

2023年 能源 学院博士生“申请-考核”制进入考核名单

序号	报名号	姓名	申请专业	申请导师	英语水平	科研成果	报考类别 (非定向/定向)
1	1141599925	付鑫宇	地质资源与地质工程	陶树	CET-6	[1] Fu X, Meng Y, Li Z, et al. Coalbed Methane Potential Evaluation and Development Sweet Spot Prediction Based on the Analysis of Development Geological Conditions in Yangjiapo Block, Eastern Ordos Basin, China[J]. Geofluids, 2021, 2021, 8728005. (SCI)	非定向
2	1141599819	孟令文	石油与天然气工程	王硕亮	SCI	[1] Meng, L.; Ju, B.Experimental Study of WaterDisplacement Rates on Remaining Oil Distribution and Oil Recovery in2D Pore Network Model. Energies.2022, 15, 1501. https://doi.org/10.3390/en15041501 (SCI)	非定向
3	1141599507	史帅航	地质资源与地质工程	李克文	SCI	[1] Shuaihang Shi , Zizheng Guo , Peng Ding , Yabin Tao , Hui Mao and Zhichao Jiao. (2022) Failure Mechanism and Stability Control Technology of Slope during Open-Pit Combing Underground Extraction: A Case Study from Shanxi Province of China.Sustainability 2022 (7) doi: https://doi.org/10.3390/su14148939 . (SCI) [2]史帅航, 白甲林, 余洋, 等.西南地区某矿产集采区土壤重金属迁移规律及生态风险评价.金属矿山, 2022 (2) . (中文核心)	非定向
4	1141599172	王欢	石油与天然气工程	由庆	CET-6	[1] 王欢, 由庆, 韩坤, 等. 清洁压裂返排液复配驱油体系的构建及性能评价[J]. 油田化学, 2018, 35(2): 302-307. (北大中文核心)	非定向
5	1141599654	谢明	地质资源与地质工程	郭少斌	CET-6	[1] Xie Ming et al. Diagenetic Facies Controls on Differential Reservoir-Forming Patterns of Mixed Shale Oil Sequences in the Saline Lacustrine Basin[J]. Minerals, 2023, 13, 143. DOI: https://doi.org/10.3390/min13020143	非定向
6	1141599841	关铭	地质资源与地质工程	姜在兴	SCI	[1] Ming Guan, Jiahao Li, Guoqing Jia, Chuanzhong Song, Shenglian Ren. U-Pb zircon ages and geochemistry of the Wuguan Complex and Liuling Group Implications for the late Paleozoic tectonic evolution of the Qinling orogenic belt, Central China. Minerals 2022, 12, 1026. https://doi.org/10.3390/min12081026	非定向
7	1141599905	王子涵	地质资源与地质工程	郭旭升	CET-6	[1] 王子涵, 高平, 冯越等. 川东地区五峰-龙马溪组超深层页岩孔隙结构特征及主控因素[J]. 东北石油大学学报, 2023, 47(1). (中文核心)	非定向
8	1141599702	张金晴	地质资源与地质工程	许浩	CET-6	[1] 张金晴, 李贤庆, 张博翔, 张学庆, 杨经纬, 于振锋. 沁水盆地武乡区块上古生界煤系页岩气储层孔隙特征和孔隙结构[J]. 现代地质, 2022, 36(06):1551-1562. (中文核心)	非定向
9	1141599954	李军	石油与天然气工程	唐玄	SCI	[1] Li Jun, Huang Qiming, Wang Gang, et al. Influence of active water on gas sorption and pore structure of coal [J]. Fuel, 2022, 310(15): 122400. (一区SCI检索) [2] Li Jun, Huang Qiming, Wang Gang, et al. Experimental study of effect of slickwater fracturing on coal pore structure and methane adsorption [J]. Energy, 2022, 239: 122421. (一区SCI检索)	非定向

