

# 中国地质大学学校办公室文件

地大学校办发〔2023〕22号

---

## 中国地质大学（武汉）学校办公室 关于公布2023年优秀博士、硕士学位论文 作者及指导教师名单的通知

各单位：

为进一步提升研究生学位论文质量，鼓励拔尖创新人才脱颖而出，经学院学位评定分委员会推荐，校学位评定委员会审议，宁文彬等10人的博士学位论文被评为2023年优秀博士学位论文，金思敏等30人的博士学位论文被评为2023年优秀博士学位论文提名论文，窦宇航等98人的硕士学位论文被评为2023年优秀硕士学位论文（具体名单见附件）。

各研究生培养单位要以此次优秀博士、硕士学位论文评选为契机，在研究生中大力倡导科学严谨的学风和勇攀科学高峰的精神，鼓励研究生刻苦学习，勇于探索，不断提高创新能力与

实践能力，为全面提升我校研究生培养质量作出新的贡献。

特此通知。

附件：2023年优秀博士、硕士学位论文作者及指导教师名单

中国地质大学(武汉)学校办公室

2023年6月21日

## 附件

# 2023年优秀博士、硕士学位论文作者及指导教师名单

## 一、优秀博士学位论文作者及指导教师名单(10人)

序号	作者姓名	导师姓名	博士学位论文题目	培养单位
1	宁文彬	蒂姆科斯基	华北克拉通冀东杂岩内新太古代蛇绿混杂岩的厘定及其地球动力学启示	地球科学学院
2	王婷婷	郑建平	桐柏造山带早古生代壳幔相互作用过程：来自弧岩岩浆岩和橄榄岩的证据	地球科学学院
3	范高华	李建威	华北克拉通北缘东坪金-碲矿床地质-地球化学特征及成矿机制	资源学院
4	杨贵	梁玉军	BixMoyOz 基光催化材料的构筑及其降解水体典型抗生素的研究	材料与化学学院
5	许银盛	王圣平	钒酸锂电极材料的 knock off 扩散机制、结构设计及电化学行为	材料与化学学院
6	李昂	唐辉明	考虑离散元建模参数不确定性的滑坡运动过程概率评价方法研究	工程学院
7	杨小舟	罗银河	基于面波与体波数据联合反演的川滇地区壳幔横波速度结构研究	地球物理与空间信息学院
8	张东方	戴光明	星载光子计数激光雷达浅海测深关键技术研究	计算机学院
9	黎育朋	曹卫华	面向复杂地质钻进过程的故障检测与预警研究	自动化学院
10	杜勇	宋虎跃	华南早三叠世异常碳-氮-硫生物地球化学循环及其控制机理	生物地质与环境地质国家重点实验室

## 二、优秀博士学位论文提名论文作者及指导教师名单(30人)

序号	作者姓名	导师姓名	博士学位论文题目	培养单位
1	金思敏	David Bryan Kemp	Volcanism and hydroclimate during the Paleocene-Eocene Thermal Maximum	地球科学学院
2	李东东	罗根明	华南和华北中元古代晚期生物群演化和环境背景	地球科学学院
3	赵佳伟	肖龙	锆石的冲击变质变形特征：基于希克苏鲁伯撞击构造的研究	地球科学学院
4	陈文汉	黄春菊	早侏罗世 Pliensbachian 晚期至 Toarcian 早期大洋氧化还原演化和环境变化	地球科学学院
5	程适	洪汉烈	亚热带气候条件下花岗岩风化成土过程主要矿物及地球化学演化特征	地球科学学院
6	李俊瑜	曹淑云	滇西红河-哀牢山剪切带新生代构造-岩浆演化及应变局部化过程	地球科学学院
7	徐珍	殷鸿福	晚二叠世 - 中三叠世植物演化及其环境效应	地球科学学院

