

大庆石油学院
科技论文目录集

(1961—1990)

大庆石油学院三十年校庆筹委会
大庆石油学院科学技术协会

目 录

1、石油勘探系	1
2、石油开发系	14
3、石油机械系	31
4、石油化工系	66
5、计算机与控制工程系	77
6、基础课部	92
7、社科部	125
8、机关	139
9、秦皇岛实习基地	152
10、编后话	

石 油 勘 探 系

- 1 泥质生油岩成岩微裂缝的形成及其排烃意义 陈章明
《大庆石油学院学报》1980年2期
- 2 蒙脱石粘土连续控温控压压实试验 陈章明 方祖康
《大庆石油学院学报》 1982年2期
- 3 松辽盆地深部侏罗系成气条件的探讨 陈章明
《大庆石油学院学报》 1984年1期
- 4 升平油田的油藏水动力条件 陈章明
《大庆石油学院学报》 1984年4期
- 5 古地层厚度计算方法的探讨 陈章明 万龙贵
《石油与天然气地质》 1984年1期
- 6 古龙凹陷北部青山口泥岩构造裂缝的形成及其油藏分布的预测 陈章明 张树林
《石油学报》 1988年4期 万龙贵
- 7 杏山——莺山地区上侏罗统有机质热演化史 陈章明
《大庆石油学院学报》 1988年1期
- 8 乌尔逊凹陷盖层封闭性分析 陈章明 吕延防
《天然气研究新进展》1988年
- 9 泥岩盖层封闭性的确定及其源岩排气史的匹配 陈章明 吕延防
《大庆石油学院学报》 1990年2期
- 10 乌尔逊凹陷J₃大磨拐河组的有机相研究 陈章明 庞雄奇
《大庆石油学院学报》 1990年4期
- 11 对OEP值作为成熟度指标的质疑 李泰明
《大庆石油学院学报》 1975年1期

- 12 轻烃分析技术 李泰明
《大庆石油学院学报》1982年2期
- 13 松辽盆地南原油地化研究 李泰明
《大庆石油学院学报》 1983年1期
- 14 Geochemistry of Oils from Southern Song—Liao 李泰明
欧洲地质家学会会刊 1983年9月刊
- 15 圈闭和油气聚集 李泰明
大庆勘探会议 1983年12月
- 16 An Experimental Thermal Simulation of Petroleum—Generation 李泰明
第十二届国际地化会议，意大利 1985年
- 17 沉积物理埋藏压实过程 李泰明
《大庆石油学院学报》 1987年4期
- 18 Numerical Index of Kerogen Type 李泰明
“Petroleum Geology” 美国，1990年1期 卢双舫
- 19 关于地震勘探成果解释中利用曲射线从to图作构造图的问题 吴顺和
《大庆石油学院学报》 1978年1期
- 20 连续介质倾斜地层的波前方程和射线方程 吴顺和
《东部石油物探通讯》 1978年2期
- 21 利用磁法资料直接解释基底起伏 吴顺和
《石油地球物理勘探》 1980年4期
- 22 从非地震勘探方法看频谱分析在地震勘探中的意义 吴顺和
《大庆石油学院学报》 1988年3期
- 23 综合物探方法在大庆外围盆地评价中的应用 吴顺和
编入杭州全国石油物探技术第三系小盆地会议摘要
- 24 对辽西朝阳区震旦亚界的几点认识 陈秉麟
《大庆石油学院学报》 1979年2期