2023年 能源 学院博士生“申请-考核”制进入考核名单

序号	报名号	姓名	申请专业	申请导师	英语水平	科研成果	报考类别 (非定向/定向)
10	1141599709	何家豪	地质资源与地质工程	侯读杰	CET-6	[1] He Jiahao, et al. Geochemical characteristics and gas-washing accumulation mechanism of hydrocarbon from the Xihu Sag, East China Sea Basin[J]. Geoenergy Science and Engineering, 2023.DOI: 10.1016/j.geoen.2023.211639.(SCI) [2] 何家豪等.东海陆架盆地西湖凹陷原油“气洗”地球化学特征及成因[J].天然气地球科学,2022.中文核心	非定向
11	1141599272	关键	石油与天然气工程	由庆	CET-6	[1] Guan Jian et al. Study on Screening and Evaluation of Foam Drainage Agents for Gas Wells with High Temperature and High Pressure.[J]. ACS omega, 2023, 8(8) : 7940-7949.(SCI)	非定向
12	1141599692	苟钧壹	地质资源与地质工程	何登发	CET-6	[1] 吕梁地区临县东部汉高山群构造演化特征浅析[J]. 地质科学, 2023. 中文核心	非定向
13	1141599799	王博	石油与天然气工程	赖枫鹏	SCI	[1] Dynamics of Microbial Community and Removal of Hydrogen Sulfide (H2S) Using a Bio-Inhibitor and Its Application under the Oil Reservoir Condition[J]. Energy & Fuels, 2022, 36(23): 14128-14135.	非定向
14	1141599716	李恩	石油与天然气工程	刘鹏程	SCI	[1] Li En,Liu Yun,Zeng Xintong,Zheng Lin,Wu Senlin & Wang Yifan.(2022).A New Gas Hydrate Prediction Model for Acidic and Inhibitor-Containing Systems. Chemistry and Technology of Fuels and Oils(5). doi:10.1007/S10553-022-01459-4. (SCI) [2] 李恩,刘云,吴森林,廖锐全.基于ISCA-BP算法的天然气水合物预测模型[J].化学工程,2022,50(08):62-67. (中文核心)	非定向
15	1141599883	黄谦	地质资源与地质工程	唐玄	CET-6	[1] 黄谦, 陈容涛, 彭晓波, 李新琦, 王宁, 渤海湾盆地渤中凹陷古近系烃源岩生物标志物特征及其地质意义[J], 地质科技通报 (中文核心, 已见刊)	非定向
16	1141599731	杨海彤	石油与天然气工程	王硕亮	CET-6	[1] Yang, Haitong, et al. Research on Production Profiling Interpretation Technology Based on Microbial DNA Sequencing Diagnostics of Unconventional Reservoirs. Energies, 2023, 16, 358. https://doi.org/10.3390/en16010358 .(SCI)	非定向
17	1141599748	唐晓凌	石油与天然气工程	胡景宏	CET-6	[1] Tang Xiaoling et al. Safety Guarantee System of Drinking Water Source in Three Gorges Reservoir Area and Its Application in Huangjuedu Drinking Water Source Area[J]. Sustainability, 2019, 11(24) : 7074. (SCI)	非定向
18	1141599377	杨超	地质资源与地质工程	刘大锰	CET-6	[1] Yang Chao, et al. CBM Gas Content Prediction Model Based on the Ensemble Tree Algorithm with Bayesian Hyper-Parameter Optimization Method: A Case Study of Zhengzhuang Block, Southern Qinshui Basin, North China[J]. Processes, 2023, 11(2): 527 https://doi.org/10.3390/pr11020527 (SCI) .	非定向
19	1141599789	钟骑	地质资源与地质工程	张建国	CET-6	[1] Zhong Qi, et al. Research status of lacustrine mudrock deposition constrained from astronomical forcing[J]. Journal of Palaeogeography, 2022, 11(3): 315-331. DOI: 10.1016/j.jop.2022.05.003. (SCI)	非定向

