

湖南省教育厅

湖南省教育厅关于公布 2024 年 湖南省优秀博士硕士学位论文名单的通知

有关学位授予单位：

根据《关于开展 2024 年湖南省优秀博士、硕士学位论文评选工作的通知》（湘教通〔2024〕97 号）精神，我厅组织开展了年度省优秀博士、硕士学位论文评选工作。经省外同行专家通讯评议、专家现场会评，并经公示无异议，现确定国防科技大学冯戎的《超声速气流中滑动弧等离子体强化点火和助燃技术研究》等 101 篇博士学位论文为 2024 年湖南省优秀博士学位论文，国防科技大学滕藤的《甲午战争前日本明治政府东亚战略的转向——从“内治优先”到主宰东亚（1868-1894）》等 799 篇硕士学位论文为 2024 年湖南省优秀硕士学位论文，现予公布（具体名单见附件）。优秀论文奖励经费从“双一流”建设（高等教育内涵式发展）专项资金中安排。

- 附件：1. 2024 年湖南省优秀博士学位论文名单
2. 2024 年湖南省优秀硕士学位论文名单



（此件依申请公开）

附件 1

2024 年湖南省优秀博士学位论文名单

序号	单位名称	作者姓名	导师姓名	论文题目
1	国防科技大学	冯戎	王振国	超声速气流中滑动弧等离子体强化点火和助燃技术研究
2		黄岸毅	罗亚中	多星交会摄动轨迹解析求解与序列全局优化
3		王志祥	雷勇军	重型运载火箭加筋圆柱壳舱段结构优化与试验
4		侯天悦	刘泽金	光纤激光阵列涡旋光场定制理论与方法研究
5		叶俊	周朴	高功率自由腔光纤激光技术研究
6		彭飞	冯坚	基于溶胶掺杂及水热处理制备耐高温氧化铝气凝胶隔热材料研究
7		徐睿	郭阳	基于脉动阵列的卷积神经网络硬件加速器体系结构研究
8		周凯	粟毅	合成孔径雷达抗有源相参干扰波形设计方法研究
9		李骁	匡纲要	异源遥感图像深度协同地物分类方法研究
10		张根	卢凯	面向特定目标的软件漏洞挖掘技术研究
11		李艺颖	王怀民	深度神经网络中元学习若干关键技术研究
12		王毅	王宝生	面向匿名通信的重加密混淆网络关键技术研究
13		李宇玻	屈龙江	有限域上三类密码函数的构造研究
14		王伟臣	陈平形	基于囚禁离子的宇称 π 时间对称性研究
15		杨明浩	李崇银	北太平洋风暴轴“深冬抑制”现象的机理研究
16		吴奕澎	曾华锋	生存、暴力与控制——马克思主义战争观研究
17		刘博怡	李战子	危机语境下军队形象的话语建构——基于美军航母驻日危机的话语分析
18		曾维新	唐九阳	开放环境下知识图谱实体对齐关键技术研究

序号	单位名称	作者姓名	导师姓名	论文题目	
19	中南大学	杨超	桂卫华	计及电热耦合的列车牵引变流器故障诊断与延寿控制方法研究	
20		刘角	王勇	进化算法求解复杂混合变量优化问题及其应用	
21		孟栋梁	杨孟刚	桥梁结构震致碰撞效应试验研究与理论分析	
22		刘计洪	李志伟	顾及形变时空特征的 InSAR 三维地表形变测量研究	
23		张闯	李建中	非饱和网纹红土流变特性研究	
24		李梦珂	贺治国	电解锰渣基催化剂开发及其对浮选药剂高级氧化去除研究	
25		张丽敏	孙伟	巯基配合物基硫化物纳米点改性及储锂性能优化研究	
26		卫召	刘润清	多配体金属基捕收剂的设计开发及在钨矿浮选中的应用	
27		董留洋	覃文庆	白钨矿浮选中金属柠檬酸配合物对含钙脉石矿物的抑制机理研究	
28		邓锷	杨伟超	高铁隧道洞口横风环境下列车气动力学行为	
29		吴玉俊	薛生国	赤泥碱性矿物转化与钙驱动机制	
30		毛献昌	易幼平	2219 铝合金环锻件残余结晶相演变与力学性能调控方法研究	
31		周苗	梁叔全	水系锌金属电池锌负极基体及其表界面调控研究	
32		郭林	宋旻	异质结构高熵合金的微观结构设计及力学性能研究	
33		彭峥	熊翔	超高温碳氮化钎陶瓷及其复合材料设计制备与抗烧蚀性能	
34		郭茹	张斗	BaTiO ₃ /聚合物电介质复合材料的结构设计及储能性能研究	
35		邹康宇	纪效波	高比能碳基混合离子电容器的构筑以及电化学性能研究	
36		吕培生	王万林	薄带连铸微合金钢界面传热、组织演变及性能强化研究	
37		刘冬福	赵中伟	碳酸盐型盐湖卤水中锂的选择性提取	
38		中南大学	王启晨	李亚栋	可充锌-空气电池用氧催化剂及锌电极界面研究
39			陈国栋	郭辉	GIGYF1 在 ASD 发病风险中的遗传和功能机制研究

序号	单位名称	作者姓名	导师姓名	论文题目	
40	中南大学	汪婕	曾朝阳	EBV miRNAs BART11 和 BART17-3p 通过增强子介导 PD-L1 转录促进肿瘤免疫逃逸	
41		王忆安	熊炜	环状 RNA circCAMSAP1 通过 SERPINH1/c-Myc 正反馈促进鼻咽癌恶性进展	
42		任立品	郭亚东	棕尾别麻蝇热应激响应机制的研究及其 PMI 推断应用	
43		王明	蒋宇钢	外泌体 LGALS9 对胶质母细胞瘤免疫微环境的影响及机制研究	
44		刘冰雯	刘振启	沙格列汀和维生素 D3 对 LADA 患者胰岛功能的保护作用：一项多中心随机对照临床试验	
45		刘鹏	周文虎	金属-多酚网络多功能纳米递药系统的设计及抗肿瘤研究	
46		冯智超	容鹏飞	智能影像预测肝细胞癌 MTM 侵袭亚型及靶向治疗响应的研究	
47		盛小龙	胡建中	UTX 调控巨噬细胞吞噬髓鞘碎片对脊髓损伤后神经功能恢复的影响及机制研究	
48		刘丽娟	潘泽泉	适应性治理：乡镇治理转型及实践逻辑——基于湘西 S 镇的实证分析	
49		董戴凤	姚树桥	抑郁症应激相关脑功能的性别差异性研究	
50		文瑶	胡军华	基于 DEA 及合作博弈的网络系统内合作收益测量与分配研究	
51		湖南大学	彭伟星	王耀南	航空发动机异形叶片的机器人自主三维测量方法研究
52			段普宏	康旭东	高分辨率高光谱图像处理与分析关键技术研究
53	邱明红		邵旭东	钢筋 UHPC 构件的基本受力性能与计算理论	
54	陈阳		方棋洪	先进合金变形及服役行为的跨尺度研究	
55	霍新涛		孙光永	轻质材料及其混合夹层结构力学性能表征与建模研究	
56	刘丽霞		胡望宇	金属钨辐照损伤的分子动力学模拟及其数据库建设	
57	韩蓉		罗安	大功率宽频带数字功率放大器若干关键技术及其装备研制	
58	邱伟		唐求	考虑网络攻击的广域测量信号分析关键技术研究	
59	张丹亮		王笑	二维半导体范德华异质结光学特性与调控研究	

