湖南科技大学文件

科大政发 [2022] 90 号

关于公布湖南科技大学 2022 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)《湖南科技大学优秀学位论文评选细则》(研学位 [2019] 1 号)有关规定,学校开展了湖南科技大学 2022 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 4 篇博士学位论文、71 篇硕士学位论文为湖南科技大学 2022 年度优秀学位论文,现予以公布。

附件: 湖南科技大学 2022 年度优秀博士、硕士学位论文名单



附件

湖南科技大学 2022 年度优秀博士、硕士学位论文名单

序号	作者	论 文 題 目	学科名称	导 师
1	陈伟	裂隙矿柱湿度-应力-损伤耦合演化规律 与破坏机制研究	矿业工程(博士)	万 文
2	刘涛	凸轮轴高速磨削过程的颤振机理、识别 与抑制研究	机械工程(博士)	邓朝晖
3	张 洁	中国共产党增强政治免疫力的百年实践 与基本经验研究	马克思主义理论 (博士)	吴毅君
4	罗迎	基于供应链视角的种粮大户融资机制及 实现路径研究——以湖南省为例	应用经济学(博士)	肖国安
5	吴 昊	北平硐煤矿沿空留巷技术及 围岩稳定性控制研究	矿业工程	朱川曲
6	江玖鸿	微纳米气泡强化喷雾降尘实验研究	空 人私学与工程	王鹏飞
7	刘艺伦	基于温湿环境下人体产热特征的相变调温 消防服内衬研制	安全科学与工程	鲁义
8	谭嘉诺	循环扰动下加锚脆性类岩体拉剪破坏 试验研究		赵伏军
9	邓敏	深部煤岩组合体力学特性及能量演化规律 真三轴试验研究	矿业工程(专硕)	张自政
10	谭 涛	水力耦合作用下砂岩力学特性及 能量演化规律		赵延林
11	李肖	不确定信息下危化品罐车火灾风险评估 模型及应用研究		刘 勇
12	邬高高	流体型超声喷嘴干雾净化技术及装置开发	安全工程(专硕)	刘荣华
13	米建宇	冰粒磨料射流破碎煤岩损伤规律研究		黄飞
14	李隆	锑尾矿废石粗骨料高性能混凝土力学性能 及二次污染评价研究	土木工程	汪建群
15	张芷伊	水平自然风道对内走廊教室通风的改善	上 小土住	殷维

序号	作者	论 文 題 目	学科名称	导 师
16	童俊辉	水下悬浮隧道非线性动力学及时滞减振 理论研究		彭剑
17	严佳慧	湍流特性对方形截面高层建筑风荷载特性 的影响研究		李永贵
18	李裕恒	磷矿粉-土-膨润土隔离墙材料性能 试验研究		曾兴
19	马哲霖	低周反复荷载作用下的RC剪力墙拓扑优化 和配筋设计		张鹄志
20	林 志	砂土地基中螺旋锚竖向拉拔承载机理与 承载力计算方法研究		胡伟
21	陈依琳	HCO-(Fe304) x 对砷、锑、铅、镉离子的 吸附特性与机理研究	建筑与土木工程	邓仁健
22	朱食丰	纳米 Ti02对无机装饰板强度及 热反射性能的影响研究		王功勋
23	王 硕	复杂越流含水层基坑抽水/回灌引发围挡 及环境变形规律		曾超峰
24	朱升硕	重型轧制联轴器滑块磨损演变特性 及优化研究		姜永正
25	张家龙	轧制-深冷处理对 AZ31 镁合金组织和性能的影响		卢立伟
26	田勇	均匀热流边界受限空间摆动射流冲击的 换热特性研究	机械工程	颜 健
27	李文毅	芳纶纤维复合材料纳秒激光-铣削组合 加工工艺研究		苏飞
28	詹迪雷	CFRP 层合板钻削轴向力的预测及控制研究		李鹏南
29	邹 适	碳纤维增强树脂基复合材料管的 钻削损伤机理研究		李树建
30	李纯杰	碳纤维增强复合材料钻-铣复合螺旋制孔 加工机理及试验研究	机械工程(专硕)	苏飞
31	张深圳	铣削 A1-50wt%Si 合金刀具摩擦磨损特性及 寿命研究		牛秋林
32	王维	地源热泵区域能源系统邻域自适应粒子群 优化调度方法研究	控制科学与工程	吴亮红
33	廖常超	基于等价输入干扰补偿的伺服系统周期 信号跟踪控制与性能优化		周 兰

