8103169
 在礁储集的特大油田的发育中白垩纪“大洋缺氧事件”是主要原因 5. SQ 8103170
 重要的浅层气资源, 北部大平原的致密产层 5. SQ 8103171
 $^{13}C/^{12}C$ 和 $^{34}S/^{32}S$ 长期变化的对比 5. SQ 8103172
 一个深度规律的解释, 原油的降解作用 5. SQ 8103173
 同位素比值在地质、水文和环境科学中的应用 5. SQ 8103174
 白垩系深海石灰岩中碳同位 5. SQ 8103175

- 素的变动:可能的地层和石油勘探工具 5. SQ 8103176
- 腐植酸和富尔维克酸的¹H核磁共振光谱及其过酸氧化产物 5. SQ 8103177
- 密执皮科顿地区太古界海伦含铁建造的古生态学和有机地球化学 5. SQ 8103178
- 气相色谱法研究的地下水有机质方面的资料 5. SQ 8103179
- 新墨西哥隆派因油田达科塔砂岩三角洲边缘相中的石油和天然气 5. SQ 8103180
- 祁阳山字型构造特征及形成机制 5. SQ 8103181
- 库班中央凹陷带次生因素对石油轻组分的影响 5. SQ 8103182
- 石油初次运移的一个过程 5. SQ 8103183
- 上石炭统地层在北海油田形成中的作用 5. SQ 8103184
- 滨里海盆地北部边缘油气藏形成的某些规律 6. SQ 8103932
- 深部油气藏的分布规律和形成条件 6. SQ 8103933
- 由北大西洋深海钻探工程研究白垩系生油有机质丰度高峰的小结 6. SQ 8103934
- 同位素地质学教程〔书〕 6. SQ 8103935
- 核自旋同位素效应——同位素效应的新类型 6. SQ 8103936
- 在以色列朱迪亚沙漠的一些“油页岩”中铁的分布形式 6. SQ 8103937
- 昆士兰州丹尼森凹陷南部的区域岩相及地球化学评价 6. SQ 8103938
- 碳酸盐油层中正烷烃和异戊二烯的分布 6. SQ 8103939
- 我国原油中异戊间二烯烷烃的分布及其与地质环境的关系 6. SQ 8103940
- 阿拉斯加北坡的二种原油类型及其进一步的勘探预测 6. SQ 8103941
- 库柏盆地南部生油层、成熟度与气体组成的关系 6. SQ 8103942
- 不同成因的天然气甲烷之氢碳同位素 6. SQ 8103943
- 南澳大利亚奥菲塞盆地的石油地球化学特点及可能生油岩层 6. SQ 8103944
- 北大西洋溶解的碳水化合物与微生物三磷酸腺苷:浓度和相互作用 6. SQ 8103945
- 现代湖泊沉积中的聚环芳烃——I, 与人类活动有关的化合物 6. SQ 8103946
- 现代湖泊沉积中的聚环芳烃——II, 早期成岩作用过程中来自生物先体的化合物 6. SQ 8103947
- 西澳大利亚巴罗岛温达利亚石油的形成 6. SQ 8103948
- 石油在灰岩储集层中的二次运移 6. SQ 8103949
- 波斯湾含油气盆地石油(和气)高度富集的原因 6. SQ 8103950
- 西西伯利亚陆台前寒武系及下古生界沉积中的油气藏类型 6. SQ 8103951
- 色谱数据的获取和处理(1):数据获取 6. SQ 8103952
- 色谱数据的获取和处理(2):数据运算 6. SQ 8103953
- 用高效液相色谱进行烃类化合物的族组成分析〔汇〕 6. SQ 8103954
- 电子计算机化气相色谱——质谱分析在澳大利亚石油勘探中的应用 6. SQ 8103955
- 用高效气相色谱分析汽油和粗汽油〔汇〕 6. SQ 8103956
- 天然的、提取的和热转化的干酪根物质的电子自旋共振光谱研究 6. SQ 8103957
- 使用气液色谱——场离子化质谱和气液色谱——电子轰击质谱联合分析冷湖沥青烃 6. SQ 8103958
- 用气相色谱进行模拟蒸馏〔汇〕 7. SQ 8104676
- 石油地球化学和石油地质〔书〕 7. SQ 8104677
- 白垩纪从大陆到海洋的缺氧现象 7. SQ 8104678
- 海相或湖相碳酸盐岩和页岩中石油的生成和它们的地球化学特性〔会〕 7. SQ 8104679
- 生油岩形成中的环境因素〔会〕 7. SQ 8104680
- 关于大深度沉积物成岩作用的孢粉学观点和罗马尼亚烃类矿床的形成 7. SQ 8104681
- 使用固态¹³C NMR研究全新世沉积物中腐植酸和腐植质的结构 7. SQ 8104682
- 用过滤法进行石油的烃类组

