

# 湖南科技大学文件

科大政发〔2023〕84号

## 关于公布湖南科技大学2023年度优秀博士、 硕士学位论文名单的通知

校属各单位：

根据《湖南科技大学博士研究生培养管理办法》（科大政发〔2020〕22号）和《湖南科技大学优秀学位论文评选细则》（研学位〔2019〕1号）相关规定，学校开展了湖南科技大学2023年度优秀博士、硕士学位论文评选工作。经本人申请、院学位评定分委员会推荐、研究生院复核、校学位评定委员会审定，共评选出8篇博士学位论文、116篇硕士学位论文为湖南科技大学2023年度优秀学位论文，现予以公布。

附件：湖南科技大学2023年度优秀博士、硕士学位论文名单



2023年12月21日

## 附件

### 湖南科技大学 2023 年度优秀博士、硕士学位论文名单

序号	作者	论 文 题 目	学科专业名称	导 师
1	李 可	煤系地层泥岩应力扩容行为特征及巷道围岩稳定性控制	矿业工程 (博士)	余伟健
2	廖 健	帷幕注浆立井井壁-注浆体-围岩串联阻水结构渗流与力学特性研究		赵延林
3	李 超	涡轴发动机压气机叶片冲蚀损伤及燃发转子系统振动特性研究	机械工程 (博士)	宾光富
4	刘广平	泵吸式深海宏生物保真采样系统及动力学分析		彭佑多
5	熊耀林	新时代大学生政治品格涵养研究	马克思主义理论 (博士)	禹旭才
6	石巧红	列宁反文化贫困思想研究		罗建文
7	尹延钊	中国向“一带一路”国家产业转移的共生适配性与路径选择研究	应用经济学 (博士)	刘友金
8	周 健	中国与“一带一路”沿线国家共生型产业转移研究		刘友金
9	辛金林	旗山矿 94103 工作面沿空留巷实体煤帮稳定机理与控制技术研究	矿业工程 (学硕)	张自政
10	李 丽	危化品道路运输事故风险预警与应急救援调度优化研究	安全科学与工程 (学硕)	周荣义
11	陈 健	再生顶板裂隙漏风诱发煤自燃机制及浆泡材料防治技术		鲁 义
12	任 升	基于段高 RQD 立井地面注浆的围岩透水特性与注浆量研究	矿业工程 (专硕)	赵延林
13	贾 倩	冲击风险影响下九道岭煤矿 E-8 工作面巷道支护优化研究		吴 海
14	徐超平	微波催化氧化作用下煤体损伤改性及其增透机制研究	安全工程 (专硕)	李 贺
15	袁新虎	微纳米气泡与表面活性剂协同增效强化喷雾降尘实验研究		王鹏飞
16	樊思雨	分形液滴群与矿井排风流热湿能量不可逆传递过程	土木工程 (学硕)	陈世强
17	罗添业	基于 UHPC 配合比的钢纤维泡沫混凝土制备及其性能研究		钟新谷
18	林佳琳	膨润土负载单宁酸铁除黑臭水氨氮的研究		朱国成
19	刘 恒	跨海大桥及城市超宽隧道大体积混凝土温致裂缝控制研究		汪建群

