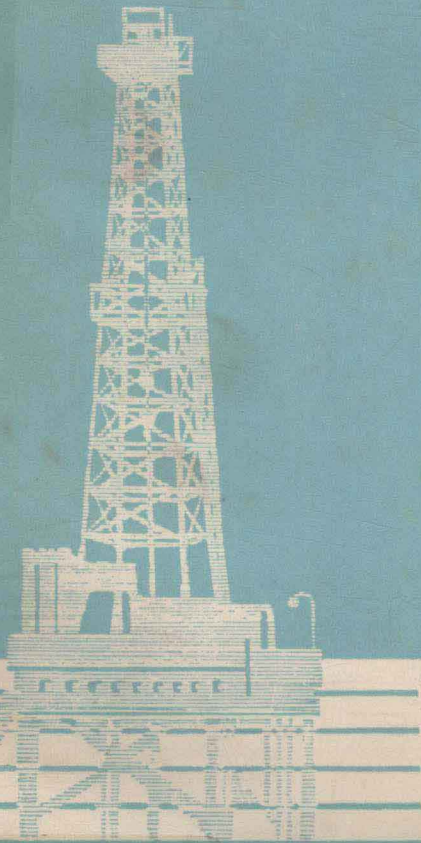


SHIYOU YU TIANRANQI WENZHAI

石油与天然气文摘



1982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	8202984
↑	↑	↑	↑	
原文摘中的标题或主标题	期数	年度	文摘号	

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	(97)
B. 石油与天然气地质	(5)	一般问题.....	(97)
一般问题.....	(5)	炼油工艺.....	(101)
石油及天然气地质理论.....	(8)	石油加工产品与应用.....	(119)
石油及天然气调查与勘探.....	(15)	石油化工产品.....	(151)
油矿地质及水文地质.....	(20)	石油单元操作.....	(154)
油气田区域地质.....	(25)	催化剂与催化作用.....	(161)
C. 石油地球物理勘探	(31)	其它.....	(180)
D. 石油地球物理测井	(38)	I. 石油与天然气储运	(184)
E. 石油与天然气钻井	(44)	一般问题.....	(184)
一般问题.....	(44)	油气输送.....	(186)
钻井工艺.....	(45)	油气储存.....	(190)
钻井工具.....	(48)	储运设备.....	(194)
洗井及洗井材料.....	(52)	管道建筑.....	(197)
固井及油井完成.....	(55)	腐蚀与防腐.....	(199)
F. 油气田开发与开采	(58)	J. 石油机械	(200)
油气水渗流物理与力学.....	(58)	钻井设备.....	(200)
油田化学.....	(61)	钻井破碎工具及井底动力	
油藏工程.....	(67)	钻具.....	(204)
采油工艺与技术.....	(70)	采油设备及工具.....	(207)
提高油层采收率.....	(76)	修井、固井、压裂设备及	
气田开发与开采.....	(79)	工具.....	(211)
矿场油气集输.....	(82)	炼厂设备.....	(213)
G. 海洋油气工程	(87)	炼厂机械.....	(217)
一般问题.....	(87)	石油机械制造.....	(219)
海洋钻探技术及装备.....	(90)	K. 石油与天然气生产过程自	
海洋采油工艺及装备.....	(94)	动化.....	(223)
海洋油气集输.....	(95)	L. 环境污染的控制	(230)

A. 石油与天然气工业一般问题

- | | | | |
|------------------------------------|----------------|----------------------------------|----------------|
| 经互会国家的石油与天然气(书) | 1. S Q 8200001 | [专] | |
| 美国能源部为79个合成燃料项目提供资金 | 1. S Q 8200002 | 考虑节能的着眼点 | 1. S Q 8200029 |
| 最近美国的石油和其它能源的情况及政策动向 | 1. S Q 8200003 | 关于石油化学工业公用事业设备的节省资源与节能活动 | 1. S Q 8200030 |
| 石油供应规划(书) | 1. S Q 8200004 | 从工艺过程出发,达到能量使用高效化和作出经济性评价 | 1. S Q 8200031 |
| 关于石油供应计划 | 1. S Q 8200005 | 以水蒸汽和/或二氧化碳处理烃类(在过程和装置中回收热量) [专] | 1. S Q 8200032 |
| 石油系燃料供求的推测 | 1. S Q 8200006 | 甲醇海外调查报告 | 1. S Q 8200033 |
| 石油及天然气推断的确认贮量、产油量和炼制能力 | 1. S Q 8200007 | 液化天然气的冷量利用 | 1. S Q 8200034 |
| 石油类规格的制定和修订状况 | 1. S Q 8200008 | 世界石油化学原料和日本的石油化学工业 | 2. S Q 8200826 |
| 石油炼制的动向和石油化学原料 | 1. S Q 8200009 | 石油会议的主题(市场和工艺) | 2. S Q 8200827 |
| 80年代石油工业前进的道路 | 1. S Q 8200010 | 重质油对策技术开发的动向 | 2. S Q 8200828 |
| 合成高分子—从原料方面看化学工业 | 1. S Q 8200011 | 日益活跃的巴西和阿根廷的石油开发 | 2. S Q 8200829 |
| 美国石油天然气价格统制的废除和世界化学工业80年代的展望 | 1. S Q 8200012 | 重质油对策技术海外调查团报告书(摘要) | 2. S Q 8200830 |
| 欧洲最近的石油情况 | 1. S Q 8200013 | 围绕煤液化的诸问题 | 2. S Q 8200831 |
| 在欧洲混以醇类的汽油的开发(混以醇类的汽油调查团参加欧洲班) | 1. S Q 8200014 | 英国由煤生产气体及化学品的展望 | 2. S Q 8200832 |
| 巴西见闻记(混以醇类的汽油调查团参加美洲班) | 1. S Q 8200015 | 作为燃料甲醇原料的日本四周各国的天然气 | 2. S Q 8200833 |
| 产油国通过充分利用油田伴生气以谋求液化石油气的增产 | 1. S Q 8200016 | 活跃的海外燃料乙醇供给计画(主要供给国的动向和今后的课题) | 2. S Q 8200834 |
| 石油与天然气工业发展和布局的最优化(书) | 1. S Q 8200017 | 八十年代的工程产业 | 2. S Q 8200835 |
| 苏联的石油 | 1. S Q 8200018 | 关于液化石油气日本工业标准规格的修订 | 2. S Q 8200836 |
| 苏联的现代化与能源开发 | 1. S Q 8200019 | 科学是新能源技术的基础 | 2. S Q 8200837 |
| 苏联石油工业的新阶段 | 1. S Q 8200020 | 1980能源评述 | 2. S Q 8200838 |
| 中亚的低硫天然气直接用于发电 | 1. S Q 8200021 | 文献介绍(能源) | 2. S Q 8200839 |
| 西西伯利亚开发新区 | 1. S Q 8200022 | 开始活动的新能源财团 | 2. S Q 8200840 |
| 苏联的天然气 | 1. S Q 8200023 | 世界各地区能源需求量的预测 | 3. S Q 8201696 |
| 苏联的燃料动力综合体 | 1. S Q 8200024 | 世界能源展望(电力、原子能、煤、天然气的估计) | 3. S Q 8201697 |
| 苏联开发阿富汗的新气田 | 1. S Q 8200025 | (上) | |
| 立陶宛的炼油厂投产 | 1. S Q 8200026 | 八十年代化学工业动向 | 3. S Q 8201698 |
| 关于海洋、湖沼生物资源的能量变换 | 1. S Q 8200027 | 石油化学工业80年的总结和课题 | 3. S Q 8201699 |
| 用高硫燃料的湿法氧化法发电(在碱土金属碳酸盐存在下,它能再生和循环) | 1. S Q 8200028 | 关于原油重质化倾向的诸问题 | 3. S Q 8201700 |