- 25 陆相地层的沉积旋回 陈秉麟
《大庆石油学院学报》 1980年2期
- 26 对河北唐山赵各庄地区长龙山组与下伏地层接触关系的研究 陈秉麟
《大庆石油学院学报》 1981年1期
- 27 地面地质实习在基础地质教学中的作用 陈秉麟
大庆石油学院《高等教育研究》 1981年1期
- 28 开平盆地井儿峪组地层及其不溶残渣含量特征 陈秉麟
《大庆石油学院学报》 1981年3期
- 29 青龙山地区中元古界南口群的详细划分问题 陈秉麟
《大庆石油学院学报》 1982年2期
- 30 冀东开平盆地奥陶系及与其有关的几个问题 陈秉麟
《大庆石油学院学报》 1982年4期
- 31 关于河北唐山开平盆地晚先寒武纪地层的几个问题 陈秉麟
黑龙江省地质年会上交流并宣读 1982年
- 32 开平盆地的蓟县系杨庄组 陈秉麟
《大庆石油学院学报》 1983年3期
- 33 开平盆地府君山组 陈秉麟
《大庆石油学院学报》 1983年4期
- 34 黑龙江省依兰县恐龙足印的发现及其意义 陈秉麟
《大庆石油学院学报》 1984年4期
- 35 有关黑龙江省依兰—尚志间中新生代地层的几个问题 陈秉麟
《大庆石油学院学报》 1985年2期
- 36 依兰—伊通地区第三纪孢粉组合地层学意义 陈秉麟
《大庆石油学院学报》 1985年3期
- 37 依兰—伊通地区第三纪古植被及古气候演变 陈秉麟
《大庆石油学院学报》 1985年4期

- 38 黑龙江省依兰县白垩纪地层中的恐龙足印化石
1985年黑龙江省中生代地层讨论会宣读 陈秉麟
- 39 在地史古生物教学中的一些体会
大庆石油学院《高等教育研究》1986年1期 陈秉麟
- 40 依兰—舒兰间白垩系
《大庆石油学院学报》 1987年2期 陈秉麟 黎文清
- 41 依兰—舒兰间第三系
《大庆石油学院学报》 1988年3期 陈秉麟
- 42 我国含油地层命名小议
《石油知识》1983年3期 陈秉麟 (山石久)
- 43 勘探系野外地质教学的经验与体会
1990年8月石油高校地质勘查专业建设研讨会交流
刊于大庆石油学院《高等教育研究》1990年2期 陈秉麟
- 44 对沈北地区第三系地层时代的探讨
《大庆石油学院学报》 1990年4期 陈秉麟 车启鹏等
- 45 应用正构烷烃分布研究下辽河盆地西部凹陷油源及油气运
移规律
《石油勘探与开发》 1976年1期 王子文
- 46 应用趋势分析勘探英台砂岩体沉积特征
《大庆石油学院学报》 1986年4期 王子文 郝书翰
万龙贵
- 47 松辽盆地英台地区中部组合圈闭类型及油气藏分布
预测
《大庆石油学院学报》 1987年1期 王子文 郝书翰
- 48 英台地区北部青山口组生油量数学模拟初探
《大庆石油地质与开发》 1987年3期 王子文 郝书翰
万龙贵
- 49 原始有机质丰度的恢复及其意义
全国第四届有机地球化学学术讨论会上宣读 1989年 王子文 赵锡嘏
卢双舫 刘晓燕

- 50 我国某些低阶煤生物标志物特征 王子文 方祖康
全国第四届有机地层化学学术讨论会 1989年 卢双舫
- 51 松辽盆地泰康地区地震地层学精细研究及薄层砂岩储层预测 王子文 马世忠
全国第三次油气储层评价研究讨论会 1990年 赵德斌 黄贞萍
- 52 专业课教学的几点体会 王子文
大庆石油学院《高等教育研究》 1981年
- 53 石油地质勘探专业教学改革初步方案 王子文
1985年石油高校教改研讨会论文集
- 54 “真刀真枪”综合训练培养能力 王子文 郝书翰
大庆石油学院《高等教育研究》 1989年
- 55 对应用康南时温图确定生油临界温度(深度)的一些看法 方祖康
《大庆石油学院学报》 1980年第2期
- 56 松辽盆地主要生油期及生油门限温度(深度)的探讨 方祖康
《石油学报》 1981年3期
- 57 “TTI”法在松辽盆地古龙~长垣地区的应用与改进 方祖康 黄欣欣
《大庆石油学院学报》 1982年第3期
- 58 对在应用热演化分数k通用图版中发现的一些问题的探讨 方祖康
《石油勘探与开发》 1983年5期
- 59 大雁褐煤在煤化模拟实验中的产物特征 方祖康 陈章明等
《大庆石油学院学报》 1984年第3期
- 60 有机质泥岩在热演化过程中有机碳含量的变化特征 方祖康
《大庆石油学院学报》 1986年第3期
- 61 松辽及周边盆地天然气资源远景展望 方祖康 庞雄奇
东北三省能源远景展望学术研讨会论文 1986
(获黑龙江省科技优秀论文二等奖)
- 62 煤型气、油型气的概念及其判别 方祖康 庞雄奇等
《天然气工业》1988.1期