序号	作者姓名	导师姓名	博士学位论文题目	培养单位
8	张泽	黄春菊	上新世-更新世气候转型期轨道尺度亚洲季风演化及对全球变化的响应	地球科学学院
9	张德海	王国灿	东天山哈密盆地白垩纪以来构造-气候-地表过程研究	地球科学学院
10	王祥发	章军锋	俯冲碳酸盐再循环及其对华北克拉通岩石圈地幔改造的高温高压实验研究	地球科学学院
11	王鹏聪	朱宗敏	微生物对磁铁矿形成和改造的影响及其地质与环境意义	地球科学学院
12	钱煜奇	肖龙	月球风暴洋克里普地体的年轻火山活动	地球科学学院
13	马盈	蒋少涌	武夷山成矿带造山型金矿床的年代学、地球化学与成因机制研究	资源学院
14	刘涛	蒋少涌	赣东北灵山岩体岩浆-热液演化与铌钽成矿机制研究	资源学院
15	苏建辉	赵新福	南秦岭早古生代碱性岩-碳酸岩岩浆作用及铌-稀土成矿机制	资源学院
16	段冲	娄筱叮	聚集诱导发光多模块探针的构建及其在细胞器靶向递送和治疗中的应用	材料与化学学院
17	黄婧	李珍	外场增强 TiO <sub>2</sub> 基复合光阳极的光电化学性能研究	材料与化学学院
18	严璐	谢先军	红树林湿地有机质驱动的生源要素演化过程研究	环境学院
19	罗利川	梁杏	岩溶水系统识别及水文过程模拟研究——以香溪河岩溶流域为例	环境学院
20	程晓钰	王红梅	中国南方喀斯特洞穴甲烷汇的微生物作用研究	环境学院
21	赵雅宏	马保松	混凝土排水管道CIPP修复内衬结构受力特性及试验研究	工程学院
22	李丽霞	契霍特金	中深井微生物自修复固井水泥浆实验研究	工程学院
23	黄国疏	胡祥云	多参数约束关键地热属性识别及精细评价：以雄安新区为例	地球物理与空间信息学院
24	徐昱	李波	滑带多场参数原位监测体系构建及关键技术研究	机械与电子信息学院
25	刘玲	杨明星	中国出土绿松石产地溯源关键技术及其应用	珠宝学院
26	周青超	沈锡田	拉长石的高温铜扩散机理与工艺研究及其在改色和鉴定上的应用	珠宝学院
27	梅启程	余锦华	关于提升等价输入干扰方法扰动抑制性能的研究	自动化学院
28	陈继发	陈刚	基于深度学习的高分辨率遥感影像海岸带地表覆盖分类研究	海洋学院
29	廖秀红	胡兆初	激光剥蚀溶液进样技术及其在地质与环境样品元素、硼同位素分析中的应用	地质过程与矿产资源国家重点实验室
30	张远征	周爱国	潜流带沉积物降解乙草胺的作用机制及其碳同位素解析	地质调查研究院

### 三、优秀硕士学位论文作者及指导教师名单(98人)

序号	作者姓名	导师姓名	硕士类型	硕士学位论文题目	培养单位
1	窦宇航	刘金铃	学历硕士	武汉市湖泊沉积物的地球化学特征及其环境指示意义	地球科学学院
2	何治林	邓浩	学历硕士	义敦地体北缘晚二叠世镁铁质岩变形、成因及大地构造意义	地球科学学院
3	张笛	曹凯	学历硕士	青藏高原东部理塘断裂带新近纪构造变形过程及其动力学意义	地球科学学院
4	李博	李宝庆	学历硕士	广西上二叠统煤系中锂的赋存状态、富集机理和浸出试验研究	资源学院
5	贾悦锐	刘强虎	专业硕士	珠江口盆地白云西区始新世“对向拆离型复合洼陷”成因机制及沉积充填响应	资源学院
6	潘婷	左仁广	学历硕士	基于多源数据的卷积神经网络模型构建及其在岩性填图中的应用	资源学院
7	汪雪萍	左仁广	专业硕士	基于勘查地球化学数据的卷积神经网络模型构建与岩性识别	资源学院
8	王涛	杨锐	学历硕士	四川盆地东溪地区五峰-龙马溪组页岩超临界甲烷吸附机理研究	资源学院
9	郭亮亮	荣辉	专业硕士	钱家店铀矿床中铀矿物的赋存状态、地球化学特征及其对成矿的约束	资源学院
10	季浩	李艳军	专业硕士	赣西北甘坊复式花岗岩体岩浆-热液过程及锂成矿作用	资源学院
11	季泽龙	刘晓峰	学历硕士	峡东地区成冰系地层划分与沉积相研究	资源学院
12	刘顶	高强	专业硕士	基于 $\gamma$ -Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 固体pH缓冲特性的异相钴基催化剂的制备及其活化PMS性能研究	材料与化学学院
13	王一川	张孝进	学历硕士	基于金纳米粒子表面主客体相互作用的模拟酶及其性能研究	材料与化学学院
14	罗灿	王欢文	学历硕士	面向钠金属负极应用的矿物载体研究	材料与化学学院
15	孔苗苗	杨志红	专业硕士	蒙脱石基柔性膜的刺激响应及智能驱动行为研究	材料与化学学院
16	吕伊宁	李勇	专业硕士	白光型Ln-MOF传感阵列对水中多组分抗生素的识别分析	材料与化学学院
17	张靖	赵凌	学历硕士	钙钛矿电催化剂的结构设计及其析氧性能研究	材料与化学学院
18	张子硕	李辉	学历硕士	基于自组装单分子层的电化学适配体传感器的表面性质及检测性能研究	材料与化学学院
19	张旺龙	张孝进	专业硕士	功能分子调控的水凝胶界面粘附及其应用	材料与化学学院