由重质油制造代用天然气(SNG)技术的开发课题	3. S Q 8201701	开发与能源有关的化学试剂	4. S Q 8202527
80年代苏联、东欧经济和化学工业	3. S Q 8301702	开采替代的化石能源。发展改进的新工艺的估价	4. S Q 8202528
迎接技术复兴的石油化学工业	3. S Q 8201703	工业的合理利用能源。国际能源理事会国家的经验和展望	4. S Q 8202529
西德的石油市场——工业结构及其特征(上)	3. S Q 8201704	走上轨道的液化天然气冷量发电	4. S Q 8202530
原料问题等研究会报告书	3. S Q 8201705	海水淡化与液化天然气的冷量利用	4. S Q 8202531
计划经济各国的石油形势	3. S Q 8201706	1980年的石油和天然气	5. S Q 8203354
计划经济各国的石油形势(萨利木油田是苏联原油增产的关键)	3. S Q 8201707	为合成燃料工厂规划的财政支持	5. S Q 8203355
四年间将投资137亿日元的研究经费(促进重质油渣有效利用技术的研究)	3. S Q 8201708	日本石油公司当前的状况与重质原油趋势相关的问题	5. S Q 8203356
汽油与乙醇混合燃料万能吗?(比甲醇、页岩油有利)	3. S Q 8201709	西德的石油市场(产业结构及其特征)(中)	5. S Q 8203357
从高产稻制取燃料用酒精(上)	3. S Q 8201710	探索八十年代战略的石油工业(围绕基本研究报告)	5. S Q 8203358
炼厂的能源加工效率	3. S Q 8201711	苏联宣布一项发展合成燃料的计划	5. S Q 8203359
印度的能源形势	3. S Q 8201712	托木斯克石油化工联合企业开始生产	5. S Q 8203360
炼厂低处理量生产时要费能	3. S Q 8201713	澳大利亚西北部海上天然气大型计划正进入实施阶段	5. S Q 8203361
节能的计划和工程	3. S Q 8301714	总论(1)长期能源展望与煤	5. S Q 8203362
利用炼油厂低温位余热发电的可行性探讨	3. S Q 8201715	从海藻中提取油(用溶剂提取生长在含盐介质中的海藻)[专]	5. S Q 8203363
世界能源产量与消费量预测	4. S Q 8202509	从高产稻制取燃料酒精(下)	5. S Q 8203364
苏联石油工业的发展	4. S Q 8202510	醇类燃料车和排气对策	5. S Q 8203365
西伯利亚第十一个五年计划	4. S Q 8202511	发生大变化的需求结构	5. S Q 8203366
苏联第十个和第十一个五年计划期间的燃料动力综合体	4. S Q 8202512	探索开发新燃料油的今后方向	5. S Q 8203367
石油开发的动向	4. S Q 8202513	土库曼的新气田投产	6. S Q 8204181
重质油处理国外调查团的话	4. S Q 8202514	贝加尔湖北面发现石油	6. S Q 8204182
石油大国沙特阿拉伯向何处去	4. S Q 8202515	鞑靼的石油产量下降	6. S Q 8204183
日本输入原油的实际情况	4. S Q 8202516	美国合成燃料开发动向	6. S Q 8204184
燃料综述	4. S Q 8202517	石油输出国组织增加炼油能力	6. S Q 8204185
我国天然气的远景	4. S Q 8202518	处于守势的石油输出国组织	6. S Q 8204186
天然气供应对美国来说前景良好	4. S Q 8202519	一变化的国际石油市场	6. S Q 8204187
秋明天然气综合体	4. S Q 8202520	1981—1985年度石油供应计划的特征和问题	6. S Q 8204188
天然气开发的动向	4. S Q 8202521	石油输出国组织的原油价格统一和今后的国际石油形势	6. S Q 8204189
煤-甲醇混合燃料展望	4. S Q 8202522	产油国的石油危机	6. S Q 8204190
澳大利亚的油页岩开发	4. S Q 8202523	石油基本问题研究会中间报告(1981年5月)——探索80年代的石油战略	6. S Q 8204191
有关新能源和省能的尖端技术⑦太阳能的化学变换和和贮存	4. S Q 8202524	石油基本问题研究会中间报	6. S Q 8204192
有关新能源和省能的尖端技术⑧利用下水污泥发酵气体发电	4. S Q 8202525		
关于日本的能源安全保障	4. S Q 8202526		

告(1981年5月)一探求 八十年代的石油战略(下)		欧洲经济共同体与海湾石油 能源	8. S Q 8205905
西德的石油市场—产业结构 及其特征(下)	6. S Q 8204193	能源和环境保护在新发展中 占突出地位	8. S Q 8205906
濒于危机的石油销售业	6. S Q 8204194	关于用文部省科研费办起的 (1)“能源特别研究班”	8. S Q 8205907
担负能源技术革新的特殊陶 瓷	6. S Q 8204195	能源特别研究的概况	8. S Q 8205908
石油化学工业的供给结构变 化和今后的设备更新	6. S Q 8204196	英国的节能措施	8. S Q 8205909
探索西德化学工业的战略 (1)	6. S Q 8204197	加热炉的节能改造(1)	8. S Q 8205910
苏联地区能源的成就	6. S Q 8204198	氢燃料内燃机(产生氢气、 冷却、用作燃料,产生的 水再次使用)[专]	8. S Q 8205911
那里有能源那里就有工业	6. S Q 8204199	燃料电池利用废氢	8. S Q 8205912
美国的能源政策	6. S Q 8204200	北里海低地新的大型凝析气 田将投入开发	9. S Q 8206746
提高低温位热量的利用价值	6. S Q 8204201	苏联第十一个五年计划的燃 料动力综合体	9. S Q 8206747
设立印度尼西亚共和国能源 供需数据库的技术合作业 已完成(发展中国的软 件技术合作)	6. S Q 8204202	欧洲与世界能源(书)	9. S Q 8206748
探索生物工艺学与与能源的关 系	6. S Q 8204203	土库曼的大气田投入开发	9. S Q 8206749
以新能源开发为目标	6. S Q 8204204	西伯利亚扬堡气田的开发被 推迟	9. S Q 8206750
液化天然气冷热能的利用技 术	6. S Q 8204205	最近的天然气资源和欧美的 情况	9. S Q 8206751
澳大利亚的天然气开发计划 进展迅速	7. S Q 8205049	欧洲天然气现状及展望	9. S Q 8206752
八十年代解决C重油难题的 前景	7. S Q 8205050	新能源技术的展望和课题 (上)	9. S Q 8206753
八十年代对重质油的对策	7. S Q 8205051	多变的国际石油市场	8. S Q 8206754
船用汽缸油的现状与动向	7. S Q 8205052	日本现有乙烯装置的替代原 料	9. S Q 8206755
欧美C ₁ 化学的动向	7. S Q 8205053	探索二十一世纪的能源(提 高对可再生能源利用的依赖 性)	9. S Q 8206756
东南亚的石油化学工业	7. S Q 8205054	关于石油输出国组织石油的 代替能源(上)	9. S Q 8206757
北高加索的石油化工企业投 产	7. S Q 8205055	关于石油输出国组织石油的 代替能源(下)	9. S Q 8206758
资本主义国家燃料-动力工 业部门的危机:现状与前 景	7. S Q 8205056	将来石油化工原料的情况和 国际竞争力(对石油化工 原料问题讨论会进行了综 述)	9. S Q 8206759
1980年日本与美国的能源关 系	7. S Q 8205057	解除对天然气管制会影响乙 烷回收吗?	9. S Q 8206760
围绕着代替能源的主要问题	7. S Q 8205058	炼油厂中能源的合理化利用 (为降低成本实行节能措 施)	9. S Q 8206761
世界能源的展望(对电力 原子能、煤、天然气的预 测)(下)	7. S Q 8205059	世界甲醇需要和TOPSOE 甲醇技术	9. S Q 8206762
作为能源媒介体的氨	7. S Q 8205060	采用醇燃料在经济方面和政 治方面的问题	9. S Q 8206763
炼厂进一步节能的途径	7. S Q 8205061	用Porsche-924汽车进行 M-15甲醇汽油的野外试验	9. S Q 8206764
日本石油化学工业的结构问 题	8. S Q 8205901	汽车燃料费的提高及重量的 降低(1)	9. S Q 8206765
八十年代炼油工业和销售市 场的展望	8. S Q 8205902		
苏联人重视近海油气产量回 升	8. S Q 8205903		
发展中国家矿物能源利用的 可能性与经济	8. S Q 8205904		

