# 2025年地质学系“硕博连读”研究生

# 选拨推荐结果公示

按照《西北大学关于做好2025年“硕博连读”研究生选拔工作的通知》相关规定，经我系资格审查、考核小组综合考核并投票表决，张彩彬等20人获得2/3专家投票推荐。现对我系2025年本次“硕博连读”研究生综合考核推荐结果公示如下：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **考生报名号** | **姓名** | **申报专业** | **符合选拔要求的成果** | **专家投票是否超过2/3** | **考核结果** |
| 1 | 1069799732 | 张彩彬 | 地质学 | 1.First report of nuclear impressions on varieties of epithelial cell moulds preserved in the lower Cambrian (Stage 3) brachiopods from South China期刊名：Lethaia；第一作者发表状态：二审中2.鄂尔多斯地块南缘奥陶系野外地质考察之旅；期刊名：生物进化；第一作者发表状态：已见刊2.2022一等学业奖学金3.2024二等学业奖学金 | 是 | 推荐学校拟录取 |
| 2 | 1069799751 | 李永成 | 地质学 | 1. 扬子西缘新元古界黄水河群碎屑锆石年代学特征及其对罗迪尼亚超大陆重建的启示

期刊名：成都理工大学学报(自然科学版)；第一作者发表状态：已见刊2.2024 年获得三等学业奖学金 | 是 | 推荐学校拟录取 |
| 3 | 1069799587 | 齐毓琨 | 地质资源与地质工程 | 1.Depositional Age and Provenance of the Erlangping Group in the Tianshui Area: Implication for Early Palaeozoic Evolution of the Erlangping Back-Arc Basin. 期刊名：Geological Journal；第一作者发表状态：已见刊2.2022获得二等学业奖学金；2023获得二等学业奖学金；2024获得一等学业奖学金 | 是 | 推荐学校拟录取 |
| 4 | 1069799638 | 张蒙 | 地质资源与地质工程 | 1.基于改进BP神经网络的致密油藏CO2吞吐效果快速预测方法期刊名：西安石油大学学报（自然科学版）；第一作者发表状态：已录用1. 水驱砂岩油藏时变三维优势流场分级方法研究

期刊名：油气地质与采收率；第一作者发表状态：已录用1. 致密油藏CO2吞吐驱油和封存注采参数敏感性分析—以鄂尔多斯盆地延长组长7致密油藏典型储层为例

期刊名：新疆石油地质；第二作者发表状态：已见刊4.2024 年获得三等学业奖学金 | 是 | 推荐学校拟录取 |
| 5 | 1069799945 | 林立航 | 地质学 | 1.华南板块西南缘个旧碱性杂岩体地球化学特征及深部动力学意义 期刊名：西北大学学报（自然科学版）；第一作者发表状态：已录用1. Petrogenesis of Late Cretaceous high Ba-Sr granodiorites, SE Lhasa Block, Tibet: implications for continental growth and lithospheric delamination

期刊名：Acta Geochim ；第一作者发表状态：已见刊3.2022年获得二等学业奖学金；2023年获得三等学业奖学金；2024年国家奖学金；2024年获得一等学业奖学金 | 是 | 推荐学校拟录取 |
| 6 | 1069799313 | 徐圣易 | 地质学 | 1. 硕士一年级学生，申请人英语水平须满足CET-6成绩≥425分。
 | 是 | 推荐学校拟录取 |
| 7 | 1069799309 | 冯荣轩 | 地质资源与地质工程 | 1. 硕士一年级学生，申请人英语水平须满足CET-6成绩≥425分。
 | 是 | 推荐学校拟录取 |
| 8 | 1069799829 | 程钰婷 | 地质资源与地质工程 | 1. Microscopic mechanism of CO2 displacement oil in different pore throat radius segments of tight sandstone reservoirs