序号	作者	论 文 题 目	学科名称	导 师
34	陆 洋	双馈风力发电机的状态监测与 故障诊断研究	电气工程(专硕) -	于文新
35	张金凤	雷场目标的识别与定位方法研究		黄采伦
36	王书盈	面向向量 DSP 的异构寄存器优化分配 算法研究	计算机科学与技术	胡勇华
37	彭 咪	基于图注意力机制的 Web 服务分类与 推荐方法		曹步清
38	徐敏敏	基于向量 DSP 的 FFT 算法的社设计与实现	计算机技术(专硕)	莫尚丰
39	原刘杰	基于本地差分隐私的数据聚类隐私保护 研究及应用		张少波
40	陈阿玲	纳米片状碳基复合材料的制备及其氧还原 电活性研究	1) W - 47 1- 11 12	易清风
41	肖 靖	基于碳基/半导体复合材料的光电化学传 感器对疾病标志物的检测	化学工程与技术	邓克勤
42	罗雨	识别 H202 的探针分子的设计、合成及其在 鼠脑原位分析中的应用	AL 24	谷 慧
43	刘奔	环金属铱配合物的细胞内氧化还原调控及 抗肿瘤诊疗研究	化学	李毅
44	李园华	新型吲唑-3-酰基磺酰胺类Mc1-1抑制剂的设计、合成及初步生物活性研究	化 少一	万义超
45	马 晋	非水溶剂中三聚氰胺电聚合机理 与电分析研究	化学工程(专硕)	陈述
46	付 林	Hilbert 空间中 Coleman-Gurtin 方程的 指数稳定性	数学	陈建华
47	朱雪婷	二维过渡金属化合物复合异质结电子结构 及催化性能的探究	物理学	许英
48	黄伟	芥菜型油菜 BjA09. TT8 和 BjB08. TT8 基因调节类黄酮合成的研究	生物学	严明理
49	张潇	二羧酸通过激活肝脏过氧化物酶体 β -氧化促进胆固醇合成的机制研究		曾 嘉
50	邝思雅	互联网视角下固装类定制家具设计 模式研究	设计学	吴志军

序号	作者	论 文 题 目	学科名称	导 师
51	刘 丹	梅山傩戏剧本研究	中国语言文学	李跃忠
52	马想	"光影写作"教学研究	学科教学(语文) (专硕)	吴广平
53	屈莉莉	基于语料库的《国富论》经济学术语译名 演变研究——以 Capital、Monopoly 和 Economy 为例	外国语言文学	张景华
54	谭羽胭	初中英语新手教师会话身份的建构研究		周启强
55	陈蓉	《北京估建筑物语一:红墙黄瓦》 中流水句的英译	英语笔译(专硕)	杨江
56	文成豪	新时代农村妇女典范人物发展研究	马克思主义理论	廖和平
57	刘小梅	以习近平法治思想为引领加强青少年法治 意识培育——以《政治与法治》教学为例	学科教学(思政) (专硕)	宋劲松
58	徐 慧	王国维"立美育德"思想及其教育意蕴	教育学	夏永庚
59	陈光达	"一带一路"数字产品贸易偏好网络的 结构演进及影响因素分析	片田紅汝兴	贺胜兵
60	韩晚晚	有偏技术进步对中国制造业全要素生产率 的影响研究	应用经济学	仇 怡
61	李松亮	基于知识共享的先进制造业集群协同创新 网络演化机制研究	丁商签珊	成鹏飞
62	张睿敏	互联网平台企业数字责任、媒体关注与 股价崩盘风险研究	工商管理	罗喜英
63	邓航	基于 CART 算法的商誉减值危机预警模型 构建及应用研究	人儿(七匹)	罗喜英
64	谭招晖	民企逆向混改对财务绩效的影响研究 一以怡亚通引入国有资本为例	会计(专硕)	符安平
65	丛敬奇	基于CEEMD-CNN-LSTM的股票指数预测研究	金融(专硕)	成鹏飞
66	高 欣	地方隐性债务的省级测度及风险预警分析		欧阳胜银

序号	作者	论 文 題 目	学科名称	导 师
67	李超	《方便袋的"报告"》系列版画创作实践 研究	美术(专硕)	王奎永
68	张阿茹	类型学视域下中国钢琴音乐民族化 表现手法研究	音乐与舞蹈学	彭岩
69	许冠琰	我国民事类案判断标准研究	法律(专硕)	胡正昌
70	王甜甜	跨境劳务人员工伤救济的法律困境 及其应对		李倩
71	车 波	预时效 Mg-Zn-Gd-Er 合金的热压缩行为和 组织研究	材料科学与工程	卢立伟
72	吴成伟	二维纳米材料热电性质研究及声子调控	州科什子与工作	周五星
73	刘吉平	钢结构表面锈蚀热传导特性及红外热像特 征研究	地质资源与地质 工程	王齐仁
74	顾 菊	基于遥感和数值模型的青藏高原东南部 海螺沟冰川变化模拟	测绘科学与技术	张 勇
75	李少春	多源高分遥感影像融合的城镇建筑物深度 学习变化检测研究		王艳军