新系统使气体加工装置节省能量	9. S Q 8206766	石油株式会社的配合	11. S Q 8208411
加拿大炼油工业展望	10. S Q 8207576	1982年烃加工工业的市场预测	11. S Q 8208412
日本最近用于汽车的主要石油产品的问题及今后的应对措施	10. S Q 8207577	利用有机液体兰肯循环由废热产生机械能	11. S Q 8208413
关于对重质油的技术措施可以向欧美学些什么? (重质油技术措施国外调查报告)	10. S Q 8207578	节能的可能性	11. S Q 8208414
新燃料油的积极开发	10. S Q 8207579	利用微型处理机使炼油厂节能的实例	11. S Q 8208415
本世纪八十年代能源政策 (转向建立新的能源基础)	10. S Q 8207580	太阳能集聚接受器改型系统将用于炼油厂	11. S Q 8208416
当前的能源形势 (第二次石油危机后原油价格上涨到3倍)	10. S Q 8207581	用于炼油厂和化工厂余热回收的有机肯循环系统	11. S Q 8208417
热压机是溶剂汽提塔节能的有效措施	10. S Q 8207582	国外乙烯装置热区节能进展	12. S Q 8209238
工厂能源的部署	10. S Q 8207583	北海石油的展望	12. S Q 8209239
炼油厂的能量考察	10. S Q 8207584	日本政府的石油替代能源政策	12. S Q 8209240
不停工净化系统可提高冷凝器效率	10. S Q 8207585	澳大利亚的能源政策和日本石油代替能源的开发与工业待解决的问题	12. S Q 8209241
南京炼油厂二套常减压蒸馏装置节能改造技术总结 (上)	10. S Q 8207586	继续探索的中间馏份对策一读重质油委员会报告	12. S Q 8209242
常减压装置抽真空系统节能大有潜力	10. S Q 8207587	阿拉伯地区天然气的生产与利用 (上)	12. S Q 8209243
炼油厂中使用燃气-蒸汽联合循环的优越性与可行性	10. S Q 8207588	发展中国家天然气的利用	12. S Q 8209244
乳化石油燃烧的节能效果	10. S Q 8207589	液化天然气 (LNG) 的综合利用	12. S Q 8209245
废液燃烧与节能	10. S Q 8207590	从专利情报看C ₁ 化学的现状	12. S Q 8209246
使用甲醇混合燃料的适应措施	10. S Q 8207591	由甲醇制汽油的莫比尔法的发展	12. S Q 8209247
苏联的石油	11. S Q 8208399	日本化学工业未来的选择	12. S Q 8209248
美国石油和地区经济发展	11. S Q 8208400	C ₁ 化学技术的展望	12. S Q 8209249
分析1980年苏联国民经济的天然气供应	11. S Q 8208401	八十年代苏联经济的发展方向与化学工业	12. S Q 8209250
国际能源研究 (书)	11. S Q 8208402	八十年代的石油化学工业及应该采取的措施	12. S Q 8209251
乌兹别克加紧开发天然气	11. S Q 8208403	化学工业中技术开发的课题与展望	12. S Q 8209252
代替能源的展望	11. S Q 8208404	日本化学工业前进的道路	12. S Q 8209253
能源问题	11. S Q 8208405	烃工业的进展-石油炼制和石油化工的联合	12. S Q 8209254
日本石油开发的现状和问题 (1990年达到80万桶/日的供给指标)	11. S Q 8208406	炼油装置换热与分馏系统的有效能分析	12. S Q 8209255
更有效地利用石油	11. S Q 8208407	南京炼油厂二套常减压蒸馏装置节能改造技术总结 (下)	12. S Q 8209256
国内石油与天然气开发的现状 (第五个五年计划的概要和稳定供给的途径)	11. S Q 8208408	回收低温余热的人力装置	12. S Q 8209257
寻求民用石油产品的稳定供给 (归纳80年代有关重质油的对策)	11. S Q 8208409	降低内循环量对酸性水双塔汽提节能的作用	12. S Q 8209258
工业用代替燃料动向与日本	11. S Q 8208410	化学工程对能量问题的研究的现状和未来	12. S Q 8209259
		利用兰肯循环系统回收显热性的排热	12. S Q 8209260

B. 石油与天然气地质

一 般 问 题

- | | | | |
|---------------------------|----------------|---|----------------|
| 1979年北美的钻井工作 | 1. S Q 8200035 | 对增加西欧能源供应的意
义 | |
| 1979年得克萨斯州上湾岸区
的发展 | 1. S Q 8200036 | 英国石油天然气开采工业的
发展 | 2. S Q 8200844 |
| 1979年北一中得克萨斯的发
展 | 1. S Q 8200037 | 中国海上石油开发的现状和
展望 | 2. S Q 8200845 |
| 1979年西得克萨斯和新墨西
哥东部的发展 | 1. S Q 8200038 | 墨西哥湾沿岸内带的区域构
造特征 | 2. S Q 8200846 |
| 1979年科罗拉多州东部和西
北部的发展 | 1. S Q 8200039 | 危地马拉的重要发现 | 2. S Q 8200847 |
| 1979年密执安州的发展 | 1. S Q 8200040 | 埃罗曼加盆地穆尔塔层的杜
林加里北1号石油发现井 | 2. S Q 8200848 |
| 巴西加强石油勘探 | 1. S Q 8200041 | 埃罗曼加盆地地下侏罗统的库
塔皮瑞1号石油发现井 | 2. S Q 8200849 |
| 委内瑞拉古生界的勘探 | 1. S Q 8200042 | 东南亚石油勘探和油矿工作
的主要发展方向 | 2. S Q 8200850 |
| 阿根廷的石油勘探和开采 | 1. S Q 8200043 | 1979年大西洋海岸平原的开
发 | 2. S Q 8200851 |
| 印度尼西亚和马来西亚的油、
气调查勘探工作 | 1. S Q 8300044 | 1978年大西洋外陆架的开
发: 补遗 | 2. S Q 8200852 |
| 澳大利亚增加石油储量的前
景 | 1. S Q 8200045 | 美国页岩油生产对环境和健
康的影响 | 2. S Q 8200853 |
| 地中海的盆地区石油、天然
气的勘探工作 | 1. S Q 8200046 | 1979年中央大陆北部的油气
开发 | 2. S Q 8200854 |
| 世界新的有远景的含油气盆
地 | 1. S Q 8200047 | 1979年西部海岸地区的发展 | 2. S Q 8200855 |
| 世界的大油田——大布尔干油
田(科威特) | 1. S Q 8200048 | 1979年俄克拉何马州和得克
萨斯州潘汉德地区的发展 | 2. S Q 8200856 |
| 世界的大油田——卡夫吉·
萨发尼亚油田 | 1. S Q 8200049 | 1979年马里兰、俄亥俄、宾
夕法尼亚、弗吉尼亚和西
弗吉尼亚州的油气开发 | 2. S Q 8200857 |
| 世界的大油田——马洛哥油
田(安哥拉) | 1. S Q 8200050 | 1979年阿拉斯加的开发 | 2. S Q 8200858 |
| 世界的大油田——阿加加利
油田(伊朗) | 1. S Q 8200051 | 阿拉斯加的石油和天然气的
调查勘探工作 | 2. S Q 8200859 |
| 世界的大油田——东得克萨
斯油田(美国) | 1. S Q 8200052 | 世界石油储量展望 | 3. S Q 8201716 |
| 世界的大油田——萨莫特洛
尔油田(苏联) | 1. S Q 8200053 | 最近十年世界油气工业发展
前景(据国际能源公司预
测) | 3. S Q 8201717 |
| 世界的大油田——法太油田
(第拜) | 1. S Q 8200054 | 新能源技术的科学基础 | 3. S Q 8201718 |
| 世界的大油田——华北(任
丘)油田(中国) | 1. S Q 8200055 | 德意志联邦共和国第一个海
上油田 | 3. S Q 8201719 |
| 南海国际地质讨论会 | 1. S Q 8200056 | 挪威和北海油田——政策与
北海油田事故 | 3. S Q 8201720 |
| 文献介绍〔资源(地质、钻
探、开发、生产)〕 | 2. S Q 8200841 | 美国石油天然气的调查勘探
工作 | 3. S Q 8301721 |
| 关于世界大洋水域的调查勘
探工作 | 2. S Q 8200842 | 1979年美国东—中部各州的
发展 | 3. S Q 8301722 |
| 北海地区的天然气资源—— | 2. S Q 8200843 | 美国东部沿岸地带的油气调
查勘探 | 3. S Q 8201723 |