序号	单位名称	作者姓名	导师姓名	论文题目
60	湖南大学	周芳	赵子龙	功能化核酸适体用于肿瘤精准识别及靶向治疗研究
61		杨向东	段曦东	范德华集成二维半导体电子器件的规模化及其应用研究
62		陈坤	张晓兵	核酸适体靶向蛋白降解剂的设计及肿瘤诊疗应用研究
63		董文科	赵万祥	烯基醚/醇不对称硼氢化与异构化
64		郑忠凡	涂海军	GABA 能突触通过肌肉胰岛素信号抑制肠道先天免疫的机制研究
65		赵亚雄	王修华	中国数字金融发展的减贫效应研究
66		邓瑛瑛	谭琼琳	加里·斯奈德的不二诗学研究
67		刘景月	张跃军	中国碳交易政策的绿色发展效应研究
68		湖南师范大学	陆正义	董新汉
69	周跃兵		余洪伟	非惯性开放量子系统的纠缠动力学和稳态纠缠
70	王开生		宋建新	六元或七元环稠合卟啉类似物的设计、合成与性能研究
71	何昊城		夏立秋	丁烯基多杀菌素合成关键调控基因及代谢网络优化研究
72	张国平		朱全新	几类非线性随机系统的保性能控制与最优控制研究
73	胡晓萌		李伦	算法主义及其伦理批判
74	蔡欣然		徐朝红	《新撰字镜》汉字注音研究
75	李菲		燕道成	数字时代老年人的媒介化生存研究
76	彭艳艳		刘利民	域外因素与近代中国的文物保护
77	湘潭大学	黄雷	刘平乐	镍基与钴基非贵金属加氢催化剂构筑及加氢性能研究
78		徐光楠	周益春	CMAS 高温腐蚀热障涂层的热力化耦合失效机制研究
79		司伟	蒋凯	朗道自由能泛函中准周期结构的计算
80		胡雅茹	郑金华	动态多目标进化响应机制与算法研究
81		乔辉	钟建新	二维半导体材料功能化结构设计及其应用研究

序号	单位名称	作者姓名	导师姓名	论文题目
82	湘潭大学	李盼强	黄显中	方位与方向：在党的领导和人民民主之间——中国式协商民主研究
83		方雯灿	王协舟	公共档案馆跨界合作研究
84	湖南农业大学	何岳东	钟晓红	海南粗榧三尖杉生物碱合成途径中 1-苯乙基异喹啉骨架形成的功能基因研究
85		汤榕葳	龚道新	石墨相氮化碳光催化剂的修饰改性及其降解有机污染物的性能与机理研究
86		王吉	文利新	适量摄入猪油改善糖脂代谢的功能及其机理研究
87		文杰	黎红梅	农田灌溉系统协同治理研究
88	中南林业科技大学	刘柳	吴义强	木质纳米纤维多尺度结构与其功能材料性能的构效关系研究
89		李蕾	吴义强	木材纳米纤维多维网络储能体系构筑及其储能机制研究
90		龙时胜	曾思齐	湖南栎类天然林自稀疏规律与生长模型研究
91		许宇星	吴立潮	不同经营措施下桉树人工林土壤肥力质量演变及代谢产物特征研究
92	湖南中医药大学	杨玉佩	王炜	土家药黑老虎的化学成分及生物活性研究
93		刘培	彭清华	肝经郁热证干眼的泪液蛋白组学及丹栀逍遥散加减方治疗的效应研究
94	长沙理工大学	李凯	韩艳	大跨度桥梁非线性颤振特性及分析方法研究
95		樊喜雁	郑健龙	复杂服役条件下沥青混合料疲劳性能及其温频等效性
96	南华大学	伍海彪	肖德涛	钨及钨基合金辐照微观缺陷捕获氦行为研究
97		罗芳贞	李忠玉	沙眼衣原体持续性感染相关 lncRNAs 的筛选及其功能研究
98	湖南科技大学	陈伟	万文	裂隙矿柱湿度-应力-损伤耦合演化规律与破坏机制研究
99		罗迎	肖国安	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
100	吉首大学	侯有德	罗康隆	生态文化视野下永顺油茶林复合系统研究
101	湖南工业大学	林新土	刘跃军	增韧型双向拉伸聚酰胺 6 薄膜的制备及其功能化研究

附件 2

2024 年湖南省优秀硕士学位论文名单

序号	单位名称	作者姓名	导师姓名	论文题目
1	国防科技大学	滕藤	崔建树	甲午战争前日本明治政府东亚战略的转向——从“内治优先”到主宰东亚（1868-1894）
2		李瑞军	董晓辉	新时代共同富裕的理论发展与实现路径研究
3		刘畅	李建平	基于图的谱参数与点度的几类不变量极值问题研究
4		曾启昱	戴佳钰	基于机器学习的极端条件物质结构研究
5		姜鑫鹏	杨俊波	热伪装微结构反向设计及可控红外辐射特性的研究
6		李明	朱律韵	基于数据挖掘和基因组捕获测序的循环肿瘤 DNA 检测技术和分析算法研究
7		李大伟	刘宇迪	基于机器学习的短临降水预测及其可解释性研究
8		吴伟静	袁杰红	叠氮聚醚推进剂拉压特性与损伤演化特征试验研究
9		任幸晶	肖定邦	正交式频率输出 MEMS 振动陀螺的设计方法与控制技术研究
10		刘祺瑞	江天	基于飞秒泵浦探测技术的二维 WS ₂ 载流子超快热输运研究
11		刘宁	刘肯	片上波导的高效耦合方法与集成二维材料非线性特性研究
12		殳博王	余大斌	高效荧光钙钛矿量子点的光学性能调控及应用
13		徐昱静	潘孟春	射流激励下德拜磁场的仿真和试验研究
14		张辉	余金山	低对称性二维硫化镱晶体的化学气相沉积法制备及原子级断裂力学研究
15		孙欣星	郑春满	钴基中空碳材料的纳米限域合成及其在锂硫二次电池中的应用研究
16		黄力行	刁节涛	基于忆阻器的二值化卷积神经网络关键技术研究
17		常法光	董臻	地形高程影响下的 GEO SAR 高分辨成像
18		李一石	安道祥	基于 CSAR 图像的观测目标三维信息提取技术研究