2023年 能源 学院博士生“申请-考核”制进入考核名单

序号	报名号	姓名	申请专业	申请导师	英语水平	科研成果	报考类别 (非定向/定向)
20	1141599077	尹嘉	地质资源与地质工程	魏琳	CET-6	[1] Jia Yin, Lin Wei, Caiwei Fan, et al. Oil origin and migration direction in Wushi sag, Beibuwan Basin, South China Sea[J]. Marine and Petroleum Geology, 2022, 145, 105848. DOI: https://doi.org/10.1016/j.marpetgeo.2022.105848 (SCI) [2] Jia Yin, Lin Wei, Shasha Sun, et al. Overpressure generation and evolution in deep Longmaxi Formation shale reservoir in Southern Sichuan Basin: Influence on pore development. Energies, 2023, 16, 2533. DOI: https://doi.org/10.3390/en16062533 (SCI)	非定向
21	1141599312	陈晨	地质资源与地质工程	何治亮	CET-6	[1] 陈晨,姜在兴,孔祥鑫,吴世强,陈凤玲,杨叶芃.潜江凹陷潜江组盐间细粒岩沉积特征及其对页岩含油性的控制[J].地学前缘,2021,28(05):421-435. DOI:10.13745/j.esf.sf.2020.12.8.(EI)	非定向
22	1141599892	杜丰丰	地质资源与地质工程	刘大锰	CET-6	[1] 杜丰丰, 倪小明,冯绪兴, 王韶伟, 郝少伟. 常村井田煤层气井排采储层类型划分及意义[J].煤矿安全 (中文核心) [2] 杜丰丰, 倪小明, 张亚飞, 王文升, 王凯.寿阳区块煤层气田的水文控藏模式及控产特征[J].煤炭科学与技术. (EI,网络首发) [3] Fengfeng DU, Xiaoming Ni, Runsheng Lv, Xuxing Feng. A method of determining optimum sections suitable for the simultaneous extraction of coalbed methane from 3# and 15# coal seams in the Wangcun-Xiadian Block and its application[J].Geoscience Journal.2022. https://doi.org/10.1007/s12303-022-0026-x (SCI) [4] 杜丰丰, 倪小明, 张亚飞, 刘玉茹, 王文升.补给类型对煤层气井产水量的控制作用及开发对策[J]煤田地质与勘探 (EI,网络首发)	非定向
23	1141599906	李建新	地质资源与地质工程	蔡益栋	CET-6	[1] Li JX et al. Potential effect of carbon dioxide injection on the functional groups of medium volatile bituminous coals analysed using in-situ diffuse reflectance Fourier-transform infrared spectroscopy[J]. International Journal of Coal Geology, 2023, 265: 104169. (SCI, Q1, 第一作者)	非定向
24	1141599805	苏海琨	地质资源与地质工程	郭少斌	CET-6	[1] 苏海琨,聂海宽,郭少斌,杨振恒,李东晖,孙川翔,卢婷,刘秘.深层页岩含气量评价及其差异变化——以四川盆地威荣、永川页岩气田为例[J].石油实验地质,2022,44(05):815-824. (中文核心)	非定向
25	1141599605	丁冬梅	石油与天然气工程	刘鹏程	SCI	[1] Dongmei Ding, Yongbin Wu, Xueling Xia, et al. Method of Geomechanical Parameter Determination and Volumetric Fracturing Factor Simulation under Highly Stochastic Geologic Conditions[J]. Energies, doi: https://doi.org/10.3390/en16010312 .	非定向
26	1141599604	李兴宇	地质资源与地质工程	姜在兴	CET-6	[1] Li, X.; Du, W.; Feng, X.; Shi, F.; Chen, Y.; Wang, Y.; Jiang, Z.; Luo, Q. Pressure Evolution Mechanism of Marine Shale Reservoirs and Shale Gas Accumulation Model: Evidence from Fluid Inclusions in the Wufeng–Longmaxi Formation in the Basin Margin Structural Transition Zone in Northern Guizhou Province, China [J]. Minerals, 2023, 13, 241. DOI: https://doi.org/10.3390/min13020241 . (SCI一作)	非定向
27	1141599447	张彬	石油与天然气工程	孟雅	SCI	[1] Evaluation of an Oxygen-Reduced Air Flooding Plugging System and Its Injection Method in the Honghe Oilfield[J]. Energy & Fuels, 2022, 36(20): 12524-12532. (SCI一作)	非定向

