

## 能源学院2022年博士研究生“申请-考核”材料通过名单公示

| 序号 | 报名号        | 姓名 | 申请专业          | 申请<br>导师 | 外语水平                  | 近五年科研成果   | 备注 |
|----|------------|----|---------------|----------|-----------------------|---|----|
| 1  | 1141599849 | 孙雷 | 地质资源<br>与地质工程 | 郭少斌      | 英语CET6 429<br>2012年6月 | <p>1.SUN Lei,et al.A New Palynological Assemblage from the Nenjiang Formation of Dayangshu Basin, and its Geological Implication[J].Acta Geologica Sinica(English Edition),2020.DOI: 10.1111/1755-6724.14416.SCI</p> <p>2. 孙雷, 等. 大杨树盆地嫩江组孢粉化石及其地质意义[J]. 东北石油大学学报, 2021. 核心</p> <p>3. 孙雷, 等. 黑龙江省东部晚三叠世一中侏罗世硅质岩地球化学特征及形成环境[J]. 地质与资源, 2021. 核心</p> <p>4. 孙雷, 等. 松辽盆地西部斜坡区上二叠统林西组生烃潜力评价一来自吉白地2井的证据[J]. 地质与资源, 2021. 核心</p> <p>5. 孙雷, 等. 大兴安岭北部拉布达林盆地中生代烃源岩生物标志化合物特征及其意义[J]. 东北石油大学学报, 2019. 核心</p> <p>6. 孙雷, 等. 大杨树盆地中部甘河地区嫩江组沉积期古环境分析[J]. 地质论评, 2019. 核心</p> <p>7. 孙雷, 等. 内蒙古突泉盆地突D1井中侏罗统万宝组暗色泥岩储层特征[J]. 地质论评, 2019. 核心</p> <p>8. 孙雷, 等. 松辽盆地西南部金D1井九佛堂组烃源岩地球化学特征[J]. 地质与资源, 2018. 核心</p> <p>9. 孙雷, 等. 大杨树盆地中部甘河地区嫩江组烃源岩生烃潜力分析[J]. 世界地质, 2018. 核心</p> |    |

## 能源学院2022年博士研究生“申请-考核”材料通过名单公示

|   |            |     |               |     |                        |   |  |
|---|------------|-----|---------------|-----|------------------------|---|--|
| 2 | 1141599639 | 贾慧敏 | 地质资源<br>与地质工程 | 蔡益栋 | 英语CET6 524<br>2010年12月 | <p>[1] Jia Huimin , etal. Stress sensitivity of coal reservoir and its impact on coalbed methane production in the southern Qinshui Basin, North China. Frontiers of Earth Science, 2022.(SCI 3区 录用)</p> <p>[2] 贾慧敏, 等. 沁水盆地郑庄区块北部煤层气直井低产原因及高效开发技术[J]. 煤田地质与勘探, 2021, 49(2): 34-42. ( EI 收录)</p> <p>[3] 贾慧敏, 等. 基于煤岩应力敏感性的煤层气井单相流产水规律研究[J]. 煤炭科学技术, 2017, 45(12): 189-193. (北核)</p> <p>[4] 贾慧敏, 等. 煤层气流压回升型不正常井储层伤害机理与治理[J]. 煤田地质与勘探, 2019, 47(4): 69-75. (北核)</p> <p>[5] 贾慧敏, 等. 高煤阶煤层气直井低产原因分析及增产措施[J]. 煤田地质与勘探, 2019, 47(5): 104-110. (北核)</p> <p>[6] 贾慧敏, 等. 高阶煤煤层气井产量递减规律及影响因素[J]. 煤田地质与勘探, 2020, 48(3): 59-64(北核)</p> <p>[7] 贾慧敏, 等. 煤层气储层毛管压力对煤层气开发效果影响[J]. 煤矿安全, 2020, 51(5): 6-9, 15. (北核)</p> <p>[8] 贾慧敏, 等. 高煤阶煤层气不正常井类型及识别治理技术研究[J]. 煤矿安全, 2020, 51(2): 80-83, 96. (北核)</p> <p>[1] 抽油机的运行频率确定方法、装置及煤层气井排采系统 ZL 2019 1 0168929.8 (排名第1) 授权公告日期: 2021年3月9日</p> <p>[2] 煤层气合采井分层产气能力预测方法以及装置 ZL 2020 1 0169396.8 (排名第1) 授权公告日期: 2022年2月1日</p> <p>[3] 煤层气井稳产时间的预测方法及装置 (授权通知书, 预计4月授权公告, 排名第1)</p> <p>[1] 《煤层气排采关键参数监测方法创新及排采配套工艺研发与应用》山西省科技进步奖二等奖, 2020-J-2-026 排名第7;</p> <p>[2] 《高煤阶煤层气井高效排采技术及规模应用》中国石油与自动化行业协会科技进步二等奖, 2018KXJSJ-JB042-2-R06 排名第6;</p> |  |
|---|------------|-----|---------------|-----|------------------------|---|--|