序号	单位名称	作者姓名	导师姓名	论文题目
19	国防科技大学	刘泽邦	陈萃	面向可视化分析的大规模地理矢量数据组织技术研究
20		陈经纬	安道祥	机载广角凝视 SAR 成像方法研究
21		张昌昕	徐昕	基于机器学习的无人车辆故障诊断与容错控制方法研究
22		范智鹏	曾令李	多中心脑影像的联邦三维深度学习方法
23		赵勇	陈彬	弱感知条件下的自主源搜索方法研究
24		张嘉翌	徐凯	面向室内场景的在线重建和理解方法研究
25		余奇晋	徐凯	基于动态交互几何表达的灵巧手抓取实时规划
26		何玉麟	陈微	基于深度学习的无人驾驶智能检测关键技术研究
27		马光伟	孙明波	轴对称凹腔超声速流动燃烧与火焰稳定机理研究
28		吴瀚	黄伟	基于微型涡流发生器及其组合的激波/边界层干扰控制机理研究
29		林博	余杰	代码注释自动更新技术研究
30		秦意浩	李瞰	不稳定测试静态检测技术研究
31		陈锦榕	彭伟	面向推荐系统的隐私保护关键技术研究
32		潘志强	陈洪辉	面向信息缺乏环境下的智能推荐方法研究
33		刘蔚柯	朱承	多类不平衡数据流在线主动学习算法研究
34		陈文豪	姜江	不完全信息条件下作战网络瓦解策略研究
35		战亚鹏	刘吉英	二维互素采样及在计算成像中的应用
36		雷武阳	蒋瑜	非平稳非高斯随机振动疲劳加速试验技术研究
37		陈毛妮	曹润秋	千瓦量级 980nm 波段光纤放大器的研究
38		张鹏宇	黄晓涛	基于多频率尺度分析的探地雷达图像特征提取与应用研究
39	徐明	刘培国	一比特数字编码防护天线	
40	张云洲	吴峻	高速磁浮轨道长定子铁心片间短路故障检测	

序号	单位名称	作者姓名	导师姓名	论文题目
41	国防科技大学	杨维铃	董德尊	面向 ARMv8 多核处理器的小规模及不规则矩阵乘性能优化技术研究
42		王承禹	蔡志平	基于深度学习的时间序列分析关键技术研究
43		蚁佳才	赵文涛	面向药物设计的智能支撑平台关键技术及应用研究
44		郭良超	尚洋	复杂背景下弱小运动目标检测关键技术研究
45		冀晨	刘冰	基于多孔逆向射流的高超声速流场重构及减阻防热特性研究
46		于沐泽	庄林	美国陆军旅战斗队战术运用研究
47		杨华	杨君刚	基于空地小型无人平台的战场态势保障问题研究
48		冯双鹏	欧朝敏	乡村振兴背景下防返贫问题研究----以云南省曲靖市为例
49	中南大学	李璐璐	李霞飞	马克思世界历史理论的演进逻辑及当代诠释
50		吴园	曹清燕	“一带一路”国家留学生人类命运共同体理念认同研究
51		刘宁宁	潘泽泉	文化消费、社会网络与主观阶层认同研究---基于 CGSS2017 城乡居民数据分析
52		袁赞	姜国俊	空气质量“点长制”的运作机理及治理逻辑----基于 C 市 Y 区个案考察
53		王韵茹	赵书松	魅力型领导对公务员创造性工作卷入的影响研究
54		付耀	何炼红	深度仿冒行为的著作权法规制研究
55		储石为	唐东楚	我国人民陪审员中事实问题清单制度研究
56		翁斐琦	李沫	行政协议诉讼证明标准选择适用研究
57		谭智恩	杨开湘	认罪认罚案件控审关系冲突与协调研究
58		刘家玉	陈国雄	阿诺德·伯林特环境美学思想渊源探析
59		刘敏	晏杰雄	新世纪长篇小说与话本体叙事资源
60		朱锦玲	周谨平	阿奎那的平等思想研究
61		程梦飞	蒋涤非	湘西土家族古镇传统民居适老性优化策略研究
62		吴婧榕	邹涛	设计管理视角下的城市记忆资源流转设计机制研究

序号	单位名称	作者姓名	导师姓名	论文题目
63	中南大学	苏旺	储军飞	个体理性与整体公平性视角下 DEA 固定成本分摊方法研究
64		王辉	陈晓红	基于改进 LSSVM 的电力行业碳排放预测研究
65		潘琳	栗路军	旅游地危机事件对旅游者宽恕的影响机制研究
66		赵会敏	谭春桥	考虑溯源投入的供应商市场进入策略研究
67		李依颖	危平	基于 EIO-LCA 方法的公司绿色债券发行的碳绩效及其影响机制研究
68		黄浩通	汪阳洁	农村电子商务发展对农产品交易主体福利的影响研究
69		左旭光	朱学红	矿业权市场化交易对企业全要素生产率影响机制研究
70		赵玉情	李大元	CEO 过度自信对企业财务违规的影响研究
71		卿水娟	李世辉	影子银行发展对审计费用的影响研究
72		孔令政	陈海波	耦合非线性分数阶 Kirchhoff 系统的正规化解
73		卢俊颖	刘伟俊	最小特征值大于 $-\sqrt{3}$ 的混合图
74		陶铮	胡志	椭圆曲线模型的选择与同源计算的优化
75		朱丽艳	邓又军	热声耦合问题中同时重构热流与厚度的理论与数值研究
76		胡沛佳	郭爱敏	DNA 纳米结构的量子输运性质研究
77		靳晨星	孙佳	氧化铟光电晶体管阵列及其类脑仿生研究
78		洪倩倩	束传存	调控低位转动动态优化场后分子取向的理论研究
79		韩二猛	刘超	多组分"协同配位"策略构筑钛氧簇合物及其光/电催化应用研究
80		马樊	易小艺	吡啶吡咯铝(III)配合物设计及光催化性能研究
81		王安妮	纪效波	硒化铋基复合材料的结构设计及储锂性能研究
82		李珍珍	萧小鹏	木犀草素抑制多发性骨髓瘤的作用和机制研究
83		谭贇	易敏寒	OSA 风险基因位点及炎症因子研究

序号	单位名称	作者姓名	导师姓名	论文题目
84	中南大学	邓扬超	曾广	Mg-Sn-Al-Zn-Mn 合金的凝固及固溶时效强化行为研究
85		高玉欣	周江	锰基正极材料结构调控及储锌性能研究
86		邵琳杰	何勇菊	金属工程化介孔二氧化硅药物递送系统构建及抗肿瘤效应
87		唐丰成	陈立宝	锂金属电池 Li-B 复合负极微观结构演变机理研究
88		余树伟	倪颂	Ti-10at.%Al 合金在不同条件下塑性变形机制
89		刘宏刚	梁超平	钨基固溶体原子结构有序化对力学性能影响的第一性原理研究
90		马俊叶	肖睿洋	自由基介导污染物的反应速率常数及环境意义
91		程皓	田忠良	酰胺基团作用下氧化锌缓蚀剂对铝负极性能及放电后电解液性质影响的研究
92		彭健飞	王万林	基于永磁搅拌的金属凝固过程中组织与性能调控基础研究
93		徐正伟	王志兴	单颗粒型超高镍三元正极材料的制备及其性能研究
94		刘云欢	唐华平	碳纤维增强热塑性薄壁件自阻加热冲压成型工艺研究
95		冯壮壮	刘春辉	自然时效态高强 7 系铝合金回溶时效成形工艺及其机理
96		李宇翔	陈超	超声辅助钎焊 Al ₂ O ₃ 陶瓷与铝合金接头组织及性能研究
97		许菲	戴健	非均匀超声速气流中的爆震自持机理研究
98		左秋儒	戴健	强激波干扰下凹腔诱导混合增强机理研究
99		刘嘉瑜	周天	吸收式制冷/有机朗肯循环发电系统性能研究与优化
100		余澳芳	周乃君	烟气余热驱动的 CO ₂ 冷电联供系统性能优化及动态特性研究
101		宋艾娟	李焯	变量约简策略与智能优化算法融合的应急物资调度方法
102		汪浩	谢素超	提升 Nomex 蜂窝面外压缩性能的结构设计与应用
103		程中建	吴方向	基于深度学习的药物-靶标相互作用预测方法研究
104	文仲琪	王建新	基于药物基因组学预测药物抗癌效应及毒性的方法研究	