1979年南得克萨斯州的进展	3. S Q 8201724	大	
1979年阿肯色、北部易斯安那和东得克萨斯州的发展	3. S Q 8201725	加拿大东部陆棚油气调查勘探工作	5. S Q 8203374
令人振奋的塔斯卡卢萨走向带继续获得成果	3. S Q 8201726	在萨比纳斯中生代海湾找油的成果与前景〔会〕	5. S Q 8203375
1979年纽约州的进展	3. S Q 8201727	1979年中、南非的石油发展	5. S Q 8203376
1979年四角—山间区的发展	3. S Q 8201728	1979年中东各国的石油开发	5. S Q 8303377
利比亚扩大调查勘探工作	3. S Q 8201729	1979年远东石油的发展	5. S Q 8203378
用岩盐洞穴存贮液化天然气	3. S Q 8201730	摩洛哥新油气田	5. S Q 8203379
究竟有多少石油? 这要看你问谁	4. S Q 8202532	澳大利亚1979年的石油发展	5. S Q 8203380
资本主义国家和发展中国家石油证实储量和产量现状	4. S Q 8202533	关于在东南亚各国大陆架区进行石油的调查和开采	5. S Q 8203381
美国的石油钻井与石油产量: 每单位进尺产量和基本能源分析	4. S Q 8202534	世界大陆架主要油气储量分布的分带性	6. S Q 8204206
美国天然气的潜在储量: 天然潜能委员会的史例	4. S Q 8202535	世界石油生产	6. S Q 8204207
1979年东加拿大的进展	4. S Q 8202536	向有争议深海发展的石油勘探	6. S Q 8204208
1979年西加拿大的发展	4. S Q 8202537	1979年路易斯安那墨西哥湾陆上的石油开发	6. S Q 8204209
契瓦瓦州的石油勘探现状	4. S Q 8202538	丹佛盆地——石油勘探获得巨大成果	6. S Q 8204210
东南亚大陆架的含油气性	4. S Q 8202539	埃克森公司在阿拉斯加北坡发现油气	6. S Q 8204211
东南亚地质调查工作的发展前景	4. S Q 8202540	加拿大北极地区油气调查勘探工作	6. S Q 8204212
印度尼西亚海上的重要发现	4. S Q 8202541	南美国家勘探成果和油气产量	6. S Q 8204213
新关原、越路原地区发现新的天然气层	4. S Q 8202542	墨西哥东南部的大油田	6. S Q 8204214
北欧大多数地区勘探工作活跃	4. S Q 8202543	1979年欧洲的石油开发	6. S Q 8204215
苏联第十个五年计划期间油气调查、勘探的主要成果及1981—1985年的任务	4. S Q 8202544	英国油气采掘工业的发展	6. S Q 8204216
1979年北非的石油开发	4. S Q 8202545	北海挪威沿岸一带油气的勘探	6. S Q 8204217
巴林和卡塔尔的油、气调查和勘探	4. S Q 8202546	苏联钻世界上最深的井达35000英尺	6. S Q 8204218
阿曼的石油和天然气的调查勘探工作	4. S Q 8202547	中、近东各国的主要地质勘探成果及油气开采工业现状	6. S Q 8204219
埃及石油与天然气勘探	4. S Q 8202548	苏伊士湾有极好的潜在产量	6. S Q 8204220
苏伊士湾含油气盆地调查勘探工作成果	4. S Q 8202549	东南亚地质勘探工作发展前景	6. S Q 8204221
1979年新西兰和西南太平洋岛屿地区的发展	4. S Q 8202550	非洲新的产油国	6. S Q 8204222
从重油和沥青砂层中生产石油的可能性	5. S Q 8203368	澳大利亚石油、天然气的勘探与生产	6. S Q 8204223
资本主义国家与发展中国家石油及天然气的调查勘探成果〔书〕	5. S Q 8203369	发展中国家石油勘探的动向	7. S Q 8205062
北美勘探活跃、主要发现突出	5. S Q 8203370	中南美的石油资源〔书〕	7. S Q 8205063
美国紧急的近海石油计划	5. S Q 8203371	西德的石油和天然气〔书〕	7. S Q 8205064
阿纳达科盆地受到严格的审查	5. S Q 8203372	意大利、法国、西班牙的石油、天然气的勘探与开采	7. S Q 8205065
加拿大东部近海勘探远景巨	5. S Q 8203373	西西里岛岸外发现重质油深层的含气远景	7. S Q 8205066
		美国战略石油储备的概况(之一)	7. S Q 8205068

美国战略石油储备的概况 (之二)	7. S Q 8205069	义	
美国地质调查所估计未发现的天然气储量的增长	7. S Q 8205070	密执安盆地南部志留纪尼亚 加兰宝塔礁的勘探	9. S Q 8206776
北部大平原的浅层、低渗透 储集岩——它们的天然气 储量估价	7. S Q 8205071	具魅力的瓦奇塔山区的石油	9. S Q 8206777
1979年落基山北部的进展	7. S Q 8205072	北极岛可能发现大量石油	9. S Q 8206778
对澳大利亚的阿马多斯盆 地予以大的希望	7. S Q 8205073	苏联拥有大量的石油和天然 气	9. S Q 8206779
评价油气资源的新技术	8. S Q 8205913	苏联可能发现第二个黑海气 田	9. S Q 8206780
煤—核能系统、研究方法和 结果举例	8. S Q 8205914	里海水域在第十个五年计划 期间油气勘探工作成果及 第十一个五年计划内油气 产量的发展远景	9. S Q 8206781
世界石油、天然气资源	8. S Q 8205915	埃及石油工业现状	9. S Q 8206782
某些国家1980年油气调查的 主要成果及产量	8. S Q 8205916	印度的石油天然气工业发展 问题	9. S Q 8206783
美国勘探活跃, 加拿大勘探 缓慢	8. S Q 8205917	世界勘探的突出特点	10. S Q 8207592
苏联天然气工业的发展	8. S Q 8205918	1960—1990年苏联国外油气 资源的变化	10. S Q 8207593
1976—1980年苏联欧洲部分 石油产区深部钻探的成果	8. S Q 8205919	1979—1980年美国调查勘探 工作最重要成果	10. S Q 8207594
关于西班牙的油气勘探与开 采	8. S Q 8205920	美国1980—1980年油气开采 工业发展预测	10. S Q 8207595
中非和南非	8. S Q 8205921	犹他州的远距离深探井	10. S Q 8207596
1979—1980年北非各国的调 查勘探工作	8. S Q 8205922	新墨西哥州的石油和天然气 生产	10. S Q 8207597
利比亚石油工业的现状	8. S Q 8205923	在纽芬兰近海钻探必需具备 一切最好的条件	10. S Q 8207598
日本的能源前景与澳大利亚 的作用	8. S Q 8205924	欧洲	10. S Q 8207599
澳大利亚的含油潜力	8. S Q 8205925	1980年德意志联邦共和国的 油气勘探	10. S Q 8207600
澳大利亚中部西南埃罗曼加 盆地油气新发现的意义	8. S Q 8205926	1980年奥地利的石油工业	10. S Q 8207601
乌达达的天然气新发现及其 对勘探的意义	8. S Q 8205927	远东、亚洲、澳大利亚和大 洋洲的含油气远景	10. S Q 8207602
代用化石能源的开发	8. S Q 8205928	1979—1980年阿拉伯联合酋 长国油气调查勘探工作成 果	10. S Q 8207603
可能的资源—地下水的溶解 气及其工业利用的远景	8. S Q 8205929	埃及具有良好乐观的石油地 质基础	10. S Q 8207604
法国能源需求的趋势分析和 模型—用阿别耳模型对比 2000年和2020年的能源需 求状态	9. S Q 8206767	苏丹油、气调查勘探工作	10. S Q 8207605
世界天然气展望	9. S Q 8206768	法国石油研究所海洋失事原 油漏失数据库(1955— 1980)的新成果	10. S Q 8207606
世界天然气资源现状和欧美 的天然气工业	9. S Q 8206769	北海石油天然气勘探的进展	11. S Q 8208418
1979—1980年南美的石油和 天然气工业	9. S Q 8206770	挪威增加石油产量的前景	11. S Q 8208419
阿根廷油气调查勘探工作的 扩展	9. S Q 8206771	西德原油和天然气的开发与 远景	11. S Q 8208420
北非	9. S Q 8206772	南美、中美、加勒比和墨西哥 危地马拉的重要发现	11. S Q 8208421
考察大西洋外大陆架	9. S Q 8206773	1979—1980年南亚和东南亚 国家的石油、天然气工业	11. S Q 8208423
美国钻井及完井成本提高 41.2%	9. S Q 8206774	远东	11. S Q 8208424
密执安盆地浅层仍有勘探意	9. S Q 8206775	中东	11. S Q 8208425

