

2026 年度地质学系本科生创新基金评审结果公布

根据《西北大学地质学系本科生创新基金项目实施办法》的要求，地质学系于 2026 年 6 月 4 日组织专家对 2024 年度立项的 29 项本科生创新基金项目，进行了结题验收。经过学生 PPT 答辩、专家提问、评委打分，共有 9 个项目评为优秀，16 个项目为良好，3 个项目为中等，1 个项目为合格，特此公示。

公示时间：2026 年 6 月 17 日至 2026 年 6 月 20 日，公示期间内任何对公示内容有异议的单位或个人，可通过实名及书面材料的方式向地质学系“本科生创新基金”管理办公室反映（联系人：杨奕曜；联系电话：02988302005；联系地点：地质学系系楼 219 办公室）。

项目编号	专业 (班级)	申报人	指导教师	题目	验收 结果
DZXX 202201	地质学 (基地班)	张宇、 王榕漳	朱韧之	多压分异对碱性岩浆演化过程的控制作用研究	良好
DZXX 202202	地质学 (基地班)	赵健祺、 苏家乐	任云飞	西秦岭天水地区秦岭岩群的变质时代及变质作用研究	优秀
DZXX 202203	地质学 (基地班)	王昱翔	董云鹏、 惠博	东昆仑东段纳赤台岩群物质组成与形成演化	良好
DZXX 202204	地质学 (基地班)	蔡君扬、 罗骏煜、 刘奕伶	兰彩云	华北南部 17 亿年云梦山铁建造 Nd-Li 同位素研究限定铁的物质来源	优秀
DZXX 202205	地质学 (基地班)	宜琳超	康磊	柯石英晶体结构性质及状态方程的第一性原理研究	良好
DZXX 202206	地质学	李雪熠、 常欣宇	廖小莹	秦岭造山带西峡地区秦岭杂岩早新元古代变质作用研究	良好
DZXX 202207	地质学 (基地班)	刘子浩、 韩尚伯	孙娇鹏	大剖面实习口镇剖面石炭—二叠系沉积特征与物源分析	良好
DZXX 202208	地质学 (基地班)	郑畅	张超	玄武质火山玻璃中 Fe 价态的电子探针原位分析	优秀
DZXX 202209	资源勘查 工程	陈峙瀚	张东海	黔南地区 P-T 界线磁性地层学研究	良好
DZXX 202210	资源勘查 工程	史伟刚、 魏子杰	刘丽静	鄂尔多斯盆地中上三叠统延长组长 73 亚段烃源岩中微体化石的差异分布—基于西北部盐 66 井和东南部君页 1 井的对比研究	优秀
DZXX 202211	资源勘查 工程	程俊龙	宋文磊	内蒙古白云鄂博稀土-铈-铁-矿床矿物学数字化填图	良好

DZXX 202212	资源勘查 工程	木尼 热·木塔 里甫、依 尔帕尼 江·阿布 拉	何登峰	昆中缝合带雅日镁铁-超镁铁 杂岩时代及成因	良好
DZXX 202213	地质学	金芮羽	张志飞	伊朗中晚寒武世米拉组软舌 螺的系统分类及埋藏成因研 究	良好
DZXX 202214	地质学	李亚楠	何登峰	东昆仑温泉早古生代花岗闪 长岩时代及成因	优秀
DZXX 202215	资源勘查 工程	刘晓岚	崔军平	羌塘盆地玛依岗日地区三叠 系物源与古环境分析-来自 U- Pb 年代学与地球化学约束	良好
DZXX 202216	地质学 (基地班)	张怡菁	杜艺	鄂尔多斯盆地 C-P 煤系地层 封存 CO ₂ 的元素迁移特征	中等
DZXX 202217	地质学 (基地班)	张文璐、 李佳璇、 王嘉雯	邓超	渤中坳陷走滑-伸展构造应力 场数值模拟方法探索	合格
DZXX 202218	地质学	李依霖	郭岭	韩城地区三叠系延长组典型 剖面沉积微相与砂体构型研 究	良好
DZXX 202219	地质工程	孙雨凡、 贺景桐	李萍	刺槐根系粘液类似物的固土 保水能力研究	优秀
DZXX 202220	地质学	李文轩	曹斌风	延长组致密砂岩方解石胶结 结构对岩石力学性质和裂缝 扩展行为的影响	良好
DZXX 202221	地质学 (基地班)	王韶豪、 王若圩	黄雷	伸展断层差异伸展中生长过 程物理模拟	优秀
DZXX 202222	资源勘查 工程	贾雨萱	刘林玉	鄂尔多斯盆地 E-S 油区开发 中油层的变化特征	良好
DZXX 202223	资源勘查 工程	刘昊昀	罗晓容	川中地区灯四段储层沥青分 布特征及其油气运聚意义	优秀
DZXX 202224	资源勘查 工程	钟晓言、 袁丽娟	张东东	鄂尔多斯盆地长 73 段含油气 差异性对比与原因分析	良好
DZXX 202225	资源勘查 工程	汪淼	杜艺	大宁-吉县地区煤系页岩储层 封存 CO ₂ 对矿物组成及物性 影响研究	良好
DZXX 202226	地质工程	张曼、 鲁洋、 吴秋畅	崔素丽	膨润土改性粉煤灰的压缩及 强度特性	良好
DZXX 202227	资源勘查 工程	姜春旭	贾连奇	陆相烃源岩汞同位素研究— —以鄂尔多斯盆地西缘长 7 段为例	中等

DZXX 202228	资源勘查 工程	刘权	吴柏林	松辽盆地钱家店铀矿碳酸盐 脉年代学及其成因分析	中等
DZXX 202229	资源勘查 工程	罗文磊	丁帅伟	基于机器学习的致密油气水 平井压裂设计优化	优秀

地质学系
“本科生创新基金”管理办公室
2026年6月17日