序号	作者	论 文 题 目	学科专业名称	导 师
20	甘贤备	大跨度四线铁路钢桁梁悬索桥车-桥耦合振动研究	土木工程 (专硕)	罗 浩
21	刘忠陪	端板攻丝高强度螺栓连接承载力试验及设计方法研究		卢倍嵘
22	张 龙	ECC/UHPC 后浇节点的装配式混凝土梁-柱子结构抗倒塌性能研究		刘 涛
23	肖天祥	废弃口罩加筋的煤矸石路基粗粒土填料动力特性研究		高文华
24	胡 磊	风机塔筒阻尼索减振理论与试验研究		禹见达
25	张淳淇	三相输电线路共振舞动机理与耦合抑舞减振试验研究		谢献忠
26	李鹏甲	岩溶区穿越双层溶洞桩基承载特性及承载力计算方法研究		雷 勇
27	隆 佩	H2O2 强化 Fe <sub>3</sub> O <sub>4</sub> @CeO <sub>2</sub> 吸附去除铈矿选矿废水中 Sb(V) 的研究	市政工程 (专硕)	邓仁健
28	李旻昊	轧制态 AZ31 镁合金的锻压-弯曲反复变形工艺研究	机械工程 (学硕)	卢立伟
29	张 浩	NbC-Ni/MLG 金属陶瓷刀具的制备及其切削性能研究		唐思文
30	曹 正	Ti/CFRP 层板固化多场耦合建模仿真与层间界面强化方法研究		李树健
31	戎 杰	基于超声振动与微量润滑耦合机制的钛合金铣削表面质量研究		牛秋林
32	左程明	风电场 SCADA 数据处理与风电机组功率特性分析	仪器科学与技术 (学硕)	戴巨川
33	崔盼望	几何参数变化对对转螺旋桨叶尖涡干涉噪声的影响研究	机械 (专硕)	冯和英
34	魏 荣	基于复合温度场的 Ti-6Al-4V 电火花辅助铣削切削力建模及工艺参数优化研究		李常平
35	李臣臣	钛合金铣削加工表面的粘屑形成与工艺优化		李常平
36	欧阳晨恺	碳纤维-Kevlar 纤维混杂增强复合材料铣削刀具结构设计及试验研究		苏 飞
37	江山强	颗粒特性和流场特性对沉积物取样器初始密封的影响研究		万步炎
38	张伟杰	高功率密度机电液馈能悬挂系统设计与性能分析		郭 勇
39	朱璟璨	面向时变矩阵求逆的新型归零神经网络及其应用研究		控制科学与工程 (学硕)
40	高东旭	基于位置域周期信号内模的旋转伺服系统自适应控制及鲁棒性设计	周 兰	

序号	作者	论 文 题 目	学科专业名称	导 师
41	钟达栩	基于 Buck-Boost 矩阵变换器的 400Hz 中频电源控制策略及参数优化研究	电气工程 (专硕)	张小平
42	郑梦瑶	基于深度学习的智能电网安全检测方法研究		陈 磊
43	周躞波	基于高维随机共振的微弱信号处理与应用研究		于文新
44	陈伟杰	面向时变矩阵方程求解的零化神经网络的设计及应用	电子信息 (专硕)	金 杰
45	卿玥莹	基于自适应多通道图表征的 Web 服务分类与推荐方法	计算机科学与技术 (学硕)	曹步清
46	陆 颜	基于大气散射模型和深度学习的图像去雾方法研究		廖 苗
47	郭 涛	面向位置搜索服务的位置隐私保护方法研究	软件工程 (学硕)	张少波
48	罗锦程	云边协同环境下基于容器的任务调度优化研究		唐 兵
49	张 鑫	专用向量寄存器分配编译技术研究		胡勇华
50	王越超	面向移动社交网络的用户属性隐私访问控制研究与实现	计算机技术 (专硕)	张少波
51	熊义毛	深度视频修复篡改的被动取证研究		丁湘陵
52	杨 城	基于网络表示学习的环状 RNA 与疾病关联预测算法研究	软件工程 (专硕)	彭 理
53	李芳绍	无机磷促进酰胺和酯类制备苯并噁唑衍生物及芳烃的研究	化学 (学硕)	肖 晶
54	王跃冰	基于空心碳球的氧电催化剂的制备及其电催化性能研究	化学工程与技术 (学硕)	易清风
55	周 鑫	锂金属负极新型腈类电解液的研究		汪靖伦
56	李 想	含螺氮杂金刚烷吡喃的光响应性荧光聚合物材料设计合成与应用	材料与化工 (专硕)	陈 建
57	孔祥一	素养视域的高中化学必修教材对比研究—以三版教材“有机化合物”内容为例	学科教学 (化学)	刘 狄
58	杨燕翎	几类非局部偏微分方程节点解的存在性及渐近性问题研究	数学 (学硕)	王 桃
59	连文慧	基于非凸函数的图像复原模型与算法研究		刘新武
60	栗 鑫	基于 UCNP 的醋酸气体荧光传感器的设计与应用	电子信息 (专硕)	占世平
61	徐 姚	近场调制增强上转换纳米颗粒测温灵敏度研究	物理学(学硕)	刘云新