澳大利亚	11. S Q 8208426	热蒸馏——热解法在生油岩	1. S Q 8200066
沥青砂	11. S Q 8208427	和海洋污染研究中的应用	
油页岩	11. S Q 8208428	干酪根岩相学〔汇〕	1. S Q 8200067
煤	11. S Q 8208429	干酪根的镜下观察〔汇〕	1. S Q 8200068
铀	11. S Q 8208430	环境样品中多环芳烃的分析	1. S Q 8200069
国家战略石油储备	11. S Q 8208431	方法〔汇〕	
世界油气资源估价的一些问题	12. S Q 8209261	在气体地球化学研究中热电	1. S Q 8200070
波罗的海现代沉积厌氧成岩	12. S Q 8209262	整流应用的可能性	
作用的生物地球化学		根据沉积岩石学的方法测定	1. S Q 8200071
波罗的海上全新统沉积中甲	12. S Q 8209263	古地温	
烷的细菌形成作用		油藏热力《破坏》过程的数	1. S Q 8200072
苏联国外主要产油国作为其	12. S Q 8209264	学模拟	
资源组成部分的累积石油		日本东北主要油气田的石油	1. S Q 8200073
产量		运移时期	
密执安盆地中部、北部继续	12. S Q 8209265	对普里皮亚特凹陷石油及地	1. S Q 8200074
进行深部勘探		层水中微化石的研究	
壳牌公司在斯科舍海陆棚区	12. S Q 8209266	在海洋和内陆水体的底层水	1. S Q 8200075
继续探索		中烃类运移的地球化学指	
1979—1980年西非产油国的	12. S Q 8209267	示器	
调查勘探工作成果		柴达木盆地北缘中生界沉积	1. S Q 8200076
贝宁的石油勘探	12. S Q 8209268	分布特征	
加纳石油	12. S Q 8209269	氢做为油气藏形成条件相同	1. S Q 8200077
在挪威大陆架北部发现第一	12. S Q 8209270	性的标志	
个气田		世界上石油的分布取决于巨	1. S Q 8200078
十年来奥地利地下存贮天然	12. S Q 8209271	大油藏的延伸程度	
气的经验		北海油气聚集的控制因素	1. S Q 8200079
中亚的沥青—补充烃资源的	12. S Q 8209272	有机物的破坏作用	1. S Q 8200080
可能的来源		波兰下二迭纪沉积中游离气	1. S Q 8200081
伊朗扎格罗斯山同造山期的	12. S Q 8209273	的变化规律	
中新世—上新世磨拉石含		世界天然气资源按纬向带分	1. S Q 8200082
沥青沉积物		布	
		东欧地台的油气分布与其构	1. S Q 8200083
		造历史的联系	
		碳酸盐沉积中的油气藏类型	1. S Q 8200084
		玄武岩台地的构造位置与老	1. S Q 8200085
		陆台的含油气性评价	
		有机质的地球化学演化	2. S Q 8200860
		〔汇〕	
		大陆边缘的下沉和热流：石	2. S Q 8200861
		油烃类形成的重要参数	
		原生和生物降解石油中的非	2. S Q 8200862
		烃化合物〔汇〕	
		怀俄明州波德河盆地某些上	2. S Q 8200863
		白垩统页中有机质的组成	
		圣胡安盆地原油的地球化学	2. S Q 8200864
		对比研究	
		阿拉斯加诺顿盆地中汽油烃	2. S Q 8200865
		类的成因以及它们通过溶	
		解于二氧化碳中产生的运	
		移	
		天然存在的类萜经生物分解	2. S Q 8200866
		作用形成的C ₂ -C ₇ 烃类	
		我国高含CO ₂ 气藏的分布及	2. S Q 8200867

石油及天然气地质理论

有机物成熟度的测定	1. S Q 8200057		
作为有机质转化程度指标的	1. S Q 8200058		
地质噍啉的组成			
藻类及其在烃类生成中的重	1. S Q 8200059		
要性			
石油的低温浅层成因——微	1. S Q 8200060		
生物的形成及其后的降解			
作用			
喀尔巴阡山前拗陷中新统天	1. S Q 8200061		
然气生成的“水合物”模式			
多环芳烃在水中溶解特性	1. S Q 8200062		
石油馏份中微量元素的分布	1. S Q 8200063		
地质——地球化学因素对石	1. S Q 8200064		
油残余烃类及岩石有机物			
质组成的影响			
用热解和色谱方法研究油页	1. S Q 8200065		
岩中的脂肪族结构			