## 能源学院2022年博士研究生“申请-考核”材料通过名单公示

|   |            |     |          |     |                           |  |  |
|---|------------|-----|----------|-----|---------------------------|--|--|
| 3 | 1141599735 | 葛明娜 | 资源与环境    | 张金川 | 英语CET6 438<br>2010 年 12 月 | <p>1. GE Mingna, REN Shoumai, GUO Tianxu, ZHOU Zhi, WANG Shengjian, BAO Shujing. Characterizing the Micropores in Lacustrine Shales of the Late Cretaceous Qingshankou Formation of Southern Songliao Basin, NE China[J]. Acta Geologica Sinica(English Edition), 2018, 92(06): 2267-2279. (SCI)</p> <p>2. Ming-na Ge, Ke Chen, Xiang-lin Chen, Chao Wang, Shu-jing Bao, 2020. The influence factors of gas-bearing and geological characteristics of Niutitang Formation shale in the southern margin of Xuefeng Mountain ancient uplift: A case of Well Huangdi 1, China Geology, 2020, 3(4): 533-544. doi: 10.31035/cg2020072. (ESCI)</p> <p>3. 葛明娜, 任收麦, 郭天旭, 王胜建, 周志. 中国南方下古生界海相页岩气“优质层段”识别方法与应用[J]. 岩矿测试, 2020, 39(03): 350-361. (中文核心)</p> <p>4. 葛明娜, 任收麦, 包书景, 王胜建, 郭天旭. 陆相页岩含气性分析及勘探远景: 以松辽盆地南部青一段为例[J]. 中国矿业, 2019, 28(02): 162-168. (中文核心)</p> <p>5. 葛明娜, 庞飞, 包书景. 贵州遵义五峰组—龙马溪组页岩微观孔隙特征及其对含气性控制——以安页1井为例[J]. 石油实验地质, 2019, 41(01): 23-30. (中文核心)</p> <p>6. 葛明娜, 包书景, 何伟, 陈相霖, 林拓, 陈科. 黔北黄平地区黄地1井下寒武统发现海相页岩气[J]. 中国地质, 2018, 45(04): 851-852. (中文核心)</p> |  |
| 4 | 1141599547 | 张运军 | 石油与天然气工程 | 李阳  | 英语CET6 495<br>2006年6月     | <p>(1) 张运军等. 直井水平井组合蒸汽驱稠油开采物理模拟系统及方法. 专利授权通知书, 2022年.</p> <p>(2) 张运军等. 用于模拟稠油油藏的长岩心驱替实验系统及方法. 专利号: ZL201811167412. 9, 2021年.</p> <p>(3) 张运军等. 稠油油藏高温高压驱油效率实验方法. 专利号: ZL201810014958. 4, 2020年.</p> <p>(4) 张运军等. 气体泡沫辅助蒸汽驱开采稠油模拟实验装置及实验方法. 专利号: ZL201710615889. 8, 2019年.</p> <p>(5) 张运军等. 一种稠油二维微观可视化驱替模拟实验系统及其使用方法. 专利号: ZL201410500078. X, 2017年.</p> <p>(6) 《注气提高超深层稠油水驱采收率技术研究与应用》-中国石油和化工自动化应用协会(省部级)科技进步一等奖, 2020年.</p> <p>(7) 《薄层稠油和超稠油水平井蒸汽驱开发关键技术》-中国石油天然气集团公司(省部级)科技进步二等奖, 2017年.</p> <p>(8) 张运军等. 二氧化碳气体辅助SAGD物理模拟实验[J]. 石油学报, 2014年11月, 第35卷第6期. 1147-1152. (EI).</p>  |  |

## 能源学院2022年博士研究生“申请-考核”材料通过名单公示

|   |            |     |          |     |                   |  |
|---|------------|-----|----------|-----|-------------------|--|
| 5 | 1141599271 | 刘怀珠 | 石油与天然气工程 | 胡景宏 | 英语CET6<br>2004年3月 | <p>1、《低品位油藏二氧化碳利用与埋存协同关键技术》，2021年中国发明协会创业创新奖一等奖，排名第二；</p> <p>2、《冀东油田氮气采油技术研究与应用》，2020年冀东油田科技进步奖一等奖，排名第二；</p> <p>3、《冀东复杂断块特高含水油藏CO2协同吞吐提高采收率技术研究与应用》，2020年冀东油田科技进步奖一等奖，排名第四；</p> <p>4、《冀东复杂断块油藏精细注水开发技术研究》，2019年冀东油田科技进步奖一等奖，排名第七；</p> <p>5、《提高采收率技术攻关》，2019年冀东油田科技进步奖一等奖，排名第九；</p> <p>6、《南堡陆地断块油藏提高采收率技术研究与应用》，2019年冀东油田科技进步奖一等奖，排名第十一；</p> <p>7、《联合站含油污泥调剖技术研究与应用》，2019年冀东油田科技进步奖三等奖，排名第三；</p> <p>8、《柳北Es32+3油藏开发调整方案研究》获得2019年冀东油田科技进步奖三等奖，排名第五；</p> <p>9、《南堡2号潜山油藏开发调整与提高采收率方案研究》，2019年冀东油田科技进步奖三等奖，排名第六；</p> <p>10、冀东复杂断块油藏调堵关键技术攻关及应用，2018年河北省科技进步三等奖，排名第二；</p> <p>11、刘怀珠，郭吉清，孙 蓉，郑家朋。《水玻璃凝胶堵剂的制备及在注水开发油藏中的应用》，油田化学，2018, 35（1）：64-67；中文核心</p> <p>12、Huaizhu Liu *, mingbang Tian, Baocai Xie, Renbao Chen.Study on air foam flooding technology to enhance oil recovery of complex fault block reservoir by water injection, 5th International Symposium on Resource Exploration and Environmental Science,doi:10.1088/1755-1315/781/2/022032(EI);</p> <p>13、Huai Zhu Liu, Min Zhou, Jun Wu,Haiwei Lu, Jiapeng Zheng &amp; Tong Peng.Performance evaluation and application of modified urea-formaldehyde resin water shutoff agent, J Petrol Explor Prod Technol (2017)7:155-160(EI)。</p> |
|---|------------|-----|----------|-----|-------------------|--|

## 能源学院2022年博士研究生“申请-考核”材料通过名单公示

|   |            |     |               |     |                        |   |  |
|---|------------|-----|---------------|-----|------------------------|---|--|
| 6 | 1141599362 | 李凯  | 地质资源<br>与地质工程 | 高志前 | 英语CET6 443<br>2008年6月  | <p>1、2021.06授权发明专利《基于关联井的全区多井测井曲线标准化方法及装置》，专利号：ZL201710946340.7；</p> <p>2、2020.03授权发明专利《一种地震波形特征分解的方法及装置》，专利号：ZL201810958255.7；</p> <p>3、2019.02授权发明专利《一种井震结合的等效权重矩阵预测油砂体分布方法》，专利号：ZL201611199332.2。</p> <p>1、2018.12在《石油地球物理勘探》ISSN 1000-7210 CN 13-1095/TE 增刊发表《RELIEF F 算法在属性优选中的应用》论文，核心。</p>   |  |
| 7 | 1141599424 | 程汉列 | 地质资源<br>与地质工程 | 许浩  | TOEFL 96 (2022<br>年1月) | <p>1、程汉列. 一种酸化压裂后停泵测井口压降不稳定试井方法. ZL201610959184.3, 发明专利；</p> <p>2、程汉列, 等. 不同微观条件下的天然裂缝闭合特征对比分析. 河南理工大学学报(自然科学版), 2017, 36(5):29-34. 北大核心；</p> <p>10、Hanlie Cheng, et al. (2022) Study on sedimentary facies and reservoir characteristics of Paleogene sandstone in Yingmaili block, Tarim Basin. Geofluids, vol. 2022, Article ID 1445395. SCI检索；</p> <p>11、Hanlie Cheng, et al. (2022) Characteristics of Carboniferous Volcanic Reservoirs in Beisantai Oilfield, Junggar Basin. Mathematical Problems in Engineering, vol. 2022, Article ID 7800630.SCI期刊已online；</p> |  |