2023年 能源 学院博士生“申请-考核”制进入考核名单

序号	报名号	姓名	申请专业	申请导师	英语水平	科研成果	报考类别 (非定向/定向)
28	1141599226	王俊强	石油与天然气工程	王硕亮	CET-6	[1] Wang, J.; Qiang, X.; Ren, Z.; Wang, H.; Wang, Y.; Wang, S. Analytical Model for the Pressure Performance Analysis of Multi-Fractured Horizontal Wells in Volcanic Reservoirs. Energies 2023, 16, 879. https://doi.org/10.3390/en16020879 (SCI) [2] Wang, J.; Qiang, X.; Ren, Z.; Wang, H.; Wang, Y.; Wang, S. Time-Series Well Performance Prediction Based on Convolutional and Long Short-Term Memory Neural Network Model. Energies 2023, 16, 499. https://doi.org/10.3390/en16010499 (SCI)	非定向
29	1141599325	贾洺乐	地质资源与地质工程	黄文辉	SCI	[1] Jia, M.; Huang, W.; Li, Y. Quantitative Characterization of Pore Structure Parameters in Coal Based on Image Processing and SEM Technology. Energies 2023, 16, 1663. https://doi.org/10.3390/en16041663	非定向
30	1141599499	姜博明	石油与天然气工程	李克文	CET-6	[1] Jiang B, Mu L, Yan Y, et al. Calculation Method of Productivity for Shale Oil in Volumetric Fractured Horizontal Wells[J]. ACS omega, 2022, 7(24): 20495-20504. (SCI) [2] 姜博明,穆朗枫,阎逸群,李齐,吴忠宝,陈建阳.基于非达西渗流和压力敏感性的页岩油压裂水平井产能计算方法[J].大庆石油地质与开发,2023,42(02):152-159.DOI:10.19597/j.issn.1000-3754.202201050. (中文核心)	非定向
31	1141599141	秦彬超	地质资源与地质工程	陶树	CET-6	[1] 秦彬超, 杨兆彪, 高为, 2023.煤层气井产出水环境效应及其成因: 以黔西松河区块GP井组为例 .地球科学, 48 (3): 1246-1258. (EI)	非定向
32	1141599854	钱瑜菁	地质资源与地质工程	蔡益栋	CET-6	[1] Qian YJ, et al. Microstructure Characterization Techniques for Shale Reservoirs: A Review[J]. Frontiers in Earth Science 2022 Vol. 10 DOI: 10.3389/feart.2022.930474.(SCI, Q2, 第一作者)	非定向
33	1141599555	段淑蕾	地质资源与地质工程	姚艳斌	CET-6	[1] Duan SL, Li BB, et al.Fractal Apparent Permeability Model for Coal under the Coupling Actions of Stress and Water[J].energy & fuels, 2023. https://doi.org/10.1021/acs.energyfuels.2c04251 .(SCI) [2] 段淑蕾,李波波,等.含水煤岩渗透率演化规律及动态滑脱效应的作用机制[J].岩石力学与工程学报,2022,41(04):798-808.(EI) [3] 段淑蕾,李波波,等.应力作用下含水煤岩渗透率及水膜动态演化机制[J/OL].煤炭科学技术:1-11[2023-03-20].(EI)	非定向
34	1141599865	马卓远	地质资源与地质工程	陶树	SCI	[1] Ma Zhuoyuan, et al.Pore Fractal Characteristics of Different Macro-Coal Components and Influence on Adsorption/Desorption: A Case Study in the Huanglong Jurassic Coalfield[J].ACS Omega, 2022, 7, 48, 43770–43783.	非定向
35	1141599297	张紫含	地质资源与地质工程	王宏语	CET-6	[1] Zhang, Z.H., Wang, H.Y. *, Yang, X.B., Su, X.Y., Tian, Y.C., Wang, J., Shi, N., 2023. Seismic interpretation and geological evaluation of hydrocarbon source rocks in volcanic-rich continental lacustrine rift basins: A case study of the Lower Cretaceous Yingcheng Formation from the Changling Fault Depression in the Songliao Basin, NE China. Geoenergy Science and Engineering 221, 211397.	非定向

2023年 能源 学院博士生“申请-考核”制进入考核名单

序号	报名号	姓名	申请专业	申请导师	英语水平	科研成果	报考类别 (非定向/定向)
36	1141599669	张瑞超	石油与天然气工程	王硕亮	CET-6	[1] Zhang, R.C., et al. (2021). A real-time diagnosis method of reservoir-wellbore-surface conditions in sucker-rod pump wells based on multidata combination analysis. Journal of Petroleum Science and Engineering, 198, 108254.(SCI) [2] Zhang, R.C., et al. (2023). Intelligent Method To Optimize the Frequency Modulation for Beam Pumping System Based on Deep Reinforcement Learning. ACS Omega, 8(10), 9475-9485.(SCI) [3] Zhang, R.C., et al. (2020). Calculation Method for Inflow Performance Relationship in Sucker Rod Pump Wells Based on Real-Time Monitoring Dynamometer Card. Geofluids, 2020, 8884988.(SCI) [4] Zhang, R.C., et al. (2021). Real time calculation and intelligent evaluation of system efficiency in sucker-rod pump wells based on data mining. Fresenius Environmental Bulletin, 30(06A), 7055-7062.(SCI) [5] Zhang, R.C., et al. (2021). An Intelligent Diagnosis Method of the Working Conditions in Sucker-Rod Pump Wells Based on Convolutional Neural Networks and Transfer Learning. Energy Engineering, 118(4), 1069–1082. (EI) [6] Zhang, R.C., et al. (2018). Integrated Diagnostics Method and Application of Ground and Downhole Working Condition in Rod Pumping Well. Journal of Applied Science and Engineering, 21(4), 615-624. (EI) [7] 张瑞超, 等. 基于示功图的抽油机平衡诊断与调整[J]. 石油机械, 2018, 46(4): 88-93. [8] 张瑞超, 许广震. 一种石油套管加药装置[P]. ZL202210043016.5, 2022-03-18. (发明专利授权)	非定向
37	1141599935	马恺	地质资源与地质工程	姜在兴	CET-6	[1] 马恺,等.四川盆地高峰场地区上二叠统吴家坪组页岩石英成因研究[J].矿物岩石,2022,42(03):67-77.DOI:10.19719/j.cnki.1001-6872.2022.03.07. [2] Ma, Kai, et al. "Quantitative Characterization and Controlling Factors of Shallow Shale Reservoir in Taiyang Anticline, Zhaotong Area, China." Minerals 12.8 (2022): 998.DOI:https://doi.org/10.3390/min12080998	非定向
38	1141599833	王倩	石油与天然气工程	滕柏路	CET-6	[1] Wang, Q.; Lian, H.; Luo, W.; Teng, B.; Fang, X.; Yao, G. Radially Symmetrical Heat Hydrate Dissociation Model with a Density Difference. Energies 2022, 15, 8529.(SCI)	非定向
39	1141599122	孙健	地质资源与地质工程	郭少斌	CET-6	[1] Sun, et al. Stratigraphic correlation and sedimentology of the Ediacaran succession in the Tarim Basin, NW China: Implications for paleogeographic reconstruction and hydrocarbon exploration[J]. Journal of Asian Earth Sciences, 2023.DOI: /10.1016/j.jseae.2023.105607.(SCI)	非定向
40	1141599872	伋雨松	地质资源与地质工程	李松	SCI	[1] Yusong Ji, et al. Study on gas content variation and main controlling of low-rank coal in Huanglong Jurassic coalfield[J]. Energy Exploration & Exploitation, 2023, 41(2): 561-584.(SCI)	非定向
41	1141599490	杨硕	石油与天然气工程	刘鹏程	CET-6	[1] Yang, S., Deng, S., Zhang, Y. et al. Research on Nano Inhibition and Plugging Potassium Amine Polysulfonate Drilling Fluid System to Prevent Wellbore Instability in Deep Complex Formations. Pet. Chem. (2022). https://doi.org/10.1134/S0965544122100152	非定向