期刊名：ACS Omega；第一作者发表状态：已见刊2.2022年获得二等学业奖学金；2023年获得二等学业奖学金；2024年获得一等学业奖学金 | 是 | 推荐学校拟录取 |
| 9 | 1069799955 | 王东旭 | 地质学 | 1.Late‑Silurian intraplate basalts from the southwestern margin of the Ordos Basin: Implication for decompression melting of metasomatized evolved mantle in extension setting期刊名：Acta Geochim ；第一作者发表状态：已见刊2.2023年获得三等学业奖学金 | 是 | 推荐学校拟录取 |
| 10 | 1069799699 | 樊王一琨 | 地质资源与地质工程 | 1.Micro scale two-phase flow experiments and resdiual oil distribution in tight standstone Micro scale two-phase flow experiments and resdiual oil distribution in tight standstone期刊名：Natrual Resources Research；第一作者发表状态：二审中2.2024年获得二等学业奖学金 | 是 | 推荐学校拟录取 |
| 11 | 1069799937 | 张嘉辉 | 地质资源与地质工程 | 1.羌塘地块雁石坪地区中上侏罗统岩石磁学特征及其地质意义期刊名：地球物理学报；第一作者发表状态：已录用2.2022年获得二等学业奖学金；2023年获得二等学业奖学金；2024年获得三等学业奖学金 | 是 | 推荐学校拟录取 |
| 12 | 1069799500 | 王豪 | 地质资源与地质工程 | 1.基于黄土崩塌防治工程碳核算的绿色评价期刊名：环境科学与技术；第一作者发表状态：已见刊2.黄土边坡防护工程低碳综合评价体系与方法期刊名：地球环境学报；第一作者发表状态：已录用3.2022年获得一等学业奖学金；2023年获得三等奖学金；2024年获得三等奖学金 | 是 | 推荐学校拟录取 |
| 13 | 1069799433 | 王慧龙 | 地质资源与地质工程 | 1.鄂尔多斯盆地西南部NEE向走滑断裂活动时间及意义期刊名：地质学报；第一作者发表状态：已录用2.鄂尔多斯盆地关键构造事件在盆内不整合界面响应：基于三维地震资料的新认识期刊名：西安科技大学学报；第一作者发表状态：已录用3.2022年一等学业奖学金；2023年二等学业奖学金；2024年二等学业奖学金 | 是 | 推荐学校拟录取 |
| 14 | 1069799577 | 郑嘉树 | 地质学 | 1.Control Mechanisms of Kerogen Chemical Structure on Thermogenic Gas Generation期刊名：Journal of Analytical and Applied Pyrolysis；第一作者发表状态：二审中2.2022年获得一等学业奖学金；2023年获得二等学业奖学金；2024年获得三等学业奖学金 | 是 | 推荐学校拟录取 |
| 15 | 1069799384 | 赵凤上 | 地质学 | 1.锡铜共生矿床的研究现状、问题与展望期刊名：矿床地质；第一作者发表状态：已见刊2.2022年获得二等学业奖学金；2024年国家奖学金；2024年获得二等学业奖学金 | 是 | 推荐学校拟录取 |
| 16 | 1069799934 | 邱万鎏 | 地质资源与地质工程 | 1.The Genesis and Significance of Pyrite in the Ordovician Majiagou Formation in the Central and Eastern Ordos Basin期刊名：Petroleum Geoscience；第一作者发表状态：已录用2.2022获得一等学业奖学金；2023获得二等学业奖学金；2024获得三等学业奖学金 | 是 | 推荐学校拟录取 |
| 17 | 1069799626 | 巩梦 | 地质学 | 1.华北陆块西南缘寒武系辛集组Stenotheca型和Pelagiella型壳体化石几何形态测量学初探期刊名：微体古生物学报；第一作者发表状态：已见刊2.2022年二等学业奖学金；2023年二等学业奖学金；2024年国家奖学金，2024年二等学业奖学金 | 是 | 推荐学校拟录取 |
| 18 | 1069799411 | 秦彪 | 地质资源与地质工程 | 1.鄂尔多斯盆地东北部奥陶系马家沟组盐下烃源岩黄铁矿成因及对氧化还原条件的启示：来自微区原位S-Fe同位素和微量元素的证据期刊名：天然气地球科学；第一作者发表状态：网络首发2.2022年获得二等学业奖学金；2023年获得二等学业奖学金；2024年获得二等学业奖学金 | 是 | 推荐学校拟录取 |
| 19 | 1069799551 | 李登科 | 地质资源与地质工程 | 1.Prediction of Heavy Oil Production Based on Geomechanical Analysis in Entire Lifecycle of SAGD（Energy Science & Engineering期刊名：Energy Science & Engineering；第一作者发表状态：已见刊2.海上油田注水井岩石扩容增注机理与应用期刊名：西北大学学报（自然科学版）；第二作者发表状态：已录用3.Prediction of Heavy Oil Production Based on Geomechanical Analysis in Coupled Thermo- hydro- mechanical Process期刊名：American Rock Mechanics Association；第一作者发表状态：已见刊4.2024年国家奖学金;2024年二等学业奖学金;2023年二等学业奖学金;2022年二等学业奖学金 | 是 | 推荐学校拟录取 |
| 20 | 1069799615 | 袁浩洋 | 地质学 | 1.2022年获得一等学业奖学金；2023年获得三等学业奖学金 | 是 | 推荐学校拟录取 |

公示时间为2025年3月7日至3月12日。

有异议者，请在3月12日17点前向院系教务办公室反映，反映材料需实名提交，以便核实并反馈。

联系电话：029-88302536 联系邮箱：1114904117@qq.com

 西北大学地质学系

 2025年3月7日