序号	单位名称	作者姓名	导师姓名	论文题目
105	中南大学	熊绍文	何世文	基于图神经网络的无线链路调度与传输优化
106		郭海富	郭克华	面向视频帧序列的超分辨率重建算法研究
107		李一鸣	李敏	基于深度学习的人类关键蛋白质预测方法研究
108		易柯敏	王雅琳	渣油加氢过程虚实融合建模与智能操作优化研究
109		郭靖	韩华	基于多绕组耦合电感的双有源桥 DC-DC 变换器研究
110		齐帅宾	袁小锋	基于卷积神经网络局部时空特征提取的工业数据软测量建模
111		李伟清	郭璠	基于眼底图像的青光眼筛查算法关键技术研究
112		邓闪耀	温伟斌	基于数值流形单元的参数化水平集结构拓扑优化方法研究
113		肖策文	肖厦子	考虑屈光手术和交联术影响的眼角膜超弹性力学行为研究
114		陈飞	周洋	中空结构可燃物竖直向上火蔓延特性和传热机理研究
115		黄石基	蔡陈之	波形钢腹板组合箱梁日照温度场研究
116		符云集	魏标	摩擦摆支座剪力键异步剪断时摩擦耦合效应的数值研究
117		张竞巍	魏晓军	人行桥人致振动灵敏度分析及鲁棒优化控制
118		孙华锴	陈长坤	考虑恐慌情绪的人群疏散行为模型研究
119		朱大鹏	李欢	湘南铜山岭铜多金属矿床成矿流体特征及成矿物质来源
120		杨灿	刘磊磊	基于机器学习的滑坡灾害易发性评价—以安化县为例
121		胡广	贺勇	污染场地 Cr(VI)迁移转化规律与阻滞-修复机制研究
122		陈永超	董陇军	岩石失稳的声学前兆特征及应力演化机制
123		徐磊	刘志祥	高温后花岗岩能量演化规律与损伤本构模型研究
124		黄斌斌	季志云	烧结协同处理水洗飞灰过程污染物排放行为及控制技术
125		苗超	欧阳静	高岭石尾矿制备分子筛功能材料及其 CO ₂ 催化性能研究

序号	单位名称	作者姓名	导师姓名	论文题目
126	中南大学	侯炜	苏子键	线路板热解渣中锡梯级氧化制备纳米 SnO ₂ 新工艺及基础研究
127		汪聪	高志勇	不同形状磨矿介质对硫化铅锌矿颗粒反应性及浮选行为的影响
128		张祥彦	郭亚东	基于 CHCs 进行嗜尸性蝇类种类鉴定及 PMI 推断的研究
129		许薇	李征	m6A 修饰的 LINC00152 通过 HuR 上调 EMT 转录因子表达促进肺腺癌转移
130		刘丹	刘文明	一种微流控液滴芯片用于单细胞高效装载
131		闫博康	肖德胜	去泛素化酶 USP5 稳定 LSH 调控肝癌铁死亡的研究
132		王敏远	陈晓婧	不同 NC 值的含氯硅酸盐生物活性玻璃的设计及性能研究
133		叶淑姿	肖芳	二氧化氮暴露致 SD 大鼠偏头痛的作用及其分子机制研究
134		熊国丽	曹东升	计算机辅助药物设计方法优化与应用研究
135		程祥	曾文彬	新型汞离子荧光探针的构建及生物医学应用研究
136		钟沁怡	郭佳	基于移动健康的个性化糖尿病风险管理项目在腹型肥胖妇女中的应用效果研究
137		曾骞	唐四元	岩白菜素对改善小鼠肺纤维化症状的效果及机制研究
138		邹雪伦	张乐	自发性高血压脑微出血小鼠的血清非靶向代谢组学研究
139		王丽	黄卫华	肠道菌群介导三七皂苷抗炎症性肠病药效及作用机制研究
140		黄康康	易斌	Nesfatin-1 在胰腺β细胞铁死亡中的作用机制和临床应用研究
141		罗伟康	王杨	桃仁-红花碳点改善创伤性脑损伤血脑屏障的作用研究
142		张羽	黄长盛	脊髓 Fgr 在神经病理性疼痛中的作用及其机制研究
143		丁飞翔	刘昭前	靶向铜转运纳米四价顺铂的制备及其抗肿瘤功效评价
144		姜家慧	冯雪萍	EXO-miR-197-3p 抑制 HSPA5 介导的自噬并逆转鼻咽癌放射抵抗的机制研究
145		王轶书	许丹焰	TRPM7 对小鼠动脉粥样硬化的影响和作用机制探讨

序号	单位名称	作者姓名	导师姓名	论文题目
146	中南大学	石梅	李霞	胰岛素抵抗在 1 型糖尿病中的患病特征及其影响因素研究
147		鄢浩浩	郭文斌	强迫症患者异常神经活动用于诊断和预测早期疗效的研究
148		赵明明	吴海竞	孤儿受体 GPR63 在 SLE 患者 Tfh 细胞中的异常表达及其功能研究
149		周素清	吴海竞	人源化皮肤型红斑狼疮小鼠模型的建立及免疫学机制探究
150		蒋娇	陆前进	CD4+T 细胞衰老在系统性红斑狼疮发病中的作用及机制
151		王冰琦	王敏	IMPA2 对宫颈癌细胞线粒体自噬的作用及机制研究
152		李希盛	聂新民	新型银纳米复合物抗耐碳青霉烯鲍曼不动杆菌及机制研究
153		陈赛	桂嵘	基于微生物组学和代谢组学对肺癌生物标志物的研究
154		刘佳豪	容鹏飞	血管爆破介导 AuNPs-CpG 促进肿瘤放射与免疫治疗的实验研究
155		段婧文	蔡菁菁	大气 PM2.5 长期暴露对慢性肾脏病发病的影响研究
156		陈典涵	吕鹏	新兴社工机构角色困境与发展出路----以 X 社工机构为例
157		唐春燕	杨开湘	侵害未成年人案件强制报告制度适用研究
158		田园园	杨文地	军事文本汉译主语转换——军事职业教育项目翻译实践报告
159		桑婷	罗红胜	苏轼“书势”研究
160		张锦	伍彦彦	瑶族桌上长鼓舞创新性发展的表演研究——以四人舞《传·鼓》为例
161		杨香港	禹智谭	Y 市创业孵化基地财政专项补助资金绩效评价研究
162		刘欣星	李世辉	H 县新华书店 O2O 营销策略优化研究
163		柳润金	丁一鹏	基于连续波雷达的人体目标微多普勒频率估计算法研究
164		武晨阳	孙克辉	基于坐标变换的多腔离散混沌系统的建模与应用
165		李阳	唐俊涛	磁性共价有机框架的制备及其光-Fenton 性能研究
166	刘芳	阳华	可见光催化喹喔啉-2(1H)-酮骨架 C3-H 官能团化研究	