序号	作者姓名	导师姓名	硕士类型	硕士学位论文题目	培养单位
20	罗慈慧	黄羽	专业硕士	基于可控浸润性界面的光子晶体传感器制备及其检测性质研究	材料与化学学院
21	郭金芝	石良	学历硕士	微生物胞外还原碘酸根的分子机理	环境学院
22	熊耀劲	杜尧	学历硕士	典型冲湖积平原地下水系统中厌氧铁铵氧化过程的识别与控制因素研究	环境学院
23	蔡昕	李双林	学历硕士	初夏塔斯曼海-南大洋混合遥相关型对盛夏东亚降水的影响	环境学院
24	赵培培	张伟军	专业硕士	基于高分辨率质谱的污泥基溶解性有机物的分子组成与化学多样性研究	环境学院
25	高伟康	马丽媛	专业硕士	产酸和产碱微生物对辉锑矿释放的机理研究	环境学院
26	吴丹阳	赵树云	学历硕士	冬季中高纬度大气季节内振荡对京津冀地区霾污染的影响	环境学院
27	甘馥硕	周佳庆	学历硕士	流态演变与流体性质对岩石裂隙非线性渗流影响机制研究	工程学院
28	周梦清	周克清	专业硕士	光响应型阻燃聚氨酯泡沫构筑与油水分离应用研究	工程学院
29	陈文露	丁彦铭	学历硕士	铝工业典型危废与固废热解特性研究	工程学院
30	张志伟	吴文兵	专业硕士	新建隧道上穿诱发既有盾构隧道纵向变形机制及失效概率分析	工程学院
31	栗志斌	龚文平	学历硕士	基于多源监测数据的基坑岩土参数概率反分析方法研究	工程学院
32	刘雨欣	吴琼	专业硕士	干湿循环-渗流联合作用下巴东组粉砂质泥岩强度劣化机理研究	工程学院
33	郭利国	周佳庆	专业硕士	不同流态下粗糙岩石裂隙溶质运移机制与传输过程预测研究	工程学院
34	梁劲	胡新丽	学历硕士	基于脱湿的马家沟滑坡滑带土非饱和抗剪强度研究	工程学院
35	樊涛	郑君	专业硕士	回灌冷却作用下高温砂岩孔渗特征与损伤机理研究	工程学院
36	邓才莹	马保松	学历硕士	PE管与原位固化内衬复合结构的外压承载性能研究	工程学院
37	高琦	陈保国	学历硕士	EPS板减载条件下高填方箱涵长期受力特性与减载效果评价	工程学院
38	李师毓	吴琼	专业硕士	考虑异性结构面震动劣化的强震区软硬互层顺层岩质斜坡动态稳定性研究	工程学院
39	王一鸣	宋先海	学历硕士	浅地表多模式瑞雷波频散曲线多目标优化反演研究	地球物理与空间信息学院