2023年 能源 学院博士生“申请-考核”制进入考核名单

序号	报名号	姓名	申请专业	申请导师	英语水平	科研成果	报考类别 (非定向/定向)
42	1141599979	汪奇兵	石油与天然气工程	孙金声	CET-6	[1] Wang Q B, et al. Effect of Drilling Fluid Invasion on Natural Gas Hydrate Near-Well Reservoirs Drilling in a Horizontal Well[J]. Energies, 2021, 14(21): 7075.DIO:10.3390/en14217075.(SCI)	非定向
43	1141599601	孙诗尧	石油与天然气工程	王硕亮	雅思5.5/ SCI(2021年)	[1] Sun, S. (2021). Study on the characteristics of continental shale reservoir and the calculation of relative permeability curve. FRESNIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, 30(4 A), 4620-4627. (SCI)	非定向
44	1141599655	罗贺元	地质资源与地质工程	张元福	CET-6	[1]罗贺元等.孤东油田四区馆陶组曲流河储层构型表征及对剩余油的控制[J].大庆石油地质与开发,2023.中文核心	非定向
45	1141599228	崔鹏兴	石油与天然气工程	王硕亮	CET-6	[1]崔鹏兴,等.乳化能力对低渗透油藏表面活性剂驱油效果的影响[J].西安石油大学学报(自然科学版),2019,中文核心	非定向
46	1141599868	张子傲	地质资源与地质工程	邹才能	CET-6	[1]张子傲,等.不同国别进口铁矿石矿物学特征分析:来自显微组分和元素分析的约束 [J].地质科技通报, 2021.中文核心	非定向
47	1141599401	敖迪	资源与环境	鞠斌山	CET-4	[1] Ao D, et al. A Numerical Study on Removal of CO2 by 2-(tert-Butylamino) Ethanol in a Hollow Fiber Membrane Contactor[J]. Industrial & Engineering Chemistry Research, 2022, doi: 10.1021/acs.iecr.1c0464161(10): 3685-3693. (SCI)	非定向
48	1141599487	李彦泽	资源与环境	李胜利	CET-6	[1] 李彦泽,等.小湖盆浅水三角洲沉积特征及其灯饰格架划分方案一以南堡4-3区东二段为例[J]. 沉积学报,2019.中文核心 [2] 李彦泽,等.断陷盆地强非均质低渗-致密砂岩储层综合分类一以渤海湾盆地南堡凹陷为例[J]. 吉林大学学报(地球科学版),2022.中文核心 [3] 李彦泽,等.低渗透、致密油藏非线性渗流数值模拟方法及其在冀东油田的应用[J]. 大庆石油地质与开发,2022.中文核心 [4] 李彦泽,等.一种石油运输管道结构,发明专利,专利号:ZL202010773810.6,授权日期:2022年	非定向
49	1141599685	蒋蕾	资源与环境	李胜利	CET-6	[1] Lei Jiang, Shaohua Li, Dongping Duan,et al. A New Modeling Method for the Sandbody Architecture of Braided River Reservoirs: A Case Study from HG Formation, N Gas Field. Lithosphere 2022;; 2022 (Special 12): 9366688. doi: https://doi.org/10.2113/2022/9366688(SCI)	非定向
50	1141599844	覃阳亮	资源与环境	何登发	CET-6	[1]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,2021,33(02):104-115. (中文核心)	非定向
51	1141599482	薛路	资源与环境	张金川	CET-4	[1]薛路等.下扬子巢湖地区鼓地1井五峰组-高家边组下段页岩地球化学特征及其地质意义[J].海洋地质前沿, 2022. 中文核心	非定向
52	1141599450	张家旗	石油与天然气工程	孙金声	CET-6	[1]张家旗等.淀粉基可降解暂堵剂制备及性能评价[J].应用化工,2021.中文核心 [2]张家旗等.基于线性回归的油基钻井液有害低密度固相含量计算方法[J].钻井液与完井液,2019.中文核心;	定向