序号	单位名称	作者姓名	导师姓名	论文题目
167	中南大学	江友周	周涛	废旧锂电池中不同金属选择协同回收过程机制研究
168		程慧聪	王雅雷	Dy ₂ O ₃ 稳定 ZrO ₂ 陶瓷材料的高温相稳定性和耐腐蚀性能研究
169		孙奇薇	罗行	铌酸钠基压电陶瓷的压电-光电协同催化性能研究
170		徐瑞锋	陈超	选区激光熔化 NiCrFeY 与 NiCrFeAl 合金的组织与力学性能研究
171		王杉	李运姣	高性能尖晶石锰酸锂正极材料的制备和性能研究
172		刘晓芸	颜旭	铁矿物转化对水体中镉(V)行为影响
173		于智谦	刘志宏	电子废弃物熔炼炉渣对耐火材料和喷枪材料侵蚀机理研究
174		王凯	夏隆巩	MgO-TeO ₂ 体系热力学研究及废弃耐火材料中碲的回收
175		舒钰铭	彭忠东	锂离子电池无钴锰基和镍基正极材料的改性及其机理研究
176		唐巾尧	柴立元	铜冶炼多源固废资源环境属性的解析与界定
177		张惠阳	陈超	平底无铆塑性连接的成形规律和力学性能研究
178		余飞龙	喻海良	深冷轧制 Ti-6Al-4V 钛合金薄板组织与性能研究
179		徐泓	杨建平	熔盐法制备多孔碳材料及烟气脱汞研究
180		楼冰倩	李玉强	汽油-ABE 混合燃料缩减机理的构建及其应用
181		吴雨薇	张洁	高速列车转向架区域气动发声特征及降噪研究
182		高凡	唐进君	共享交通对城市公共交通出行需求时空异质性影响分析与评估
183		张莞篆	刘永露	有源功率解耦电路的即插即用控制策略研究
184		杨迎港	宋冬然	大型风电机组非线性模型预测控制方法研究
185		王劲贤	邓磊	基于深度学习的药物组合协同及其性质预测
186		葛凡	邝砾	基于关键语义信息的方法名生成模型研究
187	陈书鑫	张士庚	面向深度学习图像识别模型的对抗样本检测方法研究	

序号	单位名称	作者姓名	导师姓名	论文题目
188	中南大学	郭瑞	李洪东	面向阿尔茨海默病早期识别的多模态融合研究
189		岳海林	罗峰	基于 CT 影像的食管癌患者预后预测方法研究
190		兰鹏	廖志芳	COVID-19 发展趋势预测及风险评估研究
191		代明欣	杜银飞	低吸热灌注式沥青路面设计与性能研究
192		刘辉	王飞跃	钨尾矿基填料的设计制备及其在膨胀型防火涂料中的应用
193		焦澳	申永江	峡谷风风向对隧道火灾燃烧及烟气蔓延影响的试验研究
194		夏清	向平	层合板和 CRTSII 型板式无砟轨道结构力学性能分析
195		陈辉	杨小礼	考虑裂缝与渗流效应的挡土墙主动土压力的上限分析
196		王中志	马昆林	冻融下含宏观裂缝充填层 SCC 性能演变及数值计算
197		张家琦	王薇	切缝药包竖井壁定向断裂控制爆破与减振研究
198		高磊	蔡陈之	基于周期性结构理论的轨道交通隔振填充沟研究
199		苏舟	张绍和	制造超薄金刚石锯片的 FDMS 工艺研究
200		龙程	石岩	基于船舶移动行为规律认知的轨迹异常探测
201		黄晓芙	邓浩	基于贝叶斯优化的成矿动力学数值模型参数校正及条件推断
202		宋天祯	汪长城	顾及垂直结构异质性的多基线 PolInSAR 森林高度反演研究
203		孙煜	杜坤	斜压边界应力作用下岩石力学和声发射特性研究
204		陈超	周健	基于不确定性理论的冲击地压和岩爆灾害分类及控制技术评估
205		尚凯旋	欧阳静	埃洛石/碳纳米管/铁磁材料三元复合微球的制备及其吸波性能研究
206		谢佳颖	秦春香	胎儿畸形女性围产期心理社会干预方案的应用效果评价
207		欧阳辉	李新营	机器人腔镜辅助下 BABA 甲状腺手术的临床应用
208	张露	肖坚	药学监护模式下数据驱动的癌痛用药决策研究	

序号	单位名称	作者姓名	导师姓名	论文题目
209	中南大学	顾晓宇	陈翔	中国青少年常见皮肤过敏性疾病与环境暴露的相关性研究
210		邱东旭	祖雄兵	多影像学/超声融合靶向穿刺诊断前列腺癌的临床研究
211		曹磊	李湘平	纳米铂前药激活 cGAS-STING 通路增强抗肿瘤免疫治疗的研究
212		庞颖贤	刘龙飞	身体成分和基因型对 PPGL 术中血流动力学的影响
213		梁爽	邹望远	全麻患者苏醒期导尿管相关膀胱不适预测模型的构建
214		周俊宇	罗卉	特发性炎性肌病血清细胞因子表达谱变化和临床意义分析
215		张璇	夏晓波	飞秒激光辅助白内障手术矫正角膜散光的临床疗效观察
216		张颖池	卢伟	CASE、NEOS 量表在自身免疫性脑炎中的应用及预后指标探讨
217		谭思齐	苏玉文	circSLC22A3 在寻常型银屑病皮损形成中的作用及分子机制
218		孟志尚	罗静	PRRX1 在葡萄膜黑色素瘤进展中的作用和机制探讨
219		杨理超	袁联文	METTL3 激活 NF- κ B 信号通路调控 UC 发生发展的机制研究
220		邬欣	王剑龙	红细胞膜修饰纳米递药系统的构建及其抗骨肉瘤研究
221		康文迪	容鹏飞	瘤内/瘤周不同 ROI 影像组学特征预测 HCC 早期复发的研究
222		吴先睿	周建大	创面修复用 CuFeZn 合金的抗菌性能及生物相容性的实验研究
223	湖南大学	伍婷	谢里	中国居民电力价格扭曲的消费效应研究
224		陈犁	马勇	基于 Hawkes 跳扩散过程的公司债券定价
225		傅韦	谢锐	金融集聚对我国绿色全要素生产率的影响研究
226		黄远标	明雷	监管处罚对银行风险承担的影响研究
227		鲁斯玮	彭建刚	金融素养对农户适度规模经营的影响研究
228		彭科达	肖皓	农村山区贫困及帮扶减贫的影响研究：来自 CFPS 数据的证据
229		孙达	刘征驰	社群互动对互联网内容创业绩效的影响研究