## 能源学院2022年博士研究生“申请-考核”材料通过名单公示

|   |            |     |          |     |                         |  |  |
|---|------------|-----|----------|-----|-------------------------|--|--|
| 8 | 1141599437 | 何逸凡 | 石油与天然气工程 | 康志宏 | 英语CET6 472<br>2010年 6 月 | <p>1. 何逸凡, 石洪福, 刘英宪, 基于启动压力梯度等效表征的低渗透油藏数值模拟[J], 断块油气田, 2017, 24(4):510-513. 中文核心</p> <p>2. 何逸凡, 石洪福, 张吉磊, 等. 底水油藏水平井层内干扰定量表征及挖潜策略[J], 特种油气藏, 2018, 25(2):85-89. 中文核心</p> <p>3.Yifan He, Hongfu Shi, Yanbin Zhou, et al. Lessons and Experiences Learned from Hybrid Inflow Control Device Practices in Strong Aquifer Reservoirs with Loose-Sandstone—A Case Study of Offshore Heavy Oilfield, ATCE, SPE-201674-MS, CNOOC, 2020. EI</p> <p>4.Yifan He, Jianbo Chen, Xinlei Shi, et al. Improving Profile Control by Deriving Pore-Throat Size and Volume of Thief Zones from the Variation and Derivative of Water Cut, ATCE, SPE-201395-MS; 2020. EI</p> <p>5.Yifan He . Tap the Potentials and Reduce the Geological Uncertainties of Mature Complex Fluvial Reservoir: Case Study Redevelopment Plan of D-X Oilfield in Bohai Bay, IPTC, IPTC-19415-MS, 2019. EI</p> <p>6.Yifan He, Xianbo Luo, and Hongfu Shi. Successfully Increasing Production of a Mature Offshore Heavy Oil Reservoir by Water Flooding Conformance, OTC-29612-MS, 2019. EI</p> <p>7.Yifan He, Yong Hu, Hongfu Shi, et al. The Successful Selection, Optimization and Implementation of Adjust While Drilling (AWD) Flowchart in Offshore Oil Field of Bohai Bay, China, IPTC-19441-MS, 2019. EI</p> <p>8.Yifan He, Hongfu Shi, Xianbo Luo. How to Improve Sweep Efficiency of Horizontal Wells for Offshore Fluvial Oil Reservoir by ICD (inflow control device), OTC-28975-MS, 2018. EI</p> |  |
|---|------------|-----|----------|-----|-------------------------|--|--|

## 能源学院2022年博士研究生“申请-考核”材料通过名单公示

|    |            |     |           |     |                        |   |  |
|----|------------|-----|-----------|-----|------------------------|---|--|
| 9  | 1141599534 | 聂国权 | 地质资源与地质工程 | 何登发 | 英语CET6 461<br>2014年12月 | <p>(1) Yong Dan, Guoquan Nie*, Bin Liang, Qingyu Zhang, Jingrui Li, Hongqi Dong, Shaocong Ji. The Source of Fracture-Cave Mud Fillings of the Ordovician Yingshan Formation and Its Paleokarst Environment in the Northern Slope of the Tazhong Uplift, Tarim Basin, China: Based on Petrology and Geochemical Analysis[J], Mineral, 2021 (SCI通讯作者)。</p> <p>(2) 聂国权, 李小盼, 淡永, 梁彬, 张庆玉, 李景瑞, 季少聪. 黔南坳陷下寒武统牛蹄塘组泥页岩埋藏史与热史研究—以贵都地1井为例[J]. 中国岩溶, 2021, 40(5): 768—775. 中文核心。</p> <p>(3) 聂国权, 何登发, 李小盼, 张志业, 何敏. 珠江口盆地开平凹陷构造沉降史及其主控因素[J]. 海相油气地质, 2021, 26(3): 253—262. 中文核心</p> <p>(4) 聂国权, 李小盼, 何登发. 北美东部被动大陆边缘盆地的分段性与油气勘探[J], 地质科学, 2021, 56(1): 321—339. 中文核心</p> <p>(5) 聂国权, 淡永, 徐亮, 梁彬, 李景瑞. 蜀南Z工区茅口组顶岩溶古地貌、古水系特征与刻画[J], 中国岩溶, 2020, 39(6): 919—925. 中文核心</p> <p>(6) 聂国权, 何登发, 李小盼, 张志业, 何敏. 珠江口盆地开平凹陷构造—地层层序与盆地演化[J], 地质科学, 2020, 55(1): 145—162. 中文核心</p> <p>(7) 深部岩溶预测关键技术及其在油气勘查中应用, 广西科学技术进步奖二等奖(省部级, 排名第10)</p> |  |
| 10 | 1141599489 | 邓舒元 | 石油与天然气工程  | 由庆  | 英语CET6 433<br>2017年12月 | <p>1. Shuyuan Deng, Bo Wang, Wenda Zhang, et al., Elucidate microbial characteristics in a full-scale treatment plant for offshore oil produced wastewater [J]. PLOS ONE, 2021,16(8): 1-18. (SCI)</p> <p>2. Shuyuan Deng, Bo Wang, Sanbao Su, et al., Microbial community diversity and potential bioremediation of drill cuttings in two oil reservoirs [J]. Petroleum Science and Technology, 2021, 1-17 (SCI)</p> <p>3. 邓舒元, 王博, 孙珊珊, 白拉贝, 余跃惠, 张凡*. 硫化物生物抑制剂体系筛选及应用[J]. 油田化学, 2021, v. 38; No. 149(03): 547-552.</p>  |  |