2023年 能源 学院博士生“申请-考核”制进入考核名单

序号	报名号	姓名	申请专业	申请导师	英语水平	科研成果	报考类别 (非定向/定向)
53	1141599089	刘云阳	石油与天然气工程	高志前	TPKI-2 (B2) /CET-6	[1] Liu,Yun-yang, Li, Kong-chou, Chen, Ye-fei. Discussion on sedimentary facies modeling method of tidal delta reservoir. Springer Series in Geomechanics and Geoengineering,2020.DOI:10.1007/978-981-15-2485-1_189/1866-8763. (EI) [2] 2022.10授权发明专利《模拟曲流河道迁移的方法及装置》，专利号：ZL202010321683.6	定向
54	1141599078	王连桥	地质资源与地质工程	刘大锰	CET-6	[1] “准噶尔盆地石炭系火山岩储层优势相带地震精细刻画技术新突破及亿吨级油藏藏的发现” 获“新疆自治区科技进步一等奖”，2020年，排名第十二；	定向
55	1141599023	张成富	地质资源与地质工程	樊太亮	CET-6	[1]张成富.渤海湾盆地莘县凹陷原油来源及成藏主控因素[J],断块油气田,2019，中文核心。 [2]张成富，2020年《东濮凹陷油气富集规律及增储区带优选》获得河南省科技进步二等奖。R9/10 [3]张成富，2021年《普光探区海相新层系天然气勘探》获中石化油气勘探重大发现二等奖。R11/15	定向
56	1141599842	何伟	地质资源与地质工程	陶树	CET-6	[1] He, W.; Tao, S.; Hai, L.; Tao, R.; Wei, X.; Wang, L. Geochemistry of the Tanshan Oil Shale in Jurassic Coal Measures, Western Ordos Basin: Implications for Sedimentary Environment and Organic Matter Accumulation. Energies 2022, 15, 8535. https://doi.org/10.3390/en15228535 (SCI) [2] 何伟,陶瑞,魏向成,宋扬,白金鹤,李明涛,柴德亮,海连富.一种用于煤与瓦斯突出监测的预警系统:宁夏回族自治区矿产地质调查院,CN113217108B[P].2022-08-16 (发明专利) [3] 何伟,陶瑞,魏向成,宋扬,白金鹤,李明涛,柴德亮,海连富.一种基于煤炭与煤层气协同安全高效开采的煤炭开采装置:宁夏回族自治区矿产地质调查院, CN113187475B[P]. 2022-06-28 (发明专利) [4] 何伟,吴亮,魏向成,等.宁东煤田中侏罗统延安组稀有稀散稀土元素地球化学特征及其对沉积环境的指示意义[J].岩矿测试,2022,41(6):962-977. (中文核心, 已见刊)	定向
57	1141599418	肖述光	地质资源与地质工程	王红亮	CET-6	[1] 肖述光,吕丁友,侯明才,等.渤海海域西南部中生代构造演化过程与潜山形成机制[J].天然气工业,2019(5):34-44. (EI) [2]肖述光,李慧勇,李飞,等.渤海西部中生代多旋回构造演化与潜山形成[J].海洋地质前沿,2020(6):1-10.(核心)	定向
58	1141599861	李伟茹	地质资源与地质工程	李胜利	CET-6	[1] 李伟茹等，障壁岛-潟湖沉积特征及沉积模式 —以美国新英格兰地区普拉姆岛第四系为例，古地理学报，2022,24（6），中文核心	定向
59	1141599366	黄家旋	地质资源与地质工程	唐书恒	CET-6	[1] Huang J X, Huang J X, Yu, D Y, Zhang, W X, Yin Y S. Reconstructing a Three-Dimensional Geological Model from Two-Dimensional Depositional Sections in a Tide-Dominated Estuarine Reservoir: A Case Study of Oil Sands Reservoir in Mackay River, Canada. Minerals 2022, 12, 1420.	定向