- 成的试验研究
- 海水和海底沉积中烃类气体的特征〔会〕 7. SQ 8104683
- 第四纪海相沉积物中氨基酸的层位分布 7. SQ 8104684
- 英国下古生界黑色页岩及其在古海洋学上的意义 7. SQ 8104685
- 彼尔姆前乌拉尔古生代沉积中石油与有机质的成因联系 7. SQ 8104686
- 石油中铀富集的若干规律性关于石油运移的某些想法〔会〕 7. SQ 8104687
7. SQ 8104688
- 波浪状镶嵌构造对我国油气资源的控制 7. SQ 8104689
- 川东两期新华夏系的复合关系及其对二迭三迭系气藏的控制 7. SQ 8104690
- 苏联及其他国家对凝析气藏成因的研究现状 7. SQ 8104691
- 马尔科夫及雅拉克金油气聚集带的砂坝类型 7. SQ 8104692
- 沉积体系与萨克拉门托谷天然气聚集的关系 7. SQ 8104693
- 远东各含油气盆地油气形成的垂直分带性 7. SQ 8104694
- 侧向挤压在天然气形成和聚集集中的作用 7. SQ 8104695
- 因页岩松化作用而形成油藏图林根盆地施塔斯富特灰岩天然气层中CO₂的生成、运移和聚集 7. SQ 8104696
7. SQ 8104697
- 鞑靼东南部维列——巴什基尔油藏形成和分布的构造条件 7. SQ 8104698
- 华北地区古潜山油田的勘探实践与展望〔会〕 7. SQ 8104699
- 油页岩中的有机质 7. SQ 8104700
- 陆相油气〔会〕 8. SQ 8105458
- 含油盆地的类型〔会〕 8. SQ 8105459
- 石油的化学和成因类型 8. SQ 8105460
- 生油粘土岩—1 8. SQ 8105461
- 生油粘土岩—2 8. SQ 8105462
- 生油粘土岩—3 8. SQ 8105463
- 评价腐植型和腐泥型生油岩的地球化学指标 8. SQ 8105464
- 原油和煤中有机质的生物标志化合物 8. SQ 8105465
- 根据碳化度划分西北德意志盆地的含油气地层 8. SQ 8105466
- 伊朗西南部扎格罗斯含油省的有机化学及生油层特征 8. SQ 8105467
- 西西伯利亚CO₂气的碳同位素成分与其成因的关系在表生作用因素的一系列影响下石油钒卟啉成分的变化 8. SQ 8105468
8. SQ 8105469
- 印度阿萨姆盆地高蜡石油生油层的沉积环境 8. SQ 8105470
- 伏尔加——乌拉尔含油气省石油的环烷烃成分 8. SQ 8105471
- 地球上稀有气体的成因 8. SQ 8105472
- 与石油的热深成因有关的深陷盆地和浅陷盆地的石油 8. SQ 8105473
- 克托夫礁块储集岩的结构特征 8. SQ 8105474
- 油源对比中的生物标记化合物〔会〕 8. SQ 8105475
- 轻组分烃通过地表附近岩层的扩散作用 8. SQ 8105476
- 成岩作用对油气藏形成的意义 8. SQ 8105477
- 陕甘宁盆地中生界油气田分布中古地貌的意义 8. SQ 8105478
- 伊朗东北部科佩特达山脉区油气带的预测〔会〕 8. SQ 8105479
- 含油盆地的分类及特征 9. SQ 8106225
- 海相沉积物中石油烃的成因 9. SQ 8106226
- 远洋底部深海浮游生物量 9. SQ 8106227
- 中国东部某些盆地地下第三系生油岩演化的数学模型 9. SQ 8106228
- 石油生成中的时间和温度：罗帕汀方法在石油勘探中的应用 9. SQ 8106229
- 有机沉积物和天然气中碳和氢同位素的变化 9. SQ 8106230
- 有机沉积中的氮同位素丰度的变化：II. 沥青质沉积 9. SQ 8106231
- 石油及凝析油中单体单环芳烃的分布及其聚集作用 9. SQ 8106232
- 用稳定碳同位素 δC^{13} 值识别干酪根类型的尝试 9. SQ 8106233
- 卡拉博加兹哥尔湾现代与古代沉积物及盐水的硫同位素组成 9. SQ 8106234
- 印度洋西北部水底沉积中硫酸盐还原菌的地球化学作用 9. SQ 8106235
- 关于运移的一点看法 9. SQ 8106236
- 油珠初次运移的可能性 9. SQ 8106237
- 任丘油田古潜山原油孢粉组合及油源的初步研究 9. SQ 8106238
- 计算生油岩排烃量的一种方法及实例 9. SQ 8106239