## 能源学院2022年博士研究生“申请-考核”材料通过名单公示

|    |            |     |           |     |                        |  |  |
|----|------------|-----|-----------|-----|------------------------|--|--|
| 11 | 1141599261 | 邓恩德 | 地质资源与地质工程 | 张金川 | 英语CET6 433<br>2011年6月  | 1. 邓恩德等. 海陆过渡相页岩气聚集条件及勘探潜力研究——以黔北地区金沙参1井龙潭组为例[J]. 中国矿业大学学报, 2020年11月, 49(6): 1166-1181, EI<br>2. 邓恩德等. 黔西地区龙潭组煤系泥页岩孔隙结构及分形特征研究[J]. 煤炭科学技术, 2020年8月, 48(8): 184-190, 中文核心<br>3. 邓恩德等. 黔西地区上二叠统龙潭组海陆交互相页岩气储层特征[J]. 石油实验地质, 2020年5月, 42(3): 467-476, 中文核心<br>4. 邓恩德等. 黔北地区龙潭组海陆过渡相页岩微观孔隙特征及其储气性[J]. 科学技术与工程, 2017年8月, 17(24): 190-195, 中文核心   |  |
| 12 | 1141599326 | 王泰超 | 石油与天然气工程  | 刘鹏程 | 英语6 437<br>2011年6月     | (1) 王泰超, 朱国金, 田冀等, 油砂SAGD后期转火驱数值模拟, 2017年11月, 24(6), 断块油气田, 836-839. 中文核心<br>(2) 王泰超, 朱国金, 王凯, 等. 海上稠油多元热流体吞吐后转火驱研究, 2019年10月, 26(5), 特种油气藏, 100-105. 中文核心.<br>(3) 王泰超, 王凯, 朱国金, 等. 海上底水稠油油藏火驱开发井网参数优化及应用潜力分析, 2019年4月, 31(2), 中国海上油气, 108-115. 中文核心<br>(4) 王泰超, 朱国金, 谭先红, 等. 基于稠油火驱机理改进的数值模拟方程, 2021年10月, 28(5), 特种油气藏, 100-106. 中文核心   |  |
| 13 | 1141599347 | 郝惠迪 | 地质资源与地质工程 | 黄文辉 | 英语CET6 511<br>2018年12月 | [1] Hao Huidi, Zhang Minmin, Wang Jinxi, et al. Barium in coal and coal combustion products: distribution, enrichment and migration [J]. Energy Exploration & Exploitation. (SCI)<br>[2] Hao Huidi, Zhang Minmin, Wang Jinxi, et al. Distribution pattern and enrichment mechanism of selenium in topsoil in Handan Se-enriched belt, North China [J]. Sustainability, 2022, 14, 3183. (SCI)<br>[3] 郝惠迪, 王金喜, 蒋树庭, 等. 一种土壤快速取样装置. 专利号: ZL201910615792.6 (发明专利) |  |
| 14 | 1141599570 | 王锡伟 | 地质资源与地质工程 | 张金川 | 英语CET6 466<br>2019年6月  | 1. Significance of Trace Elements in Marine Shale Pyrite for Reconstructing the Sedimentary Environment: A Case Study of Niutitang and Hongshuizhuang Formations Xiwei Wang, Miao Shi, Jinchuan Zhang, Yu Pang, and Yichao Zhao ACS Earth and Space Chemistry 2021 5 (11), 3210-3225 DOI: 10.1021/acsearthspacechem.1c00280 (SCI) 2. 基于共振技术模拟改善页岩裂缝的设备及模拟方法. CN113090239A. (发明专利) 3. 保压取芯装置. CN113728298 B (发明专利)  |  |



## 能源学院2022年博士研究生“申请-考核”材料通过名单公示

|    |            |     |           |     |                        |  |  |
|----|------------|-----|-----------|-----|------------------------|--|--|
| 15 | 1141599589 | 牟朋威 | 地质资源与地质工程 | 姚艳斌 | 英语CET6 435<br>2019年12月 | 1. Pengwei Mou, Jienan Pan, Kai Wang, Jiang Wei, Yanhui Yang, Xianglong Wang. Influences of hydraulic fracturing on microfractures of high-rank coal under different in-situ stress conditions. Fuel 2021, 287: 119566. (SCI)<br>2. Pengwei Mou, Jienan Pan, Qinghe Niu, Zhenzhi Wang, Yunbo Li, Dangyu Song. Coal pores: methods, types, and characteristics. Energy & Fuels 2021, 35: 7467-7484. (SCI)         |  |
| 16 | 1141599829 | 陈文滨 | 石油与天然气工程  | 王硕亮 | 英语CET6 464<br>2015年12月 | [1] Chen W , Jiang H , Li J , et al. A New Method for Economic Prediction of Carbonate Reservoirs Based on Expert Library and Small Database[C]// SPE Europec Featured at Eage Conference & Exhibition. 2018.(EI)<br>[2]陈文滨, 姜汉桥, 李俊键, 常元昊, 乔岩, 蒋珊. 基于二维谱技术的低矿化度水驱孔隙动用规律[J]. 中国海上油气, 2018, 30(03):95-102. (中文核心)<br>[3]陈文滨, 姜汉桥, 李俊键, 何应付, 黄睿杰. 张裂缝和剪裂缝应力敏感差异对致密砂岩储层产能影响[J]. 特种油气藏, 2018, 25(05):146-150. (中文核心) |  |
| 17 | 1141599605 | 尹锦涛 | 资源与环境     | 丁文龙 | 英语CET6 453<br>2009年6月  | 1. 尹锦涛, 俞雨溪, 姜呈馥, 等. 鄂尔多斯盆地张家滩页岩元素地球化学特征及与有机质富集的关系 [J] . 煤炭学报, 2017, 42( 6) :1544—1556, (EI).<br>2.Jintao Yin,Chao Gao,Mingjun Zhu,et al. Oil Accumulation Model and Its Main Controlling Factors in Lower Yanchang Formation, Wuqi-Dingbianarea, Ordos Basin, China[J],Geofluids,vol 2021, Article 5511563,May 2021.  |  |
| 18 | 1141599632 | 马海陇 | 资源与环境     | 丁文龙 | 英语CET6 439<br>2010年6月  | [1] 马海陇, 于静芳, 张长建, 等. 塔里木盆地巴楚隆起东段北东向走滑断裂特征[J]. 新疆地质, 2019, 37(03):348-353. (中文核心)<br>[2] 马海陇, 王震, 邓光校, 等. 塔里木盆地和田河东地区断裂特征及其油气地质意义[J]. 断块油气田, 2021, 28(03):329-334. (中文核心)<br>[3] 马海陇, 邓光校, 王震, 等. 塔里木盆地麦盖提斜坡玉中构造带特征及石油地质意义[J]. 断块油气田, 2022, 29(1):1-7 (中文核心)   |  |
| 19 | 1141599946 | 冯高城 | 石油与天然气工程  | 刘鹏程 | 英语6 434<br>2012年6月     | 1.Gaocheng Feng,Yuhui Zhou,Weiying Yao,et al.Countermeasures to decrease water and increase oil from high water-cut, narrow channel reservoirs in Bohai[J]. Geofluids, 2021. (SCI)<br>2. 冯高城、胡云鹏、姚为英等. 注气驱油技术发展应用及海上油田启示[J]. 西南石油大学(自然科学版), 2019年2月, 41(1), 147-155. (中文核心)  |  |