成因探讨		水体系中分散石油的烃类组成〔汇〕	
陆相生油理论的由来和发展 (I)	2. S Q 8200868	塔里木盆地西南地区生油岩石学及其有机质的荧光显微特征的研究	3. S Q 8201740
陆相生油理论的由来和发展 (II)	2. S Q 8200869	新生代凹陷区深部油气藏形成的温压条件	3. S Q 8201741
胜利油田沙三段原油孢粉组合与油源研究	2. S Q 8200870	含油气盆地中烃类垂直运移的模式	3. S Q 8201742
用居里点热解——质谱法研究煤和沉积有机质的特征 (I)	2. S Q 8200871	对成岩作用及其阶段划分的意见	3. S Q 8201743
使用红外光谱鉴定干酪根及其演化〔汇〕	2. S Q 8200872	大安寨石灰岩的成岩作用与成岩圈闭	3. S Q 8201744
适用于干酪根的热解分析和有关技术〔汇〕	2. S Q 8200873	局部构造在区域倾斜影响下的变化	3. S Q 8201745
高分辨气相色谱综述〔汇〕	2. S Q 8200874	北库页岛局部构造的形成及结构特征	3. S Q 8201746
上奥地利第三纪盆地主要产油气层的特征 II: 渐新统砾岩和砂岩	2. S Q 8200875	北库页岛达金层中砂坝型圈闭	3. S Q 8201747
石油的生成与初次运移学说的现状	2. S Q 8200876	盐类沉积地热变质作用的物理化学分析	3. S Q 8201748
石油初次运移的若干问题——日本第三纪油田的初次运移	2. S Q 8200877	油藏在地球各纬度带定向分布的主要全球特点	3. S Q 8201749
印度孟买海上盆地石油和天然气的生气区和运移方向	2. S Q 8200878	分离方法对干酪根元素组成的影响	3. S Q 8201750
墨西哥东北部地区诺维约组的成岩过程和烃类的聚集〔会〕	2. S Q 8200879	中国的地洼型油气田	3. S Q 8201751
海洋沉积物中的天然气水化物及其实际应用	2. S Q 8200880	用顺磁法研究与划分有机岩变质程度	3. S Q 8201752
路易斯安那海湾沿岸含盐盆地中封闭的和不封闭的断层	2. S Q 8200881	论我国油气盆地的二级构造带与油气聚集关系	3. S Q 8201753
欧亚大陆海区的含油气性问题及其成因分类	2. S Q 8200882	含油气盆地的分类及其特征	3. S Q 8201754
超深地层中的油气生成	3. S Q 8201731	关于盆地研究的几点意见	3. S Q 8201755
早期成岩作用与油气生成	3. S Q 8201732	气相色谱法测沉积岩中氨基酸的试验研究	3. S Q 8201756
阿尔及利亚撒哈拉의三迭纪地区大的和巨大的油气聚集形成条件	3. S Q 8201733	薄层色谱荧光光谱法测定岩石中的花	3. S Q 8201757
古生界含盐盆地盐下沉积中油气聚集带的分布规律	3. S Q 8201734	石油中的微量元素	4. S Q 8202551
彼尔姆滨卡区文德期、泥盆纪及维宪期陆源建造中呈现成油作用的条件	3. S Q 8201735	粘土有机质复合物生成的模拟实验和分析	4. S Q 8202552
试论浙西沥青煤的成因	3. S Q 8201736	干酪根的元素 (C、H、O、N、S、Fe) 分析〔汇〕	4. S Q 8202553
江南隆起西侧沥青脉的产状成因及其地质意义	3. S Q 8201737	应用X射线衍射分析探讨干酪根演化程度	4. S Q 8202554
海洋沉积物中烃类的室温抽提法及其与溶剂沸腾抽提法相对比〔汇〕	3. S Q 8201738	南加利福尼亚湾两个盆地中确定了时代的沉积岩芯中的烃	4. S Q 8202555
用微量分析技术研究流动海	3. S Q 8201739	丹佛盆地石油的生成和运移	4. S Q 8202556
		尼日尔三角洲第三系生油岩评价	4. S Q 8202557
		贵州志留系牙形刺的颜色及其石油地质意义	4. S Q 8202558

阿拉斯加库克湾盆地生物成因和热成因的天然气	4. S Q 8202559	用化学方法解释干酪根的结构〔汇〕	5. S Q 8203385
松辽盆地白垩纪孢粉颜色指数与有机质成熟度	4. S Q 8202560	现代沉积中有机物的起源和形成及其与干酪根的关系〔汇〕	5. S Q 8203386
石油汽油馏份烃类组成的地球化学信息(以普里卡米为例)	4. S Q 8202561	制备干酪根的新装置——封闭式反应罐	5. S Q 8203387
评价相旋回楔状体中的油气层	4. S Q 8202562	各类干酪根不同成熟阶段生气量的探讨	5. S Q 8203388
西阿巴拉契亚盆地泥盆系页岩的有机质含量	4. S Q 8202563	镜质组反射率的测定	5. S Q 8203389
艾伯特中、东部阿尔必阶上曼维尔组的河床砂岩地层封闭油藏	4. S Q 8202564	帝汶深海槽深海钻探计划262地区上新世至更新世钙质沉积物的有机地球化学	5. S Q 8203390
伏尔加-乌拉尔东北部地区古生界中形成油气聚集的最有利条件	4. S Q 8202565	松辽湖盆的生油特征及烃类的演化	5. S Q 8203391
库页岛北部非背斜油气圈闭的类型及其分布	4. S Q 8202566	三角洲沉积的某些地质和油气性问题	5. S Q 8203392
中国南方石炭纪海域沉积相及含油气有利相带的探讨	4. S Q 8202567	尼日利亚伊莫州奥苏-伊佐姆毕油田砂岩储集层的岩性、物源及沉积环境	5. S Q 8203393
太平洋活动带西南部含油气盆地中气田、凝析气田及油田的形成条件	4. S Q 8202568	生物成因气体的生成、聚集和资源远景	5. S Q 8203394
滨里海盆地及布扎契半岛侏罗纪生产层的油藏形成问题	4. S Q 8202569	石油初次运移的证据	5. S Q 8203395
三水盆地二氧化碳气藏地质特征及成因探讨	4. S Q 8202570	应力场, 石油运移的关键	5. S Q 8203396
乌兹别克西部下部硬石膏段对油气充满礁块程度的影响	4. S Q 8202571	运移作用的某些物质平衡和地质控制	5. S Q 8203397
西西伯利亚北部的天然气水合物	4. S Q 8202572	试论泥岩压实作用与油气初次运移	5. S Q 8203398
中国含油气盆地的划分和远景	4. S Q 8202573	中亚地区含硫化氢气藏的分布特点	5. S Q 8203399
欧洲东部地区含硫化氢气藏的分布特点	4. S Q 8202574	大陆漂移和油气在地层中的分布	5. S Q 8203400
松辽盆地白垩系泥岩粘土矿物的成岩演变规律与油气分布的关系	4. S Q 8202575	40°—50°纬度带是发现古生界油气藏最有远景的地区之一	5. S Q 8203401
新华夏系成生发展的阶段性及其对油气的控制作用	4. S Q 8202576	前高加索上侏罗统碳酸盐岩中油气藏的分布特点及其勘探远景	5. S Q 8203402
拉丁美洲的重油和沥青砂岩矿	4. S Q 8202577	沉积盆地的分类	5. S Q 8203403
适应于石油和天然气勘探的干酪根之光学演化和地热史〔汇〕	5. S Q 8203382	印第安那州的特伦顿灰岩地质	5. S Q 8203404
碎屑岩中的稀散有机物质及其特殊的研究方法	5. S Q 8203383	关于在西欧寻找重油油田煤及其衍生物的分析——核磁共振谱的最新应用	5. S Q 8203405
加拿大苏必利尔省前寒武纪早期石墨中 ¹³ C异常的降低	5. S Q 8203384	大西洋、墨西哥湾和太平洋的一些外陆棚区沉积物中芳香烃的分布〔汇〕	5. S Q 8203406
		回顾前寒武系原生石油	6. S Q 8204224
		山间拗陷条件下油气的形成	6. S Q 8204225
		西澳大利亚巴罗凹陷威达利阿原油和威宁组(白垩系)可能生油岩抽提物的	6. S Q 8204226
			6. S Q 8204227