- 63 谈谈高校中心实验室建设中的几个问题 赵锡嘏 党长涛
大庆石油学院《高等教育研究》 1986年第1期
- 64 用高效液相色谱法(Hplc)作为原油和生油岩抽提物的常 规分离方法 赵锡嘏等
《大庆石油学院学报》 1986年第3期
- 65 几个GC/MS实用过程程序 赵锡嘏等
全国四极质谱第二次学术会议 1988年7月(大庆市)
- 66 石油生物标记物GC/MS自动分析的实现 赵锡嘏等
中国质谱学会第五次有机质谱年会 1989年9月(吉林省)
- 67 烃源岩成气动力学及其地质意义 赵锡嘏等
第四届全国有机地球化学学术会议 1989年10月(武汉)
- 68 乙烯底油的GC/MS分析 赵锡嘏等
全国四极质谱第四次学术会议 1990年10月(屯溪市)
- 69 依兰—舒兰断裂带方正断陷构造格局及发育史研究 姜贵周 朱建华
《大庆石油勘探年鉴》 1984年 曹成润
- 70 依兰—舒兰断裂带成因及其演化探讨 姜贵周 朱建华
《大庆石油学院学报》 1986年第3期
- 71 依兰—伊通断裂带的形成及其演变 姜贵周 朱建华
全国推覆体构造会议 1986年(南京)
- 72 依兰—伊通断裂构造带成因及其演化探讨 姜贵周 朱建华
国际大陆岩石圈的构造演化与动力学讨论会议发表并
刊登于论文(英文)集(I) 1986年
- 73 敦—密断裂带中段区域稳定性探讨 姜贵周
《长春地质学院学报》82年 同时编入长春地质学院研究
生论文集第一期 1986年
- 74 辉发河流域区域稳定分析 姜贵周
《西安地质学院学报》(工程地质文集) 1986年

- 75 沉积岩中个别氨基酸在石油地质中应用的初步探讨 张兴金 李茂林
《大庆石油学院学报》 1983年第2期
- 76 松辽盆地莺山凹陷侏罗系成气的地质—地化条件的研究 张兴金
1984年9月在院学术报告会宣读，获优秀论文三等奖
- 77 怎样搞好石油地质专业毕业设计 张兴金
大庆石油学院《高等教育研究》 1985年第3期
- 78 提高贯彻执行党的政策的自觉性，努力做好党的工作 张兴金
《黑龙江省高校政治思想工作会议》
大会交流论文 1985年5月
- 79 加强“石油地质学”课程建设，努力提高教学水平 张兴金
1990年8月“石油高校石油地质勘查专业建设研讨会”
交流论文
- 80 关于盖层情况调研论文 张兴金 孙铁森
调研论文获大庆科委1990年情报二等奖 马世伦等
- 81 电磁波传播测井中几个问题的讨论 张守谦
《测井技术》1980年第5期
- 82 关于自然电流测井的原理 张守谦 郭余峰等
《大庆石油学院学报》1987年第1期
- 83 关于自然电流测井机理研究 牛超群（管理局）
《石油学报》1987年第4期 张守谦等
- 84 利用自然电流与改进自然电位测井方法划分薄层水淹层
的研究 牛超群 张守谦
SPE1988年10月国际石油第三次会议论文集 郭余峰
- 85 水淹层电阻率变化规律的研究 牛超群 张守谦
测井年会会议论文，1989年 韩有信
- 86 脉冲回声测井 张淑梅 蔺景龙
《测井技术》（现名地球物理测井）1987年