序号	作者	论 文 题 目	学科专业名称	导 师
62	刘 营	芥菜型油菜 <i>BjMTs</i> 的全基因组鉴定及 <i>BjMT2-e</i> 的克隆与功能初步研究	生物学 (学硕)	周定港
63	田建红	苦荞麦低磷胁迫响应 WRKY40 基因的克隆与功能分析		彭喜旭
64	张培红	伴矿景天和油菜中介导 Cd 耐受基因资源的分离与功能解析	生物与医药 (专硕)	彭佳师
65	周吟吟	基于 IRF 理论的初中生物学教师课堂提问策略研究	学科教学 (生物) (专硕)	刘志强
66	张奕宇	面向老龄用户的农机产品人机界面设计研究	设计学(学硕)	王沈策
67	马珺祎	湖南博物院数字动态导视系统创意设计	艺术设计 (专硕)	林 军
68	龚梦姣	论贺享雍小说的乡村书写	中国语言文学 (学硕)	胡志明
69	刘文华	动词性结构成语的向心性研究		颜红菊
70	黄 欣	宋代四川地区酒业经济研究	中国史(学硕)	徐 红
71	蔡舒敏	数字新闻的情感传播机制研究	新闻与传播 (专硕)	陈 功
72	吴嘉萍	荔枝 APP 内容生产的价值共创研究		黄洪珍
73	罗家稷	小芒电商的嵌入式发展研究		黄洪珍
74	王 敏	《乡土中国》阅读价值及实现策略的校本研究	学科教学 (语文) (专硕)	李 学
75	田 鸽	初中语文“积累拓展”板块习题教学研究		胡志明
76	李柏霖	乡村学生儿童诗写作工作坊教学策略探究		吴投文
77	童莎莎	晚清西学东渐与《化学鉴原》翻译的术语民族化	外国语言文学 (学硕)	张景华
78	刘 杰	微博网络暴力语言变异的元语用意识研究		孟建钢
79	舒 婷	《息壤》(节选)中模糊语的英译	英语笔译 (专硕)	禹 玲
80	沈维芳	《共进》与马克思主义在陕西的传播	马克思主义 理论 (学硕)	周建华
81	王 红	延安时期毛泽东党员干部党史学习教育思想及其当代价值研究		刘正妙
82	陈繁芝	中国共产党城市接管中的宣传工作研究		黄利新
83	高蒙蒙	建党初期马克思主义在中国青年中传播研究		韩 平