序号	单位名称	作者姓名	导师姓名	论文题目
230	湖南大学	谭安琪	任英华	经济政策不确定性对股市行业间风险溢出的影响研究
231		谈晓静	祝树金	劳动力需求视角下智能化影响制造业价值链攀升的实证研究
232		杨清清	王思	体重对中国青少年心理健康的影响及机制研究
233		夏菁	刘辉	大数据时代数据产权的法律保护研究
234		黄静	刘玉珂	利用中原特色文化资源推动乡村振兴研究
235		卢雅华	朱恬恬	中国高校科技创新效率及其溢出效应评价研究
236		刘心宇	张海英	《庄子》博物思想研究
237		刘万磊	唐志远	北宋赏石文学研究
238		马姝雅	王湘玲	学生译者在线信息检索对其英译汉翻译绩效的影响：翻译自我效能的中介调节作用
239		秦玥	邓超群	自他两用二字汉语动词的使役性他动词句研究
240		徐畅	邓向阳	政府财政支出对中国文化产业效率的影响研究
241		赵明	许超杰	方苞学术形象变迁研究
242		杨丹	蔡明杰	双论域多粒度模糊概率粗糙集模型及其应用
243		孙波	蔡孟秋	电场调控二维范德瓦尔斯异质结 GaSe/SnX ₂ (X = S, Se)能带及性能研究
244		仝灵辉	殷隆晶	摩角双层与摩角单-双层石墨烯的电学性质及其对比研究
245		陈晓燕	刘志刚	硫原子/硫化物改性碳基材料的制备及储钾性能研究
246		林思丽	李昆	纳米酶催化特异性的调控及在纳米传感中的应用
247		刘瑞	叶龚兰	面向大电流密度产氢应用的一体式定向多孔碳膜电极设计与构筑
248		刘振翔	石慧	自引物分子信标核酸放大方法的构建及在 miRNA 检测中的应用
249		杨丰瑞	汪凤林	响应型脂质纳米粒子用于 siRNA 高效活体递送与基因治疗研究
250	杨宇丹	宋国胜	响应型铁基纳米粒子构建及肿瘤诊疗中的应用探索	

序号	单位名称	作者姓名	导师姓名	论文题目
251	湖南大学	乐昊	刘勇	基于 RNA-seq 探究番茄响应番茄褪绿病毒和烟粉虱的分子机制
252		宁清	朱咏华	水稻内生放线菌 <i>Streptomyces hygroscopicus</i> OsiSh-2 铁载体相关基因研究
253		钱玉娇	单杨	陈皮对高脂饮食小鼠肥胖及肠道微生物的影响研究
254		孙傲龙	郭新红	小麦 C ₂ H ₂ 型锌指蛋白基因 TaZFP23 在非生物胁迫中的功能研究
255		朱辞	史俊峰	自组装多肽及其功能化的研究
256		罗港杰	方棋洪	基于分子动力学模拟的高熵合金纳米压痕响应研究
257		张丽秋	郑刚	FDM 增材制造有序闭孔泡沫多轴力学行为研究
258		艾天成	刘坚	含缺陷的碳化硅纳米磨削材料去除机理研究
259		邓可可	韦海英	基于疲劳寿命特征的激光沉积金属零件多阶成本评估
260		张家乐	张海成	复杂构型平台多向布局连接系统动力响应与设计
261		鲍飞翔	黄宏文	钕基纳米合金材料的合成及其析氢性能研究
262		朱艳琳	韩磊	氮化碳基可见光型光催化剂的设计及其光催化合成过氧化氢性能研究
263		李嘉文	杨鑫	基于感应耦合的碳化硅 MOSFET 开关振荡抑制研究
264		唐瑶	黄守道	基于多维信息融合的电机故障诊断方法研究
265		许道森	李佳勇	考虑电源差异性和需求灵活性的配电侧电能分级交易研究
266		易相彤	帅智康	短路故障时锁相环型变流器的暂态建模与同步稳定性分析
267		潘少鹏	李高升	低剖面和可编程人工电磁结构天线研究
268		沈冬阳	鲁兵安	高性能质子电池正极材料及电解液的开发与研究
269		吴胜	黎福海	紧凑高隔离度 WHEMS 阵列天线研究与设计
270		孟凡旭	杨亮	RIS 辅助的无线通信系统信道统计分布分析
271	谢文丽	王春华	局部有源忆阻器及其分数阶混沌系统研究与设计	

序号	单位名称	作者姓名	导师姓名	论文题目
272	湖南大学	蔡陆洋	刘立成	鲁棒宽度学习系统及其应用研究
273		杨博	刘敏	基于深度学习和结构注意力模型的大脑神经元图像分割
274		马腾飞	曾湘祥	基于多任务学习的大规模知识图谱上的药物发现
275		唐心如	骆嘉伟	基于多视图融合和图神经网络的 miRNA-疾病关联预测算法研究
276		张斯琦	汤澹	SDN 中基于序列特征分析的 LDoS 攻击响应方法研究
277		李倩	袁朝晖	基于健康韧性的可变式住宅空间设计策略研究
278		毛宇光	史才军	矿渣基地聚物混凝土梁柱中节点抗震性能研究
279		陶宇轩	黄远	预应力混凝土框架结构抗连续倒塌性能分析
280		王品	周石庆	紫外/氯胺组合工艺中自由基识别及微污染物转化机制研究
281		吴娅玲	刘忠兵	建筑光伏储能系统蓄电池运行策略与容量优化研究
282		谢瑞洪	樊伟	基于UHPC的三明治型防撞新结构试验与性能研究
283		王标	张小华	基于MOFs的二元过渡金属氮碳材料的锌-空气电池电催化剂研究
284		李启石	张恒龙	Sasobit/ESO 复配温拌剂对 SBR 改性沥青及其混合料性能影响的研究
285		卢琦	王冬波	BmimCl、[P(CH ₂ OH) ₄]Cl 离子液体对厌氧消化过程的影响
286		张宝卫	范长征	污泥厌氧消化过程中阳离子聚丙烯酰胺对纳米氧化锌毒性的缓解和机理研究
287		张景景	唐旺旺	新型铁/铈双金属氧化物非均相电芬顿体系降解水中四环素的研究
288		张馨丹	沈瑶	儿童健康视角下社区生活圈规划策略研究
289		程浩森	张跃军	中国碳交易政策对服务业的影响建模及应用研究
290		冯羽森	王纲金	基于尾部关联视角的一带一路国家银行业系统性风险研究
291		王晨	刘端	金融市场不完善背景下的企业现金—研发敏感性研究
292		张雪燕	曹丰	新秀独立董事对公司股价崩盘风险的影响研究

序号	单位名称	作者姓名	导师姓名	论文题目
293	湖南大学	刘展余	雷玉琼	干部容错机制的创新促进效果与扩散逻辑研究
294		赵雪	谭浩	全自动驾驶汽车的用户接受度研究与设计应用
295		陈世程	唐国豪	上市公司公告标题文本信息挖掘的投资价值研究
296		陈银银	罗鹏飞	银税互动下小微企业投融资策略研究
297		李可欣	杨晓临	融资结构对上市企业创新效率的影响研究
298		宋伍琦	明雷	中国商品期货市场的时间序列动量效应研究
299		唐勇翔	周再清	三一重工供应链金融金票 ABCP 融资案例研究
300		凌惠馨	唐明	消费税征税环节后移品目的选择研究
301		陈文乐	肖皓	中国企业对非农业投资模式选择研究——以袁氏种业为例
302		张静	范子杰	扩大高新技术行业中间品进口政策的贸易与福利效应
303		黄婵丽	高中	数据抓取不正当竞争类案分析
304		丁怡丹	喻玲	基于实证的商标惩罚性赔偿制度研究
305		高沿腾	黎四奇	差额补足协议性质及效力问题类案评析
306		曾佳婧	刘声涛	积极教育理念下初中班级活动实践研究
307		胡淼	罗宗宇	部编本初中九年级议论文单元整合性教学研究
308		朱清	汤志辉	统编本语文教材七年级写作板块“二次开发”研究
309		李小艳	胡志雯	长沙市初中英语教师信息素养及其对教师发展影响的研究
310		彭婉娟	王湘玲	A Report on the Chinese Translation of A Citizen's Guide to Artificial Intelligence (Excerpt)
311		麻庭滋	向志强	智能社会下家庭性知识传播研究
312		蔡庆	石荣传	熊瑾玎故居陈列设计研究
313	赵延立	张冠华	柔性透明金属微网格电极加工及其储能应用研究	