2023年 能源 学院博士生“申请-考核”制进入考核名单

序号	报名号	姓名	申请专业	申请导师	英语水平	科研成果	报考类别 (非定向/定向)
60	1141599548	韩月卿	资源与环境	何治亮	CET-6	[1]韩月卿,等.川东南中二叠统茅口组白云岩特征与成因机理[J].地学前缘,2023,EI(2月网络首发) [2]韩月卿,等.川西中二叠统栖霞组白云岩特征与成因[J].石油与天然气地质,2023,EI(1月已见刊) [3]韩月卿,等.川东南地区中二叠统茅口组一段眼球状灰岩成因机理[J].油气地质与采收率,2022,中文核心 [4]韩月卿,等.川东南地区中二叠统茅口组灰泥灰岩储层孔隙特征[J].石油实验地质,2022,中文核心	定向
61	1141599733	邓长生	资源与环境	李胜利	CET-4	[1]邓长生,张毅,谢小飞,等.延长石油探区延长组页岩总含气量综合预测模型[J].新疆石油地质,2020,41(03)(中文核心,已见刊) [2]邓长生,赵有兴,苏明健,等.适合致密油藏的低伤害可回收清洁压裂液体系[J].油田化学,2022,39(04)(中文核心,已见刊) [3]致密砂岩气藏低品质储层水平井防护支撑机构及支撑方法(发明专利,专利申请号202110549434.7)	定向
62	1141599335	尹锦涛	资源与环境	丁文龙	CET-6	[1] Jintao Yin,et al.,Oil Accumulation Model and Its Main Controlling Factors in Lower Yanchang Formation, Wuqi-Dingbianarea, Ordos Basin[J], China.Geofluids,2021,DOI:10.1155/2021/5511563.(SCI) [2] TOC interpretation of lithofacies-based Categorical regression model:A case study of the Yanchang Formation shale in the Ordos Basin,NW China[J].Frontiers in Earth Science,2023.DOI:10.3389/feart.2022.1106799.(SCI)	定向
63	1141599137	程岳宏	资源与环境	康志宏	CET-6	[1] 宁武煤田北部地质构造规律与煤层对比研究及应用,中国煤炭工业科学技术奖二等奖,2018-212-R02;	定向
64	1141599436	姚秀田	资源与环境	李治平	CET-4	[1] 姚秀田.水驱油藏产量递减主控因素确定与应用[J].科学技术与工程,2021.中文核心 [2] 姚秀田,等.特高含水期油藏井网调整开发效果三维物理模拟实验研究[J].油气地质与采收率,2023.中文核心 [3] 姚秀田.盖丽鹏等多种驱替方式后储层物性及剩余油变化规律研究[J].科学技术与工程,2023.中文核心 [4]2022.09授权发明专利《一种双电泵采油工艺管柱》,专利号:ZL202011000097.8 [5]2022.03授权发明专利《一种油田计量检测装置》,专利号:ZL202011000091.0 [6]裂缝性低渗砂岩油藏液流控制关键技术及规模应用,一等奖,中国石油和化工自动化应用协会,R13	定向
65	1141599577	张海龙	资源与环境	姚艳斌	CET-4	[1] 体积压裂降低施工成本技术与应用,中国石油天然气集团有限公司科学技术进步奖二等奖(省部级,排名第1) [2] 一类油层聚驱后聚表剂高效驱油关键技术与现场应用 中石油天然气集团有限公司科技进步一等奖 R10/20	定向