## 能源学院2022年博士研究生“申请-考核”材料通过名单公示

|    |            |     |           |     |                        |   |  |
|----|------------|-----|-----------|-----|------------------------|---|--|
| 20 | 1141599410 | 杜悦春 | 石油与天然气工程  | 由庆  | 46                     | [1]Yuechun Du, Zhaohui Zhou, Ming Gao, Lu Han, Lei Zhang, Feng Yan, Mingxia Wang and Lu Zhang, Adsorption and wettability of extended anionic surfactants with different PO numbers on a polymethylmethacrylate surface, Soft Matter, 2021, 17, 6426-6434. (SCI)<br>[2]Yuechun Du, Qun Zhang, Youyi Zhu, Zhaohui Zhou, Fan Zhang, Lei Zhang, Feng Yan, Mingxia Wang, Lu Zhang, Adsorption of extended surfactants at the water-PTFE interface: the effect of PO number, Journal of molecular liquids,2022,348,118465. (SCI) |  |
| 21 | 1141599540 | 樊祺章 | 地质资源与地质工程 | 肖贤明 | 英语CET6 458<br>2020年12月 | [1] 樊祺章, 蔡益栋, 贝金翰等. 美亚吗演化程度对储层孔裂隙结构的控制作用[J]. 现代地质, 2020, 34(2): 273-280. (中文核心)<br>[2] Fan Q, Cheng P,Xiao X, et. al., (2021) Evolutions of oil generation and expulsion of Marine-Terrestrial Transitional shales: Implications from a pyrolysis experiment on water-saturated shale plunger samples. [J] Front. Earth Sci. 9:786667. doi:10.3389/feart.2021.786667. (SCI)   |  |
| 22 | 1141599290 | 刘珑  | 石油与天然气工程  | 范洪富 | 英语CET6 435<br>2016年12月 | 1. 刘珑, 范洪富, 孙江河, 等. 纳米颗粒稳定泡沫驱油研究进展[J]. 油田化学, 2019, 36(4):7. (中文核心)<br>2. 刘珑, 范洪富. 氮气泡沫驱油研究进展[J]. 油田化学, 2019, 36(2):8. (中文核心)<br>3. 刘珑, 范洪富, 赵娟. 生物表面活性剂提高采收率的研究进展[J]. 油田化学, 2018, 35(04):738-743. (中文核心)  |  |
| 23 | 1141599351 | 马小敏 | 地质资源与地质工程 | 汤达祯 | 46                     | 1、马小敏. 液态CO <sub>2</sub> 相变致裂影响有效抽采半径试验研究[J]. 煤炭科学技术, 2019, 47(02):88-93. (中文核心, CSCD)<br>2、马小敏. 超长工作面CO <sub>2</sub> 相变致裂分区增透高效抽采技术试验研究[J]. 中国安全生产科学技术, 2019, 15(07):57-61. (中文核心, CSCD)<br>3、马小敏. 煤矿井下深孔定向钻进瓦斯抽采技术及应用[J]. 工矿自动化, 2019, 45(08):83-87+108. (中文核心)<br>4、马小敏. 黄县盆地古近系煤中元素地球化学特征及其沉积环境指示意义[J]. 科学技术与工程, 2019, 19(24):46-55. (中文核心)   |  |
| 24 | 1141599897 | 蔺东林 | 地质资源与地质工程 | 唐书恒 | 英语CET6 465<br>2021年6月  | (1) Lin D, Tang S, Xi Z, et al., Geochemical Characteristics of Late Ordovician Shales in the Upper Yangtze Platform, South China: Implications for Redox Environmental Evolution. Minerals. 2021;11(7).<br>(2) 蔺东林, 唐书恒, 郝兆栋, 等. 湘西北ZY3井五峰组页岩地球化学特征与有机质富集控制因素[J]. 现代地质, 2020, 34(06):1144-1152.  |  |