序号	作者姓名	导师姓名	硕士类型	硕士学位论文题目	培养单位
40	金焱	董燕妮	专业硕士	基于流形测度学习的高光谱图像降维与分类方法研究	地球物理与空间信息学院
41	靖剑坤	严哲	学历硕士	基于 PSF 建模的三维地震断层及溶洞智能识别方法研究	地球物理与空间信息学院
42	占燕婷	吴柯	专业硕士	基于 CNN 与 GCN 的高光谱遥感图像分类研究	地球物理与空间信息学院
43	刘桐	陈涛	学历硕士	基于生成对抗网络的样本扩充策略在滑坡识别中的应用	地球物理与空间信息学院
44	唐榕馥	杨叶涛	专业硕士	基于自监督的城市大规模场景点云语义分割研究	地球物理与空间信息学院
45	陈海洋	汪玲玲	专业硕士	深度学习算法在地震相自动划分中的应用研究	地球物理与空间信息学院
46	刘红蕾	汪利民	专业硕士	基于交通类地震背景噪声的多分量面波成像研究及应用	地球物理与空间信息学院
47	曾嘉	吴志超	专业硕士	矢量型孤子分子偏振动力学研究	机械与电子信息学院
48	冯诗洁	黄田野	学历硕士	克尔谐振腔中偏振复用型腔孤子的研究	机械与电子信息学院
49	谷志威	葛明峰	学历硕士	非线性群集拉格朗日力学系统的分层分布式优化	机械与电子信息学院
50	张润华	刘德刚	学历硕士	H 型钢切割机器人离线编程系统设计与实现	机械与电子信息学院
51	高梦洁	肖拥军	学历硕士	国家公园环境教育途径、游客特征与环境教育感知——基于 SOR 框架的组态分析	经济管理学院
52	李安然	翁克瑞	学历硕士	基于个体敏感性的社会影响力最大化问题研究	经济管理学院
53	温阳	肖建忠	学历硕士	企业化石能源资产搁浅风险对投资者决策的影响分析——基于中国 A 股上市公司的证据	经济管理学院
54	魏思思	何霜	专业硕士	《水风险不容忽视：全球水的供应、质量和风险现状——南非视角》（第五章）英译汉翻译实践报告	外国语学院
55	邓湘文	王伦澈	学历硕士	城市景观多维扩展对城市热环境影响的数值模拟研究——以武汉为例	地理与信息工程学院
56	白鸿炳	钟敏	专业硕士	基于重构陆地水储量变化的长江流域近 40 年蒸散发估算	地理与信息工程学院
57	窦奇	解清华	学历硕士	基于广义极化 SAR 目标分解的作物覆盖区土壤湿度反演方法研究	地理与信息工程学院
58	金晓慧	胡超涌	学历硕士	东亚季风区 2.8 ka BP 事件的变化特征及其驱动机制研究	地理与信息工程学院

序号	作者姓名	导师姓名	硕士类型	硕士学位论文题目	培养单位
59	汪友军	彭星	学历硕士	基于协方差矩阵优化的 TomoSAR 林下地形反演研究	地理与信息工程学院
60	武金阳	宋妍	学历硕士	1982-2022 年中国陆地高分辨率太阳法向直接辐射数据集重建及变化特征研究	地理与信息工程学院
61	李俊璐	陈旭	学历硕士	中国东部季风区典型泥炭地的硅藻多样性时空格局	地理与信息工程学院
62	王睿	刘超	学历硕士	地方意义视角下旅游地社区居民空间认知研究	地理与信息工程学院
63	吴贝贝	陈占龙	专业硕士	面向越野机动的多层次通行环境模型与多目标路径规划算法研究	地理与信息工程学院
64	黄江旭	汪垒	学历硕士	液滴撞击非等温表面动力学特性的格子 Boltzmann 建模与仿真	数学与物理学院
65	张鸿宾	张保成	学历硕士	类比黑洞中的辐射屏蔽效应	数学与物理学院
66	郑子岳	陈欢	学历硕士	中子星非径向振荡和引力波辐射的研究	数学与物理学院
67	李文斌	李超群	专业硕士	基于鲁棒逻辑回归的标签真值推理算法研究	数学与物理学院
68	范大帅	易鸣	专业硕士	植物 microRNA 及其靶标预测算法研究	数学与物理学院
69	曹楠	陈涛	专业硕士	天然及优化处理海蓝宝石的鉴定方法研究	珠宝学院
70	朱鑫卓	彭红燕	学历硕士	科学传播内容对公众态度转变的影响研究——基于 Rasch 模型	艺术与传媒学院
71	余跃	徐青	专业硕士	大遗址建设控制地带乡村景观更新设计研究——以屈家岭遗址屈岭村为例	艺术与传媒学院
72	王薇烨	徐莉	专业硕士	欧普艺术在海洋环保主题海报设计中的应用研究	艺术与传媒学院
73	张铎月	刘秀珍	专业硕士	化身认同视角下儿童 AR 科普图书游戏化设计研究	艺术与传媒学院
74	张贺	罗辉	学历硕士	基于共担原则的省际碳排放绩效目标分解与考核评估	公共管理学院
75	田雨	刘越岩	专业硕士	基于 LADM 的三维地籍数据库概念模型构建	公共管理学院
76	周凌云	方世明	学历硕士	“多校划片”政策对城市住宅价格的影响研究:来自北京市海淀区和西城区的准实验证据	公共管理学院
77	李瑞	龚文引	学历硕士	模型驱动的学习型模因算法求解绿色分布式柔性作业车间调度问题	计算机学院
78	曾子寅	谢忠	专业硕士	基于深度学习的大规模三维点云场景语义分割关键技术研究	计算机学院