序号	单位名称	作者姓名	导师姓名	论文题目
314	湖南大学	樊吴峰	夏笑虹	金属磷化物/MXene 复合材料的制备及其电化学性能研究
315		刘辛欣	喻楚英	生物质桃胶基氮掺杂多孔炭的制备及电化学性能研究
316		陈乐涵	鄂加强	汽油机冷起动过程沸石分子筛碳氢吸附机理与性能提升研究
317		郭以琳	冷尔唯	碱金属和碱土金属催化 β -O-4 型木质素模型化合物热解机理研究
318		丁毅飞	杨鑫	IGBT 物理模型优化与参数识别研究
319		冯杨	李高升	生物医学电子宽带小型化植入式天线研究
320		陈雨洁	曾湘祥	基于多尺度特征融合的药物-药物相互作用预测的研究
321		邓小宁	周四望	任务驱动的深度图像压缩感知方法研究
322		冯溯	杨超	基于跨媒体多模态表征学习的视觉问答方法研究
323		彭牧	孙晶茹	交通流数据融合时空预测模型与动态路径规划算法研究
324		杨佳敏	刘琴	云边协同环境下基于深度学习的隐私保护技术研究
325		杨志林	王文熙	摆式碰撞双重调谐质量阻尼器减振机理与试验研究
326		张保证	周云	不同连接方式的预制空心板抗连续倒塌性能静载试验研究
327		刘海鸥	黄杨强	铈基催化剂催化二氧化碳甲醇制备碳酸二甲酯的性能及其动力学研究
328		秦红	许飘	碳修饰尖晶石铜铁氧体类芬顿处理抗生素废水机理研究
329		姜玉婷	胡跃强	超宽带色散调控超构表面的设计制备及应用
330		肖肖羽颀	韦凯	热膨胀调控超材料增材制造工艺与实验表征
331		尹靖雯	焦胜	2007-2020 年湖南省星级乡村旅游区空间分布特征及政策关联研究
332		李浩祥	贺建军	基于滚环放大的靶外泌体分离分析方法开发
333		吴静	秦光照	界面热输运性质的机器学习势函数构建及应用研究
334		冷佩云	谢玉华	“双循环”背景下湖南果秀集团战略转型案例研究

序号	单位名称	作者姓名	导师姓名	论文题目
335	湖南大学	刘三春	祁顺生	中车时代电动汽车公司国际化战略研究
336		曾晶	熊正德	华融湘江银行信用卡智能审批系统优化研究
337		邹龙	喻建良	平安医保科技湖南分公司智慧医保营销策略研究
338		汤渝华	李平	长沙罗莎食品有限公司发展战略研究
339		夏鸣	李连友	低生育率背景下C市生育保险医疗待遇给付问题及完善路径研究
340		张宇婷	颜克高	企业公益性捐赠的税收优惠政策研究
341		鄢翥	蒲丹琳	沃森生物资产剥离案例研究
342		张婧	刘端	外来者劣势下的跨国并购合法化战略——以吉利并购宝腾为例
343		汪琳琪	刘芳	数据叙事的交互可视化设计研究与实践
344		湖南师范大学	王嘉仪	李培超
345	云兵兵		彭定光	以赛亚·伯林价值多元主义研究
346	王硕		肖平	《老子》“主宰之天”研究
347	李宏		彭少峰	本土社会企业的实践模式及其比较研究
348	赵伊雯		邓浏睿	融资约束与投资时滞对公司价值的影响分析——基于中国 2011-2019 年上市公司的实证分析
349	张帅		曹虹剑	对外直接投资对中国制造业国际专利申请的影响研究
350	吴谢海		郑贤章	汉文佛典水部常用字的异形构造及其演变研究
351	粟碧琴		彭泽润	湖南常德武陵 4 声调方言岛分界线的地理语言学研究
352	黄逸欣		吕双伟	杨芳灿骈文研究
353	侯有前		郭辉	“五三惨案”政治记忆演变研究（1928-1949）
354	孙阳		李育民	《民国时期王宠惠的外交思想研究》
355	刘也铃		蔡骐	“双生花”电视剧的镜像建构研究

序号	单位名称	作者姓名	导师姓名	论文题目
356	湖南师范大学	张佳明	燕道成	网络虚拟主播的消费文化研究
357		陈青青	王兆峰	黄河流域旅游城镇化时空演变及其与资源环境承载力的关联性研究
358		余芳芳	王凯	中国旅游业碳减排潜力时空分异及影响因素研究
359		姜一鸣	郑燕虹	桑顿·怀尔德《我们的小镇》中的共同体
360		刘子琪	余承法	残雪作品英译传播效果研究
361		任海宁	肖华锋	群己之间——美国早期公民美德概念的起源及演变
362		李鑫鑫	邢鹏飞	习近平新时代中国特色社会主义思想武装青年路径研究
363		张智慧	王玉龙	留守初中生自尊的发展轨迹：留守困境、父母关爱和友谊质量的影响
364		王宇遥	易红郡	何以为“新”：英国新大学研究（1949-1969）
365		白幼玲	尹华站	电击威胁诱发焦虑情绪对时距知觉的影响
366		王池名	唐智彬	财政视角下农村职业教育治理研究
367		徐小芳	夏新华	表达与实践：土地革命时期湖南苏维埃县组织法研究
368		魏家淦	黄捷	我国《监察法》法律程序研究
369		毛莹莹	肖弋	以美术学习成果为导向的乡村小学苗侗银饰教学研究
370		李黎俊雄	吴卫	湘西苗族花带数字化保护研究
371		范丽娜	朱全新	部分子系统不稳定下离散时间切换随机系统的稳定性研究
372		孙奇	卓次强	关于变指标 Triebel-Lizorkin 型空间的几个问题
373		何惠珍	吕齐放	底重子强衰变性质的研究
374		刘文韬	房熊俊	一般球对称背景下的规范不变引力扰动
375		刘洋	吴普训	高斯 Copula 在 GRB 光度关系中的应用
376	徐雅鑫	刘美玲	基于氧化铜纳米材料的模拟酶性能构建光分析传感平台及其应用	