## 能源学院2022年博士研究生“申请-考核”材料通过名单公示

|    |            |     |           |     |                           |  |  |
|----|------------|-----|-----------|-----|---------------------------|--|--|
| 25 | 1141599620 | 李彦泽 | 资源与环境     | 李胜利 | 英语CET6 513<br>2011年6月     | 1. 李彦泽等, 小湖盆浅水三角洲沉积特征及其等时格架划分方案——以南堡4-3区东二段为例[J]. 沉积学报, 2019, 37 (5) :1079-1086. DOI:10.14027/j.issn.1000-0550. 中文核心<br>2. 李彦泽等, 特低渗、致密油藏非线性渗流数值模拟方法及其应用[J]. 大庆石油地质与开发, (已录用, 待刊). DOI:10.19597/j.issn.1000-375.202112054) 中文核心<br>3. 李彦泽等, 低渗透-致密砂岩储层综合分类及分类界限研究[J]. 吉林大学学报(地球科学版), (已录用, 待刊).<br>4. 李彦泽等, 一种石油运输管道结构, 2020年8月4日, (发明专利, 第一成果人, 专利号: ZL 2020 1 0773810.6) |  |
| 26 | 1141599916 | 陈洋  | 地质资源与地质工程 | 唐书恒 | 英语CET6 429<br>2018 年 6月   | [1] Yang Chen, Hongming Tang, Majia Zheng, et al. Fractal Characteristics and Significance of Different Pore Types of the Wufeng-Longmaxi Formation, Southern Sichuan Basin, China, Based on N2 Adsorption and Image Analysis. ACS Omega, 2021,6,30889-30900. SCI<br>[2]陈洋, 唐洪明, 廖纪佳等, 基于埋深变化的川南龙马溪组页岩孔隙特征及控制因素分析[J]. 中国地质, 1-17. 网络首发 CSDC中文核心                            |  |
| 27 | 1141599714 | 刘冰岩 | 石油与天然气工程  | 刘鹏程 | 英语CET6 463<br>2016年12月    | Liu B, Liang J, Zhao F, et al. Study of Displacement Characteristics of Fire Flooding in Different Viscosity Heavy Oil Reservoirs[J]. Geofluids, 2021, 2021. (SCI)   |  |
| 28 | 1141599597 | 牛嘉亮 | 矿产普查与勘探   | 张金川 | 英语CET6 452<br>2021年6月     | Niu, J.; Zhang, J.; Tang, X.; Yuan, K.; Lin, T.; Liu, Y.; Niu, Y.; Li, P.; Li, X.; Liang, Y. Main Controlling Factors and Models of Organic Matter Accumulation in Lower Carboniferous Dawuba Formation Shale in Southern Guizhou, China. ACS omega. 2021.   |  |
| 29 | 1141599856 | 钟鸣  | 资源与环境     | 黄海平 | 英语CET6 479<br>2019年12月    | Zhong M, Liu B, Zhang L, et al. Experimental Study on Microbial Induced Calcium Carbonate Precipitation to Enhance Reservoir Recovery[J]. Iranian Journal of Biotechnology, 2022, 20(1): 46-55.(SCI)   |  |
| 30 | 1141599870 | 韩鹏远 | 地质资源与地质工程 | 丁文龙 | 英语CET6 433<br>2020年12月    | Pengyuan Han, Xindong Diao, Wenlong Ding, Liyuan Zang, Qingxiu Meng, and Huanhuan Wang, (2022). Spatial distribution prediction of pre-Sinian volcanic and metamorphic rocks in Xinhenan-Sandaoqiao. Interpretation 10(2): T237-T251. <a href="https://doi.org/10.1190/INT-2021-0123.1">https://doi.org/10.1190/INT-2021-0123.1</a> .                                      |  |
| 31 | 1141599873 | 吴丽  | 石油与天然气工程  | 王硕亮 | 英语CET6 552<br>2012 年 12 月 | Wu, Li, Jiqun Zhang, Deli Jia, Shuoliang Wang, and Yiqun Yan. 2022. "Performance Evaluation of Multistage Fractured Horizontal Wells in Tight Gas Reservoirs at Block M, Ordos Basin" Energies 15, no. 2: 613. <a href="https://doi.org/10.3390/en15020613">https://doi.org/10.3390/en15020613</a> (SCI)   |  |
| 32 | 1141599795 | 王垚  | 地质资源与地质工程 | 丁文龙 | 英语CET6 452<br>2015年12月    | Wang Y , Li R , Tan R . Link of laminated crusts associated with pisolites to sea-level change: A case study from the Ladinian (Middle Triassic) Longtuo Formation, Guizhou, China[J]. Sedimentary Geology, 2019, 391:105522-. (SCI)   |  |

## 能源学院2022年博士研究生“申请-考核”材料通过名单公示

|    |            |     |           |     |  |   |  |
|----|------------|-----|-----------|-----|--|---|--|
| 33 | 1141599392 | 司威  | 地质资源与地质工程 | 侯读杰 | CET6级, 426, 2014年12月.                  | Si W , Hou D , Wu P , et al. Geochemical characteristics of lower cretaceous lacustrine organic matter in the southern sag of the Wuliyasitai depression, Erlian Basin, China[J]. Marine and Petroleum Geology, 2020, 118:104404. (SCI)                     |  |
| 34 | 1141599572 | 耿军阳 | 地质资源与地质工程 | 张元福 | 英语CET6 442 2018年6月.                    | 1. 耿军阳, 刘丽萍, 罗顺社, 等. 熊耳裂陷槽云梦山组LA-ICP-MS碎屑岩锆石U-Pb年代学特征及其地质意义[J]. 东北石油大学学报, 2021, 45(05):63-71+9. (中文核心)<br>2. 耿军阳, 刘丽萍, 罗顺社, 等. 鄂尔多斯盆地环江地区侏罗系延安组古地貌特征与油气成藏规律[J/OL]. 大庆石油地质与开发:1-9[2022-03-18]. DOI:10. 19597/J. ISSN. 1000-3754. 202110033. (中文核心)           |  |
| 35 | 1141599561 | 马遵青 | 地质资源与地质工程 | 李胜利 | 英语CET6 467 2015年12月                    | 1. 马遵青, 陈国俊, 周钱山, 马明. 我国岩石地层单位“段”的命名及问题[J]. 地层学杂志, 2019, 43(1): 109-114. (中文核心, CSCD)<br>2. 马遵青, 陈国俊, 杨海长, 李超, 赵燚林. 大型有孔虫壳体对砂岩储集空间及物性的影响——以琼东南盆地松南凹陷三亚组一段为例[J]. 天然气地球科学, 2019, 30(5): 712-720. (中文核心, CSCD)   |  |
| 36 | 1141599805 | 韩昀  | 石油与天然气工程  | 李克文 | 英语CET6 474 2017年6月                     | Han Y , Li K , Jia L . Modeling Study on Reviving Abandoned Oil Reservoirs by In Situ Combustion Without CO2 Production While Recovering Both Oil and Heat[J]. Journal of Energy Resources Technology, 2021, 143(8):1-13. (SCI)                             |  |
| 37 | 1141599665 | 齐宗耀 | 石油与天然气工程  | 王晓冬 | 英语CET6 460 2014年6月                     | Zongyao Qi, Tong Liu, Changfeng Xi, et al(2021).Status Quo of a CO2-Assisted Steam-Flooding Pilot Test in China.Geofluids,Volume 2021, Article ID 9968497, 13 pages (SCI)   |  |
| 38 | 1141599327 | 张艳  | 地质资源与地质工程 | 李治平 | 英语CET6 470 2016年6月                     | Zhang Y, Li Z, Lai F, et al. Experimental Investigation into the Effects of Fracturing Fluid-Shale Interaction on Pore Structure and Wettability[J]. Geofluids, 2021. (SCI, 一作)   |  |
| 39 | 1141599806 | 任小庆 | 石油与天然气工程  | 王红亮 | 英语CET6 436 2009年12月                    | [1]任小庆, 余鸿, 罗娜宁, 等. CSAMT法在福建省惠安地热勘查中的应用[J] (现代地质 已录用, 待刊) (中文核心, 一作)<br>[2]任小庆, 高小荣, 孙彩霞, 等. 抗高温泡沫钻井液体系评价研究[J]. 地质与勘探, 2021, 57(02):423-429. (中文核心, 一作)  |  |
| 41 | 1141599454 | 王婷灏 | 地质资源与地质工程 | 黄文辉 | 英语CET6 487 2011年6月<br>雅思 6分<br>2015年6月 | 1. 王婷灏. 太原盆地岩溶热储地热资源评价. 现代地质, 2020, 34(2):297-308. (中文核心)<br>2. 王婷灏. 沧县隆起北部地热资源特征及开发潜力, 中国地质 (网络首发). (中文核心)   |  |
| 42 | 1141599889 | 孙玉学 | 石油与天然气工程  | 李克文 | 42                                     | 1.Sun, Y.X., Zhang, X., Zhang, Q.S et al.(2021) Enhanced geothermal system productivity analysis of a well-group in a limited area based on the flow field split method. Environ Earth Sci 80, 718 SCI<br>2. 孙玉学, 张庆松, 王凤刚, 等. 基于TEM的磁铁矿富集区探放水综合治理研究[J]. 中国 |  |

