

地质学系 2024 年研究生创新项目申报结果公示

根据学校《关于做好 2024 年研究生创新项目申报工作的通知》精神。为鼓励研究生开展高水平创新性研究，从事具有原创性的理论研究、实证研究、案例研究，全面提高研究生培养质量，结合学校“十四五”人才培养发展规划，特开展 2024 年研究生创新项目申报工作。经学生申请，院系初评，地质学系拟提交校研究生院名单如下：

一、 优秀博士学位论文培育项目（3 项）

申报单位	申报人姓名	申请论文题目	年级
地质学系	肖涛	植被-土体相互作用下压实黄土水力学特性演化及其微观控制机理	2022级（博士二年级）
地质学系	井佳浩	华北克拉通冀东地区新太古代晚期岩浆活动及其构造背景	2022级（博士二年级）
地质学系	封强	中-低级变质地体中叠加变质作用研究-以河南省嵩山地区为例	2022级（博士二年级）

二、 研究生创新项目（9项）

排序	单位	申报人姓名	申报题目
1	地质学系	庄蔚菱	塔里木盆地奥陶纪钙质红藻类群的辐射演化研究
2	地质学系	陈伟	陕南埃迪卡拉纪末期管状化石动群研究
3	地质学系	夏文鹏	锶同位素示踪黑色页岩有氧风化作用研究
4	地质学系	晏山	秦岭晚中生代花岗岩构造及其对陆内造山作用的响应
5	地质学系	李远铎	低渗油藏CO ₂ 驱埋一体化工程水气交替注入方案数值模拟优化研究
6	地质学系	仲梦婷	准噶尔地块近50Myr以来的旋转：古地磁重建
7	地质学系	刘小艺	酸污染环境石灰改良黄土的物理力学特性试验研究
8	地质学系	幸龙云	古地磁学和年代学研究对拉萨地块晚古生代古地理位置的制约
9	地质学系	李兴蕊	结晶度对黄土原生、次生方解石的区别及其古环境意义

公示期：2024年3月14日至3月20日。公示期内，如有异议，请将反映问题材料实名提交，材料送至地质学系教务办公室魏老师，联系方式：88302536。公示期无异议的，公示期满后自动提交学校审定。

地质学系

2024年3月14日