序号	单位名称	作者姓名	导师姓名	论文题目
377	湖南师范大学	石柔	张吉林	Eu ²⁺ +Mn ²⁺ 激活多吕酸盐荧光粉的制备及光谱控制
378		任培鑫	李鹏	中国亚热带植被秋季光合物候时空变化及其对气候变化的响应
379		谢依林	胡贤辉	不同经营规模农户耕地利用碳生产率及其影响因素研究——以常德市为例
380		吕波	王智	长期镉胁迫对拟环纹豹蛛免疫响应、生殖代谢、丝腺功能和神经兴奋的影响及分子机制
381		周晶	杨焕胜	铁、维生素 A 及相互作用对哺乳仔猪肠道发育的影响
382		袁顺灵	刘文锋	跑台运动干预对 APPPS1 转基因 AD 小鼠脑神经炎症的影响及微生物-肠-脑轴调控机制
383		杜黎	何祖平	RNF144B 通过靶向 FCER2 促进人精原干细胞的增殖并抑制其凋亡
384		谭诗旖	陈适	海藻糖调控自噬-溶酶体系统对矽肺患者肺泡巨噬细胞的作用研究
385		赵爽爽	刘金平	数据驱动的工业过渡过程识别
386		胡溪	毕夏安	图卷积神经网络在脑影像遗传学中的应用研究
387		刘宇莎	谷玉良	积极生活体验与老年肿瘤患者治疗的关系研究
388		冯小清	冯元	赋权理论视角下小组工作介入儿童性教育研究——以长沙市 H 机构青柚课堂项目为例
389		张一听	王欣	社会工作介入流动儿童环境教育的实务研究——以长沙市 F 社区为例
390		于伟婷	王敏	全覆盖背景下审计监督职能提升困境及优化路径研究——以永州市为例
391		肖婷	袁礼	银行业结构对企业资源错配的影响研究
392		王颖昌	王善平	永辉超市利润分享制度改进研究
393		李浩峰	张海燕	商业模式创新下海螺水泥财务战略变革研究
394		张彭程	熊贤品	虢季子白盘及相关青铜器研究
395		杨晓睿	易图强	改革开放以来“海外中国学”图书引进出版研究——以《海外中国研究丛书》为例
396		李婕	易经	《寻找母树：发现森林的智慧》（节选）汉译实践报告
397	黎婕	陈鸿	“能指”与“所指”视角下实验舞剧《湘绣女》的创作探索	

序号	单位名称	作者姓名	导师姓名	论文题目
398	湖南师范大学	曾涛	黄文旭	《民法典》与 CISG 之买受人异议通知义务比较研究
399		陈怡惠	吴智	我国未成年人国家监护制度研究
400		张婷	乔一涓	《奥林匹克宪章》第 40 条的发展及在中国的适用
401		文艺婷	郭声健	《音乐教学与班主任工作相互融合研究》—基于五位班主任音乐教师的教育叙事
402		王潇	刘光成	非虚构创意写作理念在高中写作教学的应用研究
403		郑书婷	戴国	高中生生物学表征能力分析 & 提升策略研究
404		罗姗	郭桂周	科学推理视角下高中物理教科书课后习题研究——以新人教版教科书为例
405		胡惠琪	刘健智	PISA 视角下物理问题解决教学模式的构建及应用
406		刘嘉璐	马建军	基于 TPACK 的小学科学探究式教学模式研究
407		王孟霞	蔺海洋	学校组织文化对民族地区乡村教师留岗意愿的影响研究——距离感与地方干的链式中介效应分析
408		唐玲玲	李传斌	长沙红色资源在初中历史教学中的运用研究——以长沙市 8 所中学为例
409		刘晓岚	陈超	“教、学、评”一体化的高中化学单元教学设计与实践
410		黄靖琳	杨雨箫	分布学习对于中学生英语元音对立感知的训练效果——以/i-ɪ/、/æ-ɛ/和/i-u/为例
411		李冉	李冉	数学师范生对数学教育技术的接受度研究
412		周雯	李超民	新高考背景下高中思想政治课渗透职业生涯规划教育研究——以长沙市 A 中学为例
413		黄梅	赵子林	高中思想政治课教学资源库的建设研究
414		胡贝加	彭鹏	高中地理优质课堂情境创设水平与提升策略研究
415		李茜	王贞	智力障碍青少年女性生理课教具设计研究
416		贺芊	易奕	后疫情时代社会化集体居住空间创新设计研究——以高校学生公寓为例
417		杨双燕	范伟	“形意场”视角下柘城县容湖湿地公园民宿空间设计研究

序号	单位名称	作者姓名	导师姓名	论文题目
418	湖南师范大学	黄唯	李科	基于 CEEMDAN-SE 和 LSTM 神经网络的超短期电力负荷预测
419		颜上取	钱盛友	基于压缩感知与 HIFU 回波信号熵特征的生物组织变性识别方法研究
420		周敏	谭月明	基于光电流极性转换和循环芬顿降解的光电化学免疫分析
421		周雕	尹佳	降解植酸的益生菌筛选及其对小鼠体内矿物质元素含量的影响
422		谭武宾	李铁求	基于网络药理学探讨光甘草定对去势抵抗性前列腺癌的机制研究
423		彭世雄	冯浩	运用综合分析及验证鉴定特异性皮炎的生物标志物
424		李义威	代建华	求解时变矩阵代数问题的神经动力学方法设计与研究
425		刘赛	肖林	求解时变四元数问题的零化神经网络模型的设计与分析
426		湘潭大学	申珊珊	刘自强
427	李永红		蒋波	汉代官吏的“起家”与“再起”研究
428	姚功武		李雅兴	新时代我国实现共同富裕的挑战及其应对研究
429	韦艳雪		唐正芒	毛泽东日常谈话中的调查研究思想探析
430	金铭		林裘绪	高绩效工作系统的感知对服务导向组织公民行为的影响——一个被中介的调节作用模型
431	肖然		林裘绪	高绩效工作系统、工作投入与主动行为间的关系研究——一个被中介的调节模型
432	肖宇婷		王辉	情绪视角下居家远程工作对工作投入的影响研究
433	石少湘		李卫飞	从连接到团结：休闲参与提升社区意识的机制研究
434	方恬		杨巨	中国地区资本收入分配格局的演变及原因研究
435	刘雷		李锦	算法影响评价制度建构研究
436	杨钺		王霞	实质课税的实践审视与理论厘清
437	侯璐阳		胡宇清	故意犯罪中明知的证明研究
438	文进宝		肖冬梅	我国行踪轨迹信息界定研究

序号	单位名称	作者姓名	导师姓名	论文题目
439	湘潭大学	张晓雪	谷文彬	唐传奇《定婚店》故事接受研究
440		邹珊珊	陈山青	平江赣语中的完成体和实现体
441		王玲	王伟清	显隐性教学和认知风格对 EFL 学习者习得动词过去式的影响
442		何菁	李素琼	赣南客家话中古微母语音变异研究
443		高超	颜佳华	数字乡村建设背景下新型职业农民培育的政府支持研究
444		陶成煦	完颜邓邓	特殊群体公共数字文化服务供给优化策略研究
445		李猛	谭九生	人机融合智能的公平伦理风险及其适应性治理研究
446		李浩东	刘红良	一类非线性泛函微分代数方程及其 Runge-Kutta 方法的稳定性分析
447		王艳	廖芳辉	齐型空间上的 Calderón-Zygmund 算子代数
448		侯敏	唐启立	定