## 能源学院2022年博士研究生“申请-考核”材料通过名单公示

|    |            |     |           |     |                           |  |  |
|----|------------|-----|-----------|-----|---------------------------|--|--|
| 43 | 1141599184 | 薛亮  | 石油与天然气工程  | 刘鹏程 | 英语CET6 504<br>2011年12月    | Liang Xue., Pengcheng Liu., et al. Development and Research Status of Heavy Oil Enhanced Oil Recovery. Geofluids, vol. 2022, Article ID 5015045, SCI   |  |
| 44 | 1141599479 | 王青平 | 地质资源与地质工程 | 黄文辉 | 英语CET6 569<br>2013年6月     | 1) Zhao Y, Wang Q. Blow-up of arbitrarily positive initial energy solutions for a viscoelastic wave system with nonlinear damping and source terms. Boundary Value Problems[J], 2018, (1):35. SCI.<br>(2) 王青平, 赵元章. 一类具有多个异号源项的基尔霍夫型波动方程中任意正初始能量解的爆破. 中国海洋大学学报(自然科学版)[J]. 2018, 48, 232-236. 中文核心. |  |
| 45 | 1141599882 | 苗亚男 | 地质资源与地质工程 | 黄海平 | 英语CET6 512<br>2009 年 12 月 | Miao. Y., Zhang. F., Wang. S., et al. Constraints on Pore Development in Marine Shales of the Upper Yangtze Area, South China: A Comparative Case of Lower Cambrian and Lower Silurian Formations [J]. Frontier in Earth Science, 2022. 10:854129. (SCI)   |  |
| 46 | 1141599655 | 王成  | 地质资源与地质工程 | 姜在兴 | 英语CET6 539<br>2021年6月     | 王成, 姜在兴, 孔祥鑫, 张元福, 张建国, 袁晓冬, 刘晓宁. 滦平盆地西瓜园组中段厚层砾岩沉积特征及成因机制研究: 来自滦页1井全井段连续取心的证据[J]. 地学前缘, 2022, 03 (02) :1-15. (EI)  |  |
| 47 | 1141599584 | 孙天一 | 资源与环境     | 于兴河 | 英语CET6 472<br>2013年6      | Sun, Tian-yi, Wu, Shuai, Cong, Yan. Q-P Method for Reservoir Energy Analysis. Springer Series in Geomechanics and Geoengineering ,2021,1:2750-2758. (EI)   |  |
| 48 | 1141599626 | 刘晓宁 | 地质资源与地质工程 | 姜在兴 | 英语CET6 468<br>2020年12月    | 刘晓宁, 姜在兴, 袁晓冬, 陈晨, 王成. 滦平盆地白垩系细粒火山物质对页岩油气形成的影响[J]. 石油与天然气地质, 2022, 43 (02) :390-406. (EI)  |  |
| 40 | 1141599150 | 王中昱 | 地质资源与地质工程 | 丁文龙 | 英语CET6 453<br>2016年06月    | 王中昱, 陈书平, 武刚, 曹默雷, 薛冰, 赵怀博. 东营凹陷辛镇构造及邻区断裂发育主控因素及控藏作用[J]. 大庆石油地质与开发, 2021, 40 (02) :42-49. DOI:10. 19597/j. issn. 1000-3754. 201912064.   |  |
| 49 | 1141599910 | 张震杰 | 石油与天然气工程  | 胡景宏 | 英语CET6 448<br>2021 年 12 月 | 张震杰, 冯建园, 蔡建超, 陈康力, 孟庆帮; 文章名称: 不同边界条件下的渗吸驱动因素; 期刊名称: 计算物理; 发表时间: 2021年; 38卷5期513页-520页; 中文核心。  |  |
| 50 | 1141599913 | 王志康 | 地质资源与地质工程 | 张元福 | 英语CET6 512<br>2016 年 6 月  | 1、川西新场地区上三叠统须家河组二段优质储层主控因素, 成都理工大学学报(中文核心), 2020, 47 (6) :661-672.<br>2、川西新场地区须二段物源特征及其对储层物性的控制作用, 断块油气田(中文核心), 2022, 29 (2) :207-213  |  |
| 51 | 1141599961 | 覃阳亮 | 资源与环境     | 何登发 | 英语CET6 491<br>2020 年 12 月 | 覃阳亮, 何幼斌, 蔡俊, 李华, 张灿, 刘建宁. 东非海岸Davie构造带的构造演化特征及其成因机制[J]. 岩性油气藏(中文核心), 2021, 33 (02) :104-115.  |  |