地球化学对比		四川盆地碳酸盐岩裂缝性气	6. S Q 8204253
根据可溶抽提物的研究来看	6. S Q 8204228	藏的构造因素	
干酪根的结构〔汇〕		干酪根的分离技术〔汇〕	6. S Q 8204254
关于石油中噻啉和异戊二烯	6. S Q 8204229	现代盆地水中重金属与有机	6. S Q 8204255
烃的起源问题		质反应的研究现状	
湖相可溶有机物的部分化学	6. S Q 8204230	使用 ¹ H和 ¹³ C, 核磁共振以	6. S Q 8204256
特征		及红外光谱研究海相和陆	
天然对象中碳同位素比的统	6. S Q 8204231	相腐植质	
计学和油气形成的动力学		各种海洋沉积物中烃类分析	6. S Q 8204257
问题		方法的对比〔汇〕	
蒸发环境中形成生油岩的可	6. S Q 8204232	矿物对干酪根热解的影响	6. S Q 8204258
能性		国际地质代表大会26届常会	6. S Q 8204259
海相沉积孔隙水中的可溶有	6. S Q 8204233	关于油气地质问题、分布	
机碳和挥发性脂肪酸		和资源预测	
斜发沸石到方沸石变化的脱	6. S Q 8204234	缺氧环境和生油岩的形成	7. S Q 8205074
水机理及其在石油勘探中		碳酸盐鲕状岩中轻烃的生成	7. S Q 8205075
的应用		生油潜力定量计算中表现活	7. S Q 8205076
页岩碎屑中有机物的分布	6. S Q 8204235	化能的估算	
某些第三系胶质化石中倍半	6. S Q 8204236	有机质的破坏过程中硫酸盐	7. S Q 8205077
萜烯类化合物的性质和成		还原菌和甲烷生成的作用	
因		中国某些盆地的生油岩和原	7. S Q 8205078
普吉特海峡烃的地球化学一	6. S Q 8204237	油中的生物标记化合物	
I、无环烃的沉积作用		应用红外光谱数据对生油岩	7. S Q 8205079
近地表环境中的碳酸盐成岩	6. S Q 8204238	评价的尝试	
结构		西西伯利亚含油气地层中碳	7. S Q 8205080
石油和天然气的运移问题	6. S Q 8204239	酸盐的碳和氧同位素成分	
分子溶解形式的原始石油运	6. S Q 8204240	高加索及喀尔巴阡生油气岩	7. S Q 8205081
移: 新资料审议		及火成岩中的天然气	
石油和天然气的运移问题	6. S Q 8204241	含油气层地层水中碳酸氢钠	7. S Q 8205082
阿纳托利亚东南部马丁组储	6. S Q 8204242	的碳同位素组成	
集层的石油运移及再聚集		波兰彼尔姆区镁灰岩层中主	7. S Q 8205083
模式		要白云岩沉积的烃类生成	
太平洋西南部某些含油气盆	6. S Q 8204243	带的确定	
地的凝析气藏形成条件		在油水接触带水中氢和氧同	7. S Q 8205084
圈闭的定性鉴定	6. S Q 8204244	位素的性能(以普里皮亚	
普里皮雅特拗陷的地质发展	6. S Q 8204245	特拗陷和西西伯利亚为	
条件和油气聚集带的形成		例)	
川东南地区区域构造特征及	6. S Q 8204246	石油无机成因说的新进展	7. S Q 8205085
圈闭类型与油气藏分布关		实验室模拟热成熟作用中干	7. S Q 8205086
系		酪根的碳和氢稳定同位素	
川南地区构造体系特征与油	6. S Q 8204247	变化	
气富集关系		干酪根中的C ¹³ C ¹² 〔汇〕	7. S Q 8205087
在不同纬度区发现古生界、	6. S Q 8204248	得克萨斯东南渐新统哈克贝	7. S Q 8205088
中生界、新生界油气藏的		利层下部河道浊流岩储集	
或然率		层	
苏联古生代油田按古纬度分	6. S Q 8204249	东得克萨斯、北路易斯安那	7. S Q 8205089
布的规律		和南阿肯色侏罗系的棉花	
渤海湾盆地古潜山油藏的区	6. S Q 8204250	谷和斯麦克奥沃储集岩带	
域分布规律		构造-沉积油气藏构造定量	7. S Q 8205090
密西西比南部的下塔斯卡卢	6. S Q 8204251	描述的可能性	
萨层		安加拉河、勒拿河之间地区	7. S Q 8205091
中国东部裂谷系盆地的石油	6. S Q 8204252	莫特-乌沙科夫陆源层系	
地质特征		中的油气圈闭	

差异压实与大油气田	7. S Q 8205092	型与演化模式	
碳酸盐岩油气圈闭的某些结构特征及其对气藏形态的影响	7. S Q 8205093	松辽及其他陆相盆地生油岩地球化学的基本特征	8. S Q 8205937
渤海湾含油气盆地断层活动与古潜山油、气田的形成	7. S Q 8205094	黄骅坳陷中区生油岩特征及油源对比	8. S Q 8205938
从套迭构造探索川东地区的天然气赋存	7. S Q 8205095	江汉盆地咸水湖相潜江组油、气的生成	8. S Q 8205939
正牵引构造及其找油意义	7. S Q 8205096	对欧普里什内什蒂构造麦奥齐斯期固体介质的物理化学和地球化学看法	8. S Q 8205940
油气初次运移的条件和持续时间	7. S Q 8205097	在气藏保存过程中层状天然气成分的变化	8. S Q 8205941
由生物标记追溯古建造	7. S Q 8205098	有关滨里海含油气盆地石油低沸点烃类中个别成分成因及地球化学特性的若干观点	8. S Q 8205942
压实盆地中的油气运移	7. S Q 8205099	楚德尔——吉耶戈甫油田石油的地球化学特征	8. S Q 8205943
在多孔介质中石油的过滤作用及其成分的改造	7. S Q 8205100	盐丘构造对盐株周围陆源地层储集性能的影响	8. S Q 8205944
原油孢粉分析及对延长组油源问题的探讨	7. S Q 8205101	鞑靼下石炭统侵蚀沟的形成条件及其对含油性的影响	8. S Q 8205945
试论油源对比各类指标的理论基础及其可比性问题	7. S Q 8205102	得克萨斯特拉华盆地查佩曼迪普油田碳酸盐储集层的岩相和埋藏成岩作用	8. S Q 8205946
岛弧含油气盆地的发育特征	7. S Q 8205103	阿肯色及路易斯安那州斯玛克欧文上侏罗统埋藏成岩作用及孔隙度之演化	8. S Q 8205947
中国大陆板块的演化与含油气盆地特点的探讨	7. S Q 8205104	大庆油田断裂特征、成因及其与油气聚集的关系	8. S Q 8205948
从盆地的形成和演化谈谈我国东西部中生代含油气盆地的地质构造的异同	7. S Q 8205105	华北地区地层压实作用与油、气初次运移	8. S Q 8205949
中东:地层演化与石油分布:讨论	7. S Q 8205106	适用于勘探条件的西西伯利亚气、油及凝析气、油藏(田)分类	8. S Q 8205950
中东:地层演化与石油分布:答复	7. S Q 8205107	提曼—伯朝拉含油省的重油和地沥青	8. S Q 8205951
美国古生界油藏的古纬度分布	7. S Q 8205108	在 400℃温度及 2000 巴压力,并有气体存在时原油的水溶性	8. S Q 8205952
在干酪根研究中的电子顺磁共振〔汇〕	7. S Q 8205109	水动力能圈闭石油吗?	8. S Q 8205953
澳大利亚南部弗罗姆区库内蒙纳附近沉积铀矿的形成和分布	7. S Q 8205110	陆台型含油气构造的形成机理	8. S Q 8205954
支持非生物成因大型壳层石油聚集的实验证据	8. S Q 8205930	北——中阿尔及利亚三迭系地层的进一步地质研究(以盐岩构造运动为重点)	8. S Q 8205955
沉积有机物和干酪根(干酪根的定义及其定量的重要性)〔汇〕	8. S Q 8205931	蒙大拿州中西部扰动带的构造格局	8. S Q 8205956
沉积盆地的热沉陷和压实及其在巴尔的摩峡谷海槽中的应用	8. S Q 8205932	世界古生代油气田的古纬度	8. S Q 8205957
由于干酪根热解评价有机质的成熟作用(以北海道北部地区白垩系—第三系中的干酪根为例)	8. S Q 8205933	苏联南部后古生代地台的中生代沉积中溶于水烃类气体的分布规律	8. S Q 8205958
关于环烷族石油的成因问题	8. S Q 8205934		
醋酸纤维素生成的 CH_4 与来自海岸缺氧沉积物的拌生 CH_4 气流	8. S Q 8205935		
松辽盆地陆相生油母质的类	8. S Q 8205936	下库林盆地及巴库群岛油田	8. S Q 8205959