序号	作者	论 文 题 目	学科专业名称	导 师
84	钟 颖	初中《道德与法治》教材中“运用你的经验”栏目的应用策略研究	学科教学 (思政) (专硕)	宋劲松
85	朱 丽	基于杜威共同体思想的教师“教研共同体”建设方略研究	教育学 (学硕)	夏永庚
86	张秋婵	改革开放以来我国公费师范生就业政策研究		李海萍
87	沈建婷	网络语言经验对双重语义网络词汇加工影响研究	心理学 (学硕)	陈京军
88	黄 勇	感恩对道德决策的影响：能力还是热情更加重要？		谭千保
89	黎兆康	奖赏预期的敏感性差异对执行功能的影响：与手机成瘾行为的关联		石利娟
90	刘长林	大学生亲社会风险行为的认知机制及其人格差异		占友龙
91	易艺宇	累积生态风险对青少年责任感的抑制及其对策：一项追踪研究		谭千保
92	朱康慈	大学生线上社交行为、压力感与日常情绪的关系：基于经验取样法的研究		尹霞云
93	王 婷	部编小学语文教科书中“综合性学习单元”教学研究	小学教育 (专硕)	朱 华
94	胡 芳	部编小学语文教科书散文的育人价值及其教学实现策略		刘景超
95	张 倩	STEAM 教育理念下小学劳动课程教学设计与实践	现代教育技术 (专硕)	吴新宁
96	唐敏燕	父母教养方式对高中生亲社会行为的影响及其教育对策	心理健康教育 (专硕)	刘成伟
97	肖 佳	中学生社交媒体使用与抑郁情绪的关系及教育对策		刘明理
98	包尚飞	网络表情符号式作业评价对七年级学生感知教师热情和学习投入意愿的影响及其教育对策		陈京军
99	沙鸿儒	数字技术对两业融合的影响研究——基于循环累积因果效应与中心-外围视角	应用经济学 (学硕)	曾世宏
100	胡雅萍	粤港澳大湾区高技术产业集聚对绿色创新效率的影响研究		叶文忠
101	谢芳婷	数字产业集群企业信任传播机理与路径研究	工商管理 (学硕)	成鹏飞
102	方旭升	实体企业金融化对经营风险的影响研究		邓明君

序号	作者	论 文 题 目	学科专业名称	导 师
103	陈子轩	基于扎根理论的商誉减值风险识别与治理对策研究——以中金环境为例	会计 (专硕)	罗喜英
104	陈 琪	福耀玻璃父子共治下的创新投入及财务绩效研究		颜剩勇
105	万静耘	数据价值链视角下互联网企业数字资产价值评估研究——以海康威视为例		罗喜英
106	胡慧强	数字普惠金融减缓多维贫困效果的机制与对策研究	金融 (专硕)	曾祥炎
107	黄宇轩	社保基金持股对企业全要素生产率的影响研究		张松彪
108	曾月园	《花间游衍》系列作品创作实践	美术 (专硕)	刘新华
109	周臻妮	民俗文化视觉元素在版画创作中应用实践研究		文牧江
110	陈秀宇	湖南省校园足球特色学校绩效评价指标体系构建与实证研究	体育学 (学硕)	敬龙军
111	郭志诚	高强度间歇性训练 VS 中强度持续性训练对中青年减脂效果与心肺适能影响的 meta 分析		蔡建光
112	李慈心	不同收入水平中年女性休闲女性体育消费基本特征及影响因素研究		余蓉晖
113	李昕泽	中年女性休闲体育参与行为对休闲体育参与满意度的影响研究——基于社会资本的中介作用	体育 (专硕)	余蓉晖
114	宋黎阳	公共突发事件的应急科普法律规制研究	法律(非法学) (专硕)	王 明
115	夏 强	我国行政执法证明制度的反思与完善	法律(法学) (专硕)	李伯超
116	朱宝桦	监察调查程序中涉案财物处置问题研究		胡之芳
117	彭 琪	羟基化磁性超交联聚合物的制备及其在重金属离子和 PPCPs 吸附中的应用	材料科学与工程 (学硕)	刘清泉
118	王振峰	西帕米尔冰川跃动特征及控制机制	测绘科学与技术 (学硕)	蒋宗立
119	殷永胜	亚洲高山区新形成冰湖特征及影响研究		王 欣
120	林云浩	基于多源遥感数据的建筑物弱监督分类方法研究		王艳军
121	王 勇	基于多源遥感的 1989-2022 年塔里木河流域地表-地下水时空变化研究	地质资源与地质工程(学硕)	资 锋
122	蔡灵慧	湘中南地区中奥陶统烟溪组黑色页岩沉积环境与有机质富集		余 烨

序号	作者	论 文 题 目	学科专业名称	导 师
123	林 婧	土壤中微塑料的分离-消解方法研究及应用	环境工程 (专硕)	李振国
124	徐 敏	氮运筹对土壤-水稻系统镉迁移的影响研究		余光辉

---

湖南科技大学校长办公室

2023年12月21日印发

---