

## 湖南大学2023年学术学位硕士优秀学位论文名单

序号	作者姓名	论文题目	专业名称	导师姓名	是否推荐省优
1	丁晨	结构静动力可靠度分析的改进矩方法研究	土木工程	徐军	否
2	张钰	基于贡献度分析的结构可靠度分析方法	土木工程	徐军	是
3	林阳	桥梁颤振导数识别及其不确定性量化研究	土木工程	封周权	是
4	杨雪	基于组分调节和结构修复的老化SBS改性沥青再生性能研究	交通运输工程	张恒龙	是
5	肖潇	基于电涡流阻尼器的结构振动控制理论及试验研究	土木工程	陈政清	是
6	涂媪	国土空间规划下收缩城市的空间形态调整研究	城乡规划学	周恺	是
7	周可婧	基于生态系统服务供需的城市流域雨洪安全格局构建研究	城乡规划学	焦胜	是
8	方辉	基于私家车轨迹的城市区域吸引力研究	信息与通信工程	肖竹	是
9	尹富坤	基于多阶段神经网络和RGB-D图像的人体身高体重估计	计算机科学与技术	周世哲	是
10	黄峥	基于光相机通信的移动解调及手势识别方法研究	信息与通信工程	何晶	是
11	陈雅婷	基于DNA编码的光OFDM物理层加密性能研究	信息与通信工程	肖要强	是
12	冯叶	基于网络流量特性分析的LDoS攻击检测方法研究	计算机科学与技术	汤澹	是
13	周敏君	基于保守超混沌系统的图像加密算法的研究与设计	信息与通信工程	王春华	是
14	邱嘉焕	设计范式转变视角下驱动产品创新的设计模式研究	设计学	张军	是
15	王学静	纳米多孔钨金属间化合物的制备及其电催化性能研究	材料科学与工程	彭鸣	是
16	赵璐	Zn元素对Al-Mg合金力学和阻尼性能的影响及机理研究	材料科学与工程	严红革	是
17	万幸	多电压等级直流配电系统功率平衡控制与暂态功率支撑方法研究	电气工程	帅智康	是
18	段浩然	基于半监督生成对抗网络的风电功率与爬坡预测方法	电气工程	周斌	否
19	许晓林	考虑地坑热量累积效应的全埋式变电站负荷管理优化策略	电气工程	周斌	是
20	颜钟宗	台区反窃电模型的研究与应用	电气工程	温和	是
21	刘思怡	脉冲性负荷下三端口能量路由器的功率动态协调控制方法研究	电气工程	马伏军	是
22	郭昶昊	基于三维交叉结构分离的大脑神经元重建算法	控制科学与工程	刘敏	是

## 湖南大学2023年学术学位硕士优秀学位论文名单

序号	作者姓名	论文题目	专业名称	导师姓名	是否推荐省优
23	沈兰	基于环状发散射线模型的树状结构图像中关键点检测	控制科学与工程	刘敏	是
24	何志艺	碳纤维复合材料联动扫描激光热成像缺陷检测技术研究	控制科学与工程	何贇泽	是
25	雷艳莹	基于深度混合模型的时序预测算法设计及工业应用	控制科学与工程	张小刚	是
26	邓劲廷	边梁式车架的梁结构振动能量传递特性研究	力学	戴宏亮	是
27	左雯	计及温度和湿度效应的 CFRP 薄壁结构耐撞性研究	机械工程	孙光永	是
28	史雄坤	基于DSP的主动降噪耳机的研究	机械工程	谢小平	是
29	陈玲	激光增材制造316L不锈钢多尺度变形行为表征与分析	机械工程	刘文洋	是
30	王思婧	缺陷多孔质静压气体轴承静动态特性理论与实验研究	机械工程	李文俊	是
31	高兴轲	含微缺陷的金属材料疲劳失效机理研究	机械工程	李博川	是
32	陈丽美	碳纤维复合材料激光切割热损伤控制及复合加工策略研究	机械工程	杨旭静	是
33	朱翰林	一般曲面软材料系统表面失稳理论分析与数值模拟研究	机械工程	赵岩	是
34	胡天桢	基于超圆盘的齿轮箱故障诊断方法	机械工程	程军圣	是
35	都明婷	辣椒素在餐厨垃圾和剩余污泥共消化中的迁移转化与影响行为的解析与调控	环境科学与工程	王冬波	是
36	周雪融	猪骨衍生物炭高效降解水中酚类有机物的机理及其毒性评估	环境科学与工程	曾光明	是
37	王志红	MnFe <sub>2</sub> O <sub>4</sub> 基光芬顿催化剂的构建及其对四环素的降解行为和机理研究	环境科学与工程	赖萃	是
38	师丽楠	基于磁性纳米平台的肿瘤成像和特异性化动力治疗研究	化学	宋国胜	是
39	陈诗雅	双刺激响应的荧光纳米探针用于肿瘤的缺氧成像分析	化学	郑晶	是
40	石雨艳	CRISPR/Cas12a系统的构建、活性调控与生物传感应用	化学	柯国梁	是
41	陈芳芳	基于普鲁士蓝的纳米探针构建及其在成像与肿瘤治疗中的应用研究	化学	张晓兵	是
42	王彦	基于纳米等离子激元和二维金属碳/氮化物的新型传感平台	化学	李昆	是
43	刘晓	钒原子掺杂硫化钼的制备与芯片电化学应用	化学	刘松	是
44	陈茂鑫	高能量密度钾离子混合电容器负极的研究	化学	朱建	是