## 能源学院2022年博士研究生“申请-考核”材料通过名单公示

|    |            |     |           |     |                           |  |  |
|----|------------|-----|-----------|-----|---------------------------|--|--|
| 52 | 1141599867 | 赵丹  | 地质资源与地质工程 | 何登发 | 英语CET6 433<br>2013 年 06月  | 赵丹等, 页岩中基于孔隙度和有机碳含量的甲烷吸附量计算, 石油与天然气化工, 2021年, 第50卷, 第2期, 50(2):5., 中文核心  |  |
| 53 | 1141599449 | 邓思哲 | 地质资源与地质工程 | 许浩  | 英语CET6 480<br>2010年6月     | 邓思哲, 张明军, 马文礼, 等. 南图尔盖盆地天然气成藏规律与勘探潜力区初探[J]. 科学技术与工程, 2021, 21(35):14936-14943. 中文核心  |  |
| 54 | 1141599427 | 赵一波 | 地质资源与地质工程 | 李胜利 | 英语CET6 447<br>2017年12月    | 赵一波, 李胜利, 周练武等. 近源河流相辫状河一曲流河微相转换沉积特征及控制因素——以刘官庄油田馆陶组三段为例[J]. 东北石油大学学报, 2022, 46(01):14-25(中文核心)  |  |
| 55 | 1141599558 | 韩月卿 | 地质资源与地质工程 | 何治亮 | 英语CET6 594<br>2012年12月    | [1] 韩月卿等. 鄂南奥陶系平凉组微生物碳酸盐岩特征与储集意义[J]. 地球科学前沿, 2022, 12(3): 278-289. 中文核心<br>[2] 韩月卿等. 川西地区栖霞组白云岩特征与成因机理[J](已录用待刊). 石油与天然气地质. EI   |  |
| 56 | 1141599801 | 李嘉奇 | 地质资源与地质工程 | 李胜利 | 英语CET6 434<br>2016 年 12 月 | 李嘉奇, 鲜本忠, 王剑, 连丽霞, 陈思芮. 贺静, 四棵树凹陷清水河组成岩相识别与储层评价. 东北石油大学学报, 2022 (中文核心)   |  |
| 57 | 1141599842 | 冯雪  | 地质资源与地质工程 | 鞠斌山 | 托福 98 2022年3月             | 冯雪, 高胜利, 刘永涛, 王秀珍. 鄂尔多斯盆地陇东地区延长组三角洲前缘前积结构特征[J]. 岩性油气藏, 2021, 33(06):48-58. (北大核心)  |  |
| 58 | 1141599066 | 熊加贝 | 地质资源与地质工程 | 何登发 | 英语CET6 444<br>2019 年 12 月 | 熊加贝, 何登发. 全球碳酸盐岩地层-岩性大油气田分布特征及其控制因素. 岩性油气藏, 2022, 34(1): 187-200. (北大中文核心)   |  |
| 59 | 1141599868 | 周翰淼 | 地质资源与地质工程 | 李松  | 49                        | Zhou, H.; Li, S., et al. (2022). "Stress Sensitivity of Coal: A Digital Core Analysis." Energy & Fuels 36(6): 3076-3087. <a href="https://doi.org/10.1021/acs.energyfuels.2c00044">https://doi.org/10.1021/acs.energyfuels.2c00044</a> . SCI |  |
| 60 | 1141599853 | 黄若鑫 | 地质资源与地质工程 | 高志前 | 英语CET6 450<br>2016年12月    | 黄若鑫, 张昌民, 冯文杰. 冲断带构造作用控制下的分支河流体系特征及其成因分析——以塔里木盆地西北缘柯坪地区为例[J]. 沉积学报, 2022, 40(01):166-181. DOI:10.14027/j.issn.1000-0550.2020.089. 中文核心   |  |
| 61 | 1141599630 | 张珂  | 地质资源与地质工程 | 张松航 | 47                        | 张珂, 张绍鞞, 王珍珍等. 陕西省咸阳市彬长矿区胡家河4号煤有机地球化学特征[J]. 矿物岩石地球化学报, 2020, 39(03):587-596. 北大核心  |  |

## 能源学院2022年博士研究生“申请-考核”材料通过名单公示

|    |            |     |           |     |                        |   |  |
|----|------------|-----|-----------|-----|------------------------|---|--|
| 62 | 1141599807 | 张启帆 | 地质资源与地质工程 | 刘大锰 | 英语CET6 469<br>2017年12月 | 张启帆, 常锁亮, 张生, 于光明. 基于反演速度的煤系地层时深转换方法及应用, 科学技术与工程 (中文核心) 即将发表于2022年第15期  |  |
| 63 | 1141599636 | 王翀垠 | 地质资源与地质工程 | 王宏语 | 英语CET6 441<br>2018年6月  | 王翀垠, 魏钦廉, 胡榕, 等. 不同物源体系致密储层微观结构特征及成因分析——以陇东地区樊家川和南梁长6段为例[J/OL]. 地质科技通报 (已网络首发, 于近期见刊, 中文核心)   |  |
| 64 | 1141599359 | 邓成昆 | 地质资源与地质工程 | 高志前 | 英语CET6 429<br>2018年6月  | 邓成昆, 黎霆, 杨伟强等. 川中地区中上寒武统洗象池组颗粒滩储集层特征及主控因素. 古地理学报, 2022, 24(2): 292-307. 中文核心  |  |
| 65 | 1141599688 | 蒋鹏飞 | 地质资源与地质工程 | 许浩  | 英语CET6 429<br>2021年6月  | Pore Characteristics and Its Heterogeneity of Lignite Reservoir in the Erlan Basin of Inner Mongolia, China Energy Exploration and Exploitation (SCI 已录用, 即将见刊)   |  |
| 66 | 1141599305 | 曾星航 | 资源与环境     | 胡景宏 | 英语CET6 483<br>2018年6月  | 曾星航, 祁尚义, 许国庆等, 盐间页岩油岩心带压渗吸核磁共振实验研究——以江汉盆地潜江组泥质云岩为例, 油气地质与采收率, 2022. (中文核心, 网络首发)   |  |
| 67 | 1141599304 | 王博  | 石油与天然气工程  | 赖枫鹏 | 41                     | Bo Wang, Shuyuan Deng, Sanba0 Su, Shanshan Sun, Chao Chen, Hao Xu, Hongfei Ma, Ibrahim M Banat, Yuehui She *, Fan Zhang *. Microbial Characteristics and Potential Mechanisms of Souring Control for a Hypersaline Oil Reservoir. Petroleum Science and Technology. |  |
| 68 | 1141599159 | 潘莉芳 | 石油与天然气工程  | 孙金声 | 雅思6.5 2017年            | 潘莉芳, 金家锋, 侯麒麟, 王金堂. 油基钻井液芳烃降解催化剂的构筑与性能研究, 中文核心 (已录用, 即将见刊)  |  |