- 陨石冲击坑：关于基底产烃的推论 9. SQ 8106240
- 岩层大地构造—热力条件的周期性及其对乌拉尔—伏尔加区北部古生代沉积烃类形成和运移的影响 9. SQ 8106241
- 新西兰北岛东侧大陆斜坡的可能气体水合物 9. SQ 8106242
- 含烃包裹体的分类及某些研究成果 9. SQ 8106243
- 碎屑储集岩——起源、成岩作用和物性〔会〕 9. SQ 8106244
- 一个产自志留系变质岩潜山的裂隙油藏 9. SQ 8106245
- 华北陆台上一个大型沉积盆地古生界油气的形成与演化 9. SQ 8106246
- 油气藏盖层遮挡性质评价 9. SQ 8106247
- 凝析气藏及其油环各种类型的分布及形成条件 9. SQ 8106248
- 上白垩统伊格尔砂岩的海岸及三角洲沉积作用：与北—中蒙大拿州浅层气体聚集的关系 9. SQ 8106249
- 里海含盐盆地中含盐层红色沉积的含油远景 9. SQ 8106250
- 前乌拉尔凹陷与滨里海台向斜交界区的下二迭统有机成因构造体及其含油气性地层及岩性油气藏的分类 9. SQ 8106252
- 滚动背斜油气田 9. SQ 8106253
- 用气相色谱分析原油中的中、高沸点组分〔汇〕 9. SQ 8106254
- 液相色谱——质谱系统及其应用 9. SQ 8106255
- 关于用毛细柱气相色谱分析多环芳烃化合物的问题 9. SQ 8106256
- 用气相色谱测定土壤孔隙中气体的乙烷、丙烯和乙烯 9. SQ 8106257
- 岩石、原油中双环、叁环芳烃的分析方法及其地质意义的初步探讨 9. SQ 8106258
- 碳酸盐岩的沉积相和类型〔会〕 10. SQ 8107022
- 沥青质——石油地球化学史的《标志》 10. SQ 8107023
- 沉积岩抽提物的荧光光谱分析—测定煤和生油岩中烃的成熟度 10. SQ 8107024
- 离子交换色谱和配位色谱〔汇〕 10. SQ 8107025
- 从荧光显微鉴定试论碳酸盐岩成油性 10. SQ 8107026
- 石油卟啉的分离和鉴定方法 10. SQ 8107027
- 日本的火山活动及油气形成的方式〔会〕 10. SQ 8107028
- 西西伯利亚南部古生界及中生界石油的地球化学特征 10. SQ 8107029
- 第聂伯——顿涅茨盆地古生代沉积中石油与有机物的成因联系的标志 10. SQ 8107030
- 含气岩石的次生变化在形成含硫化氢气田中的作用 10. SQ 8107031
- 油气初次运移问题研究现状 10. SQ 8107032
- 油滴穿过不规则含水孔隙的运动 10. SQ 8107033
- 孔隙介质中流体置换多相达西模型的检验 10. SQ 8107034
- 在毛细管圈闭中油、气聚积特点 10. SQ 8107035
- 古生界含盐盆地盐下沉积油气聚集带分布规律 10. SQ 8107036
- 在重塑古水动力的基础上查明西前高加索的油气聚集带 10. SQ 8107037
- 强烈聚气带在沉积盖层中的分布规律 10. SQ 8107038
- 石油生成的研究 11. SQ 8107836
- 完善石油及天然气地质学的概念基础问题（以“储层”及“圈闭”概念的修正为例） 11. SQ 8107837
- 完善石油及天然气地质学的概念基础问题，《油气藏》概念的修正 11. SQ 8107838
- 济阳坳陷陆相生油岩有机质的性质、成熟及演化〔会〕 11. SQ 8107839
- 百慕大地区泻湖——深海沉积物中的烃类〔汇〕 11. SQ 8107840
- 阿曼穆桑达姆半岛沿岸近代沉积物 11. SQ 8107841
- 生油潜力定量计算中表现活化能的估算 11. SQ 8107842
- 克拉玛依洪积扇粗碎屑储集体〔会〕 11. SQ 8107843
- 油藏再次演变的过程及它在储集岩中石油分布上的反映 11. SQ 8107844
- 泥质盖岩的地球化学特征 11. SQ 8107845
- 原油和油源岩的对比 11. SQ 8107846
- 试论油源对比各类指标的理论基础及其可比性问题 11. SQ 8107847
- 在中等成岩作用下气体运移 11. SQ 8107848