2023年 能源 学院博士生“申请-考核”制进入考核名单

序号	报名号	姓名	申请专业	申请导师	英语水平	科研成果	报考类别 (非定向/定向)
66	1141599838	龙国徽	资源与环境	邹才能	CET-4	[1] 龙国徽, 王艳清, 朱超等. 柴达木盆地英雄岭构造带油气成藏条件与有利勘探区带[J]. 岩性油气藏, 2021, 33 (01) :145-160. [2] 2021, 柴西南区N1湖相滩坝岩性油藏成藏地质条件及有利目标评价, 获青海省科技进步奖二等奖, 排名2/8. [3] 2019, 柴达木盆地切克里克凹陷石油勘探取得新发现, 获中国石油天然气集团公司重大发现二等奖, R10/15 [4] 高原咸化湖盆滩坝砂岩性油气藏勘探关键技术突破及应用. 二等奖. 中国石油和化工自动化应用协会. R4/10	定向
67	1141599887	冯高城	资源与环境	刘鹏程	CET-6	[1] Feng G , Zhou Y , Yao W , et al. Countermeasures to Decrease Water Cut and Increase Oil Recovery from High Water Cut, Narrow-Channel Reservoirs in Bohai Sea[J].Geofluids, 2021. (SCI) [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]. 西南石油大学学报: 自然科学版, 2019, 41(1):9. (中文核心) [3] 冯高城, 尹彦君, 马良帅,等. 海上油田智能井技术发展应用及探讨[J]. 西南石油大学学报, 2022(004):044. (中文核心) [4] 冯高城, 姚为英, 匡腊梅,等. 南海薄互层状储层水平井控缝高压裂模拟研究[J]. 海相油气地质, 2022(003):027. (中文核心) [5] 珠江口盆地复杂流态油藏智能增产关键技术及工业化应用.中国海洋石油集团有限公司 2022 年科技进步二等奖(省部级).证书号: 20214E06R11-排名11	定向
68	1141599570	黄文欢	资源与环境	李治平	CET-6	[1] “薄互层低渗透油藏井网适配提高采收率技术研究” 获中石化科技进步一等奖, R9/13	定向
69	1141599533	张健	资源与环境	刘鹏程	CET-6	[1]张健, 王金意, 荆铁亚, 李四海, 张国祥. 压裂液与煤岩相互作用实验研究 [J]. 断块油气田, 2020, 27 (01) :131-136. 中文核心 [2]张健, 张国祥, 邹雨时, 赵文韬, 王金意. 致密储层CO2压裂裂缝扩展规律数值模拟[J]. 石油钻采工艺, 2018, 40 (03) :354-360+368. 中文核心 [3]张健, 张国祥, 王金意, 马海春. 基于真三轴压裂试验的页岩损伤研究[J]. 1404-1409. 中文核心 [4]张健, 张国祥, 李良, 荆铁亚, 马海春. 页岩水力压裂模拟实验研究[J]. 合肥工业大学学报(自然科学版), 2019, 42 (04): 541-545. 中文核心 [5]一种压裂液携砂效果评价装置及方法, 发明专利; [6]一种多功能致裂模拟测试系统及方法, 发明专利; [7]一种置换及吸附解析模拟测试系统及方法, 发明专利; [8]CO2置换页岩气及页岩对页岩气或CO2的吸附解析模拟测试系统与与方法, 发明专利; [9]一种CO2压裂液增稠剂及其制备方法, 发明专利.	定向

2023年 能源 学院博士生“申请-考核”制进入考核名单

序号	报名号	姓名	申请专业	申请导师	英语水平	科研成果	报考类别 (非定向/定向)
70	1141599745	史玉玲	资源与环境	侯读杰	CET-6	[1]史玉玲,张向涛,龙祖烈,等. 珠一坳陷惠州凹陷惠州26-6构造深层天然气成因及来源[J]. 成都理工大学学报(自然科学版). 2022, v. 49(004) - 432~441 (中文核心) [2]史玉玲,刘杰,温华华,等. 珠江口盆地惠州26-6烃源岩热压模拟实验及生气潜力[J]. 海洋地质前沿, 2021, v. 37;No. 468(11):53-59. (中文核心) [3]史玉玲,张向涛,朱俊章,等. 珠一坳陷近源及远源油气富集主控地质因素统计与油气运移物理模拟实验[J]. 中国海上油气, 2020, v. 32(05):26-35. (中文核心)	定向
71	1141599056	刘海成	资源与环境	鞠斌山	CET-6	[1]特高含水油田水驱提高采收率技术 中石化科技进步特等奖 2021,排名20 (省部级) R20/30 [2]老油田高效水驱优化决策与调控关键技术及工业化应用 教育部科技进步二等奖 2019, 排名16 (省部级) R16/18 [3]刘海成. 孤岛油田层系井网互换油井致效机制及见效模式[J]. 油气地质与采收率, 2021. 中文核心 [4]刘海成,王相. 基于均衡驱替理念的水驱油藏注采设计方法[J]. 科学技术与工程,2021 . 中文核心 [5]刘海成. 特高含水油藏聚驱后非均相驱渗流规律[J]. 石油与天然气化工, 2022. 中文核心	定向
72	1141599288	童小畅	资源与环境	张金川	CET-6	[1]我国油气上游矿业权改革试点研究项目; 国家能源局; 2018.8 [2]促进我国油气勘探开发相关问题研究; 国家能源局; 2019.4 [3]油气体制综合改革试点方案研究 (川渝); 国家能源局; 2019.8	定向