序号	作者姓名	导师姓名	硕士类型	硕士学位论文题目	培养单位
79	王俊	唐厂	学历硕士	基于聚类的高光谱遥感影像波段选择方法研究	计算机学院
80	陈子琪	蒋良孝	专业硕士	基于众包数据特征的标记集成算法研究	计算机学院
81	杨子潇	陈麒玉	学历硕士	基于生成对抗网络的软硬数据协同三维地质模型自动重建方法	计算机学院
82	黄思奇	曾德泽	专业硕士	边缘云中面向云原生应用的服务间通信优化	计算机学院
83	侯绍薇	陈军	学历硕士	以人民为中心的绿色生活方式建构研究	马克思主义学院
84	王诗豪	郑世祺	学历硕士	基于事件触发的多智能体系统完全分布式协调控制	自动化学院
85	章越	王亚午	专业硕士	介电弹性体驱动器动力学建模与轨迹跟踪控制	自动化学院
86	张斌	姜晓伟	专业硕士	多通讯约束下的网络化控制系统最优跟踪性能研究	自动化学院
87	赵昌峰	刘欢	学历硕士	基于电磁感应/磁异常的近地表未爆弹主动式成像探测方法研究	自动化学院
88	郭林坤	宋俊磊	专业硕士	基于曲面拟合和时频分析的三轴加速度计解耦	自动化学院
89	姜雨萱	陈珺	专业硕士	基于深度学习的遥感图像建筑物提取方法研究	自动化学院
90	纵冠宇	魏龙生	专业硕士	面向 RGB-D 显著目标检测方法研究	自动化学院
91	周从艳	姜涛	学历硕士	不同沉积环境中海洋沉积物光释光测年之环境剂量研究	海洋学院
92	夏效禹	赵恩金	专业硕士	波浪作用下人工块体斜坡堤数值模拟研究	海洋学院
93	胡梦蝶	庞岚	学历硕士	基于 CIPP 评价模式的硕士研究生课程思政评价指标体系构建研究 ——以 D 大学为例	教育研究院
94	刘玉林	周春燕	学历硕士	农村中学生的希望感及其干预研究	教育研究院
95	黄开旗	李超	学历硕士	碳酸盐结合态氯作为古海洋盐度指标研发及其在 Shuram 事件中的应用	生物地质与环境地质国家重点实验室
96	刘琦灵	田力	学历硕士	华南早-中三叠世始鳍龙目新材料的系统分类和演化研究	生物地质与环境地质国家重点实验室
97	邢腾	宋虎跃	学历硕士	沉积岩石中不同氮组分的同位素差异及古环境应用	生物地质与环境地质国家重点实验室
98	师崇文	袁松虎	学历硕士	黏土中三氯乙烯的电动强化微生物降解机理	生物地质与环境地质国家重点实验室