- 87 用测井方法识别英台地区泥岩裂缝油气层的探讨 张淑梅 李占诚
《大庆石油学院学报》1986年第4期
- 88 低电阻率油气层机理研究 张淑梅 郑秀娟
《大庆石油地质与开发》1987年第3期
- 89 含气饱和度新模型的探讨 王群 宋延杰
《大庆石油学院学报》1989年第5期 张淑梅
- 90 低孔、低渗气层解释方法 张淑梅 宋延杰
1990年中国第五届测井年会论文集录用 王群
- 91 高等工科学校教学管理改革 李世安
大庆石油管理局企业管理协会年会宣读
- 92 略论软科学研究与大庆教育 李世安
《黑龙江高教研究》 1987年第1期
- 93 改革石油高校招生分配制度的建议 李世安
《华东石油学院学报》 1987年第2期
- 94 我们是如何进行毕业设计教学管理的 李世安
大庆石油学院《高等教育研究》 1982第1期
- 95 八道江下寒武统沉积环境演化及白云岩成因机理探讨 李彦芳 窦惠
《大庆石油学院学报》1986年第4期
- 96 吉林八道江上、下马家沟组岩石学特征及沉积环境分析 窦惠 李彦芳
《大庆石油学院学报》1987年第1期
- 97 松辽盆地英台地区泥岩异常高压和泥岩裂缝的成因及对油气运移赋存的意义 李彦芳 张兴金
《石油勘探与开发》1987年第3期 窦惠
- 98 《沉积岩石学》课程建设与建议 李彦芳 窦惠
石油高校石油地质勘查专业建设研讨会交流 1990年8月 王文广
- 99 办好大专班 增强学校活力 郝书翰
大庆石油学院《高等教育研究》 1985年2期
入选中国地质学会(地质教改论文集)1987年10月

- 100 松辽盆地东南部隆起北部地区基岩油气藏形成条件的初步分析 郝书翰 尹燕义
《大庆石油学院学报》 1986年第1期
- 101 适应石油工业发展需要改革石油地质勘探专业培养计划 郝书翰
大庆石油学院《高等教育研究》1989年1月
同年选入《石油教育》
- 102 产学结合提高教育质量的措施与设想 郝书翰 施尚明
石油高校石油地质勘查专业建设研讨会交流1990年8月
大庆石油学院《高等教育研究》 1990年第2期
- 103 煤气发生率的数学模拟计算 庞雄奇 陈章明等
《大庆石油学院学报》1985年1期
- 104 煤化模拟实验中产物量与温度、时间的关系及地质意义 庞雄奇 陈章明等
《大庆石油学院学报》1985年4期
- 105 分散有机质油气发生率物质平衡模拟计算 庞雄奇 陈章明等
第三届全国有机地化学术研讨会论文(1986,无锡)
- 106 影响煤化产物特征的因素及煤化产物阶段划分 庞雄奇 陈章明等
《天然气工业》1987年1期
- 107 松辽盆地莺山—杏山深层天然气资源评价 庞雄奇 陈章明等
第三届全国数学地地学术研讨会论文
(1987.8湖北宜昌)
- 108 t_0 资料空间归位校正方法探讨 庞雄奇 白新华
《大庆石油勘探与开发》1987年4期
- 109 地史过程中岩石有机质丰度的变化及计算 庞雄奇 方祖康等
《石油学报》1988年1期
- 110 地震层速度资料精度分析及其在油气勘探中的应用 庞雄奇 陈章明等
《石油地球物理勘探》1990年4期
- 111 地震资料在煤层分布发育中的应用 庞雄奇 陈章明等
《石油地球物理勘探技术汇编》1990年4期

- 112 地震资料用于地层定量解释的精度要求及地质结论的可靠性分析 庞雄奇 宛学军等
第二届全国石油行业可靠性学术研讨会论文 1990
(秦皇岛)
- 113 不同油页岩费歇尔热解页岩油的比较 伍如意等
国际油页岩和页岩油会议论文集(英) 1988年5月
(北京)
- 114 美国科罗拉多缘河油页岩恒温热解产品的特性 伍如意
《大庆石油学院学报》 1988年第2期
- 115 世界若干地区油页岩费歇尔热解生成油的比较 伍如意
《大庆石油学院学报》 1988年第4期
- 116 缘河油页岩热解生成油和热解沥青的特征 伍如意
《燃料科学与技术》(英) 1989年第4期
- 117 松辽盆地北部西区初次运移效率和效应研究 伍如意 王子文
《大庆石油学院学报》 1990年第1期 卢双舫 赵锡嘏
- 118 干酪根类型数字化的探讨 卢双舫等
《天然气工业》 1986年第3期
- 119 逐步判别分析法在松辽盆地北部西区油源对比中的应用 卢双舫等
《大庆石油学院学报》 1988年第4期
- 120 一种新的生、排油量计算模式探讨及其在松辽盆地北部西区的应用 卢双舫 王子文
《大庆石油学院学报》 1990年第3期 伍如意
- 121 搞好英文版《石油地球化学》课的课程建设 卢双舫 王子文
石油高校石油地质勘查专业建设研讨会交流1990年8月 赵锡嘏 刘晓燕
大庆石油学院《高等教育研究》1990年12月
- 122 逊克××铁多金属矿床的发现 孟昭和
《大庆石油学院学报》 1987年第3期