## 湖南大学2023年学术学位硕士优秀学位论文名单

序号	作者姓名	论文题目	专业名称	导师姓名	是否推荐省优
45	卢鹏	基于喹啉-氧杂蒽类荧光染料的探针设计、合成与成像研究	化学	袁林	是
46	吴兆兴	基于纳米颗粒的传感器用于乐果和重金属离子的检测研究	化学	王青	是
47	魏欢	n型有机场效应晶体管制备及机理研究	物理学	胡袁源	是
48	李鑫	氟代电解液添加剂在锂金属电池中的应用	物理学	马建民	是
49	刘学娇	核酸调控蛋白相分离行为及其作用机制初探	生物学	刘巧玲	是
50	王馨雨	百合鳞茎多酚氧化酶的分离纯化及生化和结构性质研究	生物学	丁胜华	是
51	邱思源	膀胱癌细胞核酸适配体sp13c的靶标签定及生物学功能研究	生物学	叶茂	是
52	王聪	RasGRP1在炎症相关肿瘤中的作用及其机制	生物学	唐松青	是
53	喻金兰	植物内生菌Enterobacter sp. YG-14复配生物炭促进刺槐镉修复的机制研究	生物学	朱咏华	是
54	孙广玲	q-torsional rigidity的-Minkowski问题的唯一性研究	数学	徐露	是
55	张丽萍	几类特殊偏序集的拓扑对偶研究	数学	周湘南	否
56	曹世健	银行业开放提高了企业生产效率吗?	应用经济学	许和连	是
57	谢煜	制造业服务化、技术创新与企业出口产品质量	应用经济学	祝树金	是
58	张斌	国内价值链视角下双循环对劳动要素收入分配的影响研究	理论经济学	王腊芳	是
59	陈宇	节能技术进步对能源消费的影响研究	理论经济学	谢里	是
60	涂兴文	全球价值链背景下碳强度的测度与分解分析	应用经济学	肖皓	是
61	林岚欣	轨道交通建设对城市创新产出的影响研究	应用经济学	邹璇	是
62	秦晓雨	存款保险差别化费率对中小银行风险承担的影响	应用经济学	明雷	是
63	申瑶	油价暴跌风险与石油美元局部相关性	应用经济学	明雷	是
64	张人中	数字金融对缩小城乡发展差距的影响效应研究	应用经济学	马威	是
65	唐慧	基于银行所得税的存款保险定价及其影响机制研究	应用经济学	明雷	是
66	吴一凡	基于GSADF和BSADF检验的比特币价格泡沫研究	应用经济学	明雷	否

## 湖南大学2023年学术学位硕士优秀学位论文名单

序号	作者姓名	论文题目	专业名称	导师姓名	是否推荐省优
67	李濛	我国分类资本流动的周期特征研究	应用经济学	何娟文	是
68	陈杨杨	基于多层信息溢出网络的中国金融机构关联性研究	管理科学与工程	王纲金	是
69	李兆琛	考虑石油市场投资者关注的 预测建模研究	管理科学与工程	张跃军	是
70	辛红霞	新《环保法》对重污染企业投资效率的影响研究	工商管理	曹越	是
71	周前珍	企业研发投资管理对双元创新绩效的影响研究	工商管理	刘端	是
72	付张燕	基于石油波动率的汇率收益率预测研究	管理科学与工程	周忠宝	是
73	司慧斌	基于时频信息溢出网络的中国金融机构关联性研究	管理科学与工程	王纲金	是
74	廖子轩	职务代理制度司法适用研究	法学	屈茂辉	是
75	赵龙	中国英语学习者暂时歧义句加工研究	外国语言文学	曾涛	是
76	朱敏	母语声调密度和语音相似性对粤语声调感知的影响	外国语言文学	陈晓湘	是
77	郭燕萍	网络圈群视域下的主流意识形态认同研究	马克思主义理论	杨美新	是
78	鲁晓聪	《朱丹溪〈格致余论〉中医哲学思想研究》	哲学	青山大介	是
79	舒霞玉	我国高校创新创业教育课程建设研究	公共管理	朱恬恬	是
80	欧阳婷	力竭运动对大鼠大脑皮质及海马组织PKC/Nox途径 及氧化应激的影响研究	体育学	崔迪	是
81	张皓	中国传媒上市公司内部薪酬差距对全要素生产率的影响研究	新闻传播学	邓向阳	是
82	高淼	公务员对社会组织的认知水平研究	公共管理	颜克高	是
83	言孟也	《文艺报·少数民族文艺专刊》 与新世纪少数民族文学空间的开创	中国语言文学	韩少功	是
84	邓蓼子	《中晚唐仙幻异界小说书写研究》	中国语言文学	向铁生	否