的机理和规模	
不同相烃类聚集的空间分布特征	11. SQ 8107849
西伯利亚陆台西部石油及天然气的烃类及同位素成分	11. SQ 8107850
差异压实与大油气田	11. SQ 8107851
沉积岩和原油的C ₁ 至C ₃₅ 烃的快速分析方法	11. SQ 8107852
用于毛细柱热解气相色谱的前置柱冷阱和快速进样系统	11. SQ 8107853
西乌兹别克斯坦及南哈萨克斯坦的天然气〔书〕	11. SQ 8107854
特殊类型天然气——资源、潜力和技术〔书〕	12. SQ 8108613
生油沉积物的沉积期(2)、生油期各论	12. SQ 8108614
造山前的埋藏深度和造山地热流是控制加拿大魁北克地区北阿帕拉契亚下古生界成岩作用的因素	12. SQ 8108615
基伍湖(非洲中部)甲烷的成因	12. SQ 8108616
世界大洋区中——新生界沉积含油层位的地球化学依据	12. SQ 8108617
海洋和淡水沉积物中普遍存在的多环芳烃〔汇〕	12. SQ 8108618
石油的成因与植物的同化作用之间的关联性	12. SQ 8108619
波弗特-麦肯齐盆地上白垩统边界溪组的有机岩石学	12. SQ 8108620
波塔阔姆斯卡梯河(美国罗得岛)缺氧沉积岩心中的聚环芳烃	12. SQ 8108621
岩性遮挡层在形成碳酸盐岩油气藏中的作用	12. SQ 8108622
日本本州北部海域的石油形成和运移时期	12. SQ 8108623
日本北海道地区石油的生成和运移时期	12. SQ 8108624
二氧化碳与气候	12. SQ 8108625
太平洋西部含油气盆地的分类	12. SQ 8108626

石油及天然气 调查与勘探

用计算机分析资料的方法寻找石油	1. SQ 8100047
-----------------	---------------

气田勘探的某些迫切问题	1. SQ 8100048
地区的钻探程度对查明非背斜圈闭机率的影响	1. SQ 8100049
厄瓜多尔的勘探和生产计划	1. SQ 8100050
滨里海台向斜南部地下的地温特点	1. SQ 8100051
地表水的有机质及其与金属离子相互关系的研究	1. SQ 8100052
西北德意志盆地二迭系灰岩中的地震速度	1. SQ 8100053
用地球物理法研究中前高加索的西部及西北地下的成果和远景	1. SQ 8100054
佛吾勒什蒂,是重力构造吗?	1. SQ 8100055
含油气预测中的准确度和可靠性的评价原则	1. SQ 8100056
大西洋大陆斜坡下潜伏的碳酸盐岩大陆架边缘	1. SQ 8100057
前高加索西部深陷带气田勘探的现状和远景	1. SQ 8100058
鄂伦堡州滨里海区天然气调查勘探的新方向	1. SQ 8100059
第聂伯—顿涅茨盆地地下储气库有利目标的选择	1. SQ 8100060
在捷列克-松仁带调查深凹陷的油气藏	1. SQ 8100061
用遥感技术进行资源勘探	2. SQ 8100840
用卫星照片研究含油区的深层构造(三),威海—里海地区的构造轮廓和分类及其与断裂的关系	2. SQ 8100841
在滨里海盆地东部盐下碳酸盐岩层中提高地质制图效率问题	2. SQ 8100842
关于含油气盆地内有机水文地球化学的第三届全苏研究班	2. SQ 8100843
伏尔加—乌拉尔含油气区地下水中游离CO ₂ 分布的规律性	2. SQ 8100844
滨里海盆地东北部前孔谷阶的构造	2. SQ 8100845
评价年青板块前侏罗系含油性的基本准则	2. SQ 8100846
地台区有油气远景的背斜构造在数量和规模上的概率分析预测方法	2. SQ 8100847
在提曼—伯朝拉省南部发现油气水动力圈闭的可能性	2. SQ 8100848
局部构造的古构造分析	2. SQ 8100849
苏联的含沥青油气盆地及天	2. SQ 8100850