- 123 七虎林河拗陷深部地质因素的分析 孟昭和 许德树
《大庆石油学院学报》 1987年第4期
- 124 DFS—V型数字地震仪数字AGC的理论分析与探讨 孟昭和 袁子龙
《长春地质学院学报》 1989年第1期
- 125 诺特方程组及佐普里兹方程问题讨论 徐海明
《石油地球物理勘探》 1990年第2期
- 126 时间平均公式与岩样实测波速规律问题 徐海明
中国地球物理学会1990年模型与仪器学术讨论会
- 127 地震反演中的线性规化算法—最小结构法 赵德斌
《石油物探》1989年第1期
- 128 CT技术及其在油气勘探与开发中的应用 赵德斌 袁敏秀
情报调研 大庆科委1990年鉴定获三等奖
- 129 多项式在地震数字处理中的应用 赵德斌 唐权钧
《石油物探快讯》1990年第2期
- 130 《油气田勘探》课程改革的几点意见 白新华
1990年石油天然气总公司地学专业会议上交流
- 131 粘土矿物分析软件CLMTA 张玉金
石油系统微机软件应用交流会1989年12月
- 132 测井优化解释程序系统GCDQ 林梁 张玉金
《大庆石油学院学报》1986年第2期
- 133 含气饱和度新模型的探讨 王群 宋延杰
《大庆石油学院学报》1989年第3期
- 134 松辽盆地升平地区化探指标垂向分布规律 王文广 周书欣
在第四届全国勘查地球化学学术讨论会上宣读，
被评为中青年优秀论文 杜鸿烈 王建国

- 135 中、低渗透性碎屑岩储层综合分类评价方法研究
——以扇三角洲储层为例
《大庆石油学院学报》 1989年4期 施尚明 孙小洁
- 136 重力反演及其在依舒断裂带构造研究中的应用
《大庆石油学院学报》1987年第1期 腾玉洪
- 137 用现代谱分析—最大熵法提取纵横波
《地球物理测井》 1990第1期 杨建绥 李占诚
- 138 低速地层裸眼井中弹性波传播的理论研究
《大庆石油学院学报》1990年第1期 王秀明 李占诚
- 139 软地层裸眼井中由多极子声源激出的弹性波的传播
《中国地球物理年会会议论文》1990年 王秀明 李占诚
- 140 声波测井中首波与次首波的理论研究
《地球物理学报》1990年第6期 王秀明 韩德旺
王冠贵
- 141 软地层裸眼井中弹性波传播的数值研究
《地球物理测井》1990年第5期 王秀明
- 142 声波长源距全波列测井纵横波提取方法研究
《大庆地球物理测井年会会议论文》1989年 王秀明 李占诚
- 143 探讨松辽盆地成图坐标系统的改进
《大庆石油学院学报》1987年第2期 张方清 李国惠
- 144 加速卫星多普勒定位技术的应用研究
《大庆石油学院学报》1987年第3期 叶少堂 李国惠等
- 145 松辽盆地英台地区北部沉积旋回模式的马尔柯夫链模拟
《大庆石油地质与开发》1991年第2期 李国惠 李彦芳
1988年黑龙江省石油地质学会优秀论文三等奖
- 146 系统可靠性理论在地质中的应用
《物化探计算技术》1989年第4期 李国惠 李彦芳等