石油样品的分类与鉴别		性质的关系	
干酪根显微结构的电子显微镜研究(选为鉴定干酪根演化路线和演化阶段的指标)〔汇〕	8. S Q 8205960	岩石氯仿抽提物中沥青质的地球化学意义	9. S Q 8206804
应用红外光谱方法研究干酪根的演化程度	8. S Q 8205961	东明凹陷煤成气地质条件及其地球化学标志的探讨	9. S Q 8206805
“氯仿沥青A”抽提方法的研究	8. S Q 8205962	从煤成气观点评价沁水盆地含气远景	9. S Q 8206806
硫酸亚铁、硫酸高铁分离法及干酪根与黄铁矿结合形式的研究	8. S Q 8205963	阿拉斯加北坡与勘探工作有关的两种石油类型	9. S Q 8206807
辽河拗陷沉积岩中的干酪根	8. S Q 8205964	关于当前石油有机地球化学研究的几个问题	9. S Q 8206808
柴达木盆地第四系至上新统可溶有机质的演化特征	8. S Q 8205965	加里福尼亚州萨克拉门托河谷沉积体系及其与天然气聚集的关系	9. S Q 8206809
罗马尼亚石油分布与全球构造型式间的关系	9. S Q 8206784	砂岩储集岩的分类与评价	9. S Q 8206810
预测尼日尔三角洲盆地石油埋藏最佳深度	9. S Q 8206785	油气盆地的早期评价	9. S Q 8206811
黏稠粘滞石油和天然地沥青的物理化学性质	9. S Q 8206786	原生水——在油藏条件下原油最适合的驱替者	9. S Q 8206812
地热烃类成因的分子碳同位素证据	9. S Q 8206787	塔里木盆地西部油源初步探讨	9. S Q 8206813
地热流对石油生成的控制作用	9. S Q 8206788	黄骅拗陷油气生成与初次运移的探讨	9. S Q 8206814
西土库曼凹陷含油气沉积中温度对地层压力影响的评价	9. S Q 8206789	爱达荷州北乔治敦峡谷地区密西西比层系的地层学和经济意义	9. S Q 8206815
干酪根向油、气演化的热模拟试验	9. S Q 8206790	论油、气藏的分类及中国油、气藏的主要类型	9. S Q 8206816
白垩系黑色页岩中的C ₂₇ —C ₂₉ A环单芳甾醇类	9. S Q 8206791	东营凹陷底辟型构造圈闭的形成机制	9. S Q 8206817
碳酸盐岩地区的石油〔会〕	9. S Q 8206792	酒泉盆地西部鸭儿峡变质基岩油藏的形成条件	9. S Q 8206818
应用碳同位素探讨油、气成因	9. S Q 8206793	勘探美国加勒夫科斯特盆地构造遮挡油气藏	9. S Q 8206819
松辽盆地原油和沉积岩中有机制碳同位素	9. S Q 8206794	雅库梯亚鲍图滨斯克区石油及天然气的地球化学特征	9. S Q 8206820
松辽盆地陆相生油特征	9. S Q 8206795	珠江口盆地形成机制浅析	9. S Q 8206821
陆相生油岩有机质的丰度及类型	9. S Q 8206796	世界古生代和中新生代的油气藏及其古纬度	9. S Q 8206822
陆源盆地的生油	9. S Q 8206797	世界水域内的天然气按纬度分布	9. S Q 8206823
中国中、新生代陆相盆地中有机质的热演化	9. S Q 8206798	干酪根成岩演化的热模拟实验;电子顺磁共振分析	9. S Q 8206824
塔里木盆地西南地区石炭系二次生油问题初步探讨	9. S Q 8206799	使用短柱快速自动气相色谱分析	9. S Q 8206825
原油中类异戊二烯烷烃的分布和演化	9. S Q 8206800	盆地演化中石油生成和聚集的定量模型	10. S Q 8207607
在确定生油岩相中原油痕量金属钒、镍比的应用	9. S Q 8206801	对德国南部东磨拉石盆地原油与可能母岩之间地球化学对比的贡献	10. S Q 8207608
关于滨里海西北部岩层中分散有机物的生油潜力问题	9. S Q 8206802	阿巴拉契亚盆地泥盆系页岩曼塞尔色标值与有机碳的关系	10. S Q 8207609
方解石同位素成分及其发光与热液条件中有机质改变	9. S Q 8206803	石油地质学中静态与动态解	10. S Q 8207610

释的比较		目前关于原油重组分的认识	11. S Q 8208432
石油调查及勘探中的硫同位素: 威利斯顿盆地	10. S Q 8207611	北海地区的石油和生油岩 [汇]	11. S Q 8208433
乌兹别克地下温度条件特征及其对油气形成作用的影响	10. S Q 8207612	南得克萨斯杰克逊组圣米格尔褐煤沉积的成因和有关的岩相	11. S Q 8208434
南极洲土壤中高丰度的长链正构烷酸	10. S Q 8207613	近代鲕石沉积中原始干酪根的某些形成特点	11. S Q 8208435
京津地区原油、生油岩中的甾烷和藿烷	10. S Q 8207614	用热分析——气相色谱技术研究墨西哥湾钻井岩屑中的有机质	11. S Q 8208436
碳酸盐岩有机质演化特征与油气评价	10. S Q 8207615	人工加热腐植质及腐泥质沉积物的地球化学——I: 原干酪根	11. S Q 8208437
黄土剖面中氧化物的比值和相对淋溶、聚积值在地质上的意义	10. S Q 8207616	水动力条件对南库页岛阿尼夫凹陷天然气聚集分布状况的影响	11. S Q 8208438
川东石炭系气藏形成条件	10. S Q 8207617	大西洋摩洛哥盆地沉积有机质的荧光光谱特征	11. S Q 8208439
陕甘宁地区印支期古地貌特征及其石油地质意义	10. S Q 8207618	大西洋沉积物的脂类化合物碳同位素成分	11. S Q 8208440
江汉盆地潜江期盐湖沉积石油的形成与演化	10. S Q 8207619	在硅酸铝作用下甾族化合物的转变	11. S Q 8208441
一个基本的问题——峰面积和峰高的测量	10. S Q 8207620	通古斯陆向斜沉积岩有机物热解过程中烃类气体的新生作用	11. S Q 8208442
伏尔加-乌拉尔含油气区碳酸盐岩的特点	10. S Q 8207621	北海西南部的地温、地温梯度和热流 [汇]	11. S Q 8208443
用碳同位素比率揭示轻烃的源岩和运移	10. S Q 8207622	哈普查盖依长垣沉积岩层的古温度	11. S Q 8208444
石油的因子型做为油源多样性的标志	10. S Q 8207623	东南亚及远东岛弧含油气盆地的热条件	11. S Q 8208445
滨里海盆地盐下层系和盐上层系的区域构造单元在含油气性方面的相互关系	10. S Q 8207624	徐淮地区石炭——二迭系煤成气远景初探	11. S Q 8208446
西西伯利亚地台区凝析气藏类型的判别	10. S Q 8207625	四川盆地阳新统天然气的成因	11. S Q 8208447
喀尔巴阡山前拗陷褶皱的陡翼和倒转翼的含油气性	10. S Q 8207626	沉积物压实成岩前后体积变化关系公式的探讨	11. S Q 8208448
土库曼西南部上新世沉积中的油气形成作用及烃类垂直分带	10. S Q 8207627	利用102G型色谱仪改装的热解仪定量分析生油热指标的试验	11. S Q 8208449
渤海湾盆地的扭动构造特征及其对油气的控制作用	10. S Q 8207628	烃类聚集中硫化氢及二氧化碳的成因	11. S Q 8208450
滨里海盆地盐下沉积的天然气中硫化氢含量预测	10. S Q 8207629	根据游离天然气中惰性成分的含量研究生气作用	11. S Q 8208451
天然气水化物矿藏——一种新的能源储备	10. S Q 8207630	硫酸盐的高速还原作用与甲烷的厌氧氧化作用有关吗?	11. S Q 8208452
世界沉积盆地的分类和含油远景——立足于板块构造假说	10. S Q 8207631	北达科他西南部甘蒙页岩段(白垩系)的岩性、储集层的性质和掩埋历史	11. S Q 8208453
全球性聚油、聚气和聚煤作用最大纬度带的对比	10. S Q 8207632	在东鄂伦堡构造突起泥盆系陆源岩中调查古侵蚀沟的	11. S Q 8208454
在埋藏深度上世界石油的分布	10. S Q 8207633		
用毛细管效应分析三迭系延长统含油层油水分布	10. S Q 8207634		