- 147 数学地质的发展及其在地质勘探中的应用 李国惠
《石油知识》1991年第3期
- 148 岩石物性综合测定—砂泥岩孔隙度与深度及渗透关系的定量分析 姚秀云 赵德斌
赵鸿儒
《石油地球物理勘探》 1989年5月
- 149 纵横波速度与其物性参数关系 姚秀云 赵德斌
赵鸿儒
《地球物理学进展》 1989年2月
- 150 岩石综合物性的测定与研究 姚秀云
全国地球物理模型学术讨论会 1990年10月(长沙)
- 151 加强基础提高能力—构造地质教学体会 曹成润
大庆石油学院《高等教育研究》1990年第2期
石油高校石油地质勘查专业建设研讨会交流
1990年8月
- 152 DIGITAL GZIP RESULT软件 宋延杰 王群
石油系统微机软件应用技术交流会 1989年12月
- 153 烃源岩热压模拟实验产物特征研究 刘晓燕等
在全国第四届石油地球化学会议上宣读
- 154 泥岩压实动态分析定量评价油气初次运移 罗群
在第四届全国数学地质学术会议发表 1990年4月
- 155 老区含油远景评价及钻探区块的选择—以松辽盆地扶一新油气聚集带形成为例 姜振学 张本福
《石油勘探与开发》88年第1期
- 156 测井曲线的定量对比和划分 黄效特
第四届全国数学地质学术会议 1990年4月
- 157 Fuzzy专家系统方法在三角洲亚相划分中的应用 马立桥
全国青年地学数据处理专题研讨会宣读
并摘要发表 1989年4月(长沙)

石 油 开 发 系

- 1 水流通过配水咀的汽穴现象 陈家琅
《大庆石油学院学报》1977年第1期
- 2 油、气、水混合物流过油咀的多相流动 陈家琅
《大庆石油学院学报》1977年第2期
- 3 量油、量水和测气用节流式流量计的水力原理 陈家琅
《大庆石油学院学报》1978年第2期
- 4 石油开采中多相管流研究的初步调查 陈家琅
全国非牛顿等流体力学学术报告会1978年
- 5 油、气、水混合物垂直管流的压降计算——阻力系数法 陈家琅等
《石油勘探与开发》1979年第6期
- 6 油、气、水混合物垂直管流的压降计算—按流型计算法 陈家琅等
《石油勘探与开发》1980年第5期
- 7 判别幂律液体流动状态的Z值 陈家琅
《大庆石油学院学报》1981年第1期
- 8 油田混输管线水力计算中的粘度估算 陈家琅 肖 耕
《大庆石油学院学报》1981年第2期
- 9 钻井泥浆的管流公式集 陈家琅
《大庆石油学院学报》1981年第3期
- 10 油田混输管线的压降计算 陈家琅
《油田地面工程》1982年第1期
- 11 卡森液体的结构流和流变参数的测定 陈家琅 刘崇建
《石油学报》1982年第2期

- 12 幂律液体的环形空间层流压降、临界雷诺数和临界Z值
《大庆石油学院学报》1982年第3期 陈家琅 吕国范
崔海青
- 13 油田自喷井的井底流压计算方法
《大庆石油地质与开发》1983年第1期 陈家琅 韩洪升
- 14 钻井泥浆的管流公式集(续)
《大庆石油学院学报》1983年第2期 陈家琅
- 15 综述油田混输管线的压降计算方法
《油田地面工程》1983年第2期 陈家琅
- 16 重泥浆的流变性和流变模式
《石油钻采技术》1983年第3期 王允良 陈家琅等
- 17 综述方向井中气液多相流动的压降计算方法
《大庆石油学院学报》1983年第4期 陈家琅
- 18 计算自喷井井底流压的现场惯用公式
《大庆石油学院学报》1984年第2期 陈家琅 韩洪升
- 19 气举孔排液工艺的原理和计算
《大庆石油地质与开发》1985年第1期 陈家琅 王学孔
李华贵
- 20 抽油井中气液混合物的压力梯度
《大庆石油学院学报》1985年第4期 陈家琅 岳湘安
- 21 抽油井环空拟液面的解析解
《石油学报》1986年第1期 陈家琅等
- 22 测试抽油井的环空拟液面和计算井底压力
《大庆石油学院学报》1987年第2期 李华贵 陈家琅
- 23 固井偏心环空最窄间隙的极限允许宽度
《大庆石油学院学报》1987年第4期 陈家琅 刘永建
- 24 计算油、气、水物理性质参数的新公式
《油田地面工程》1988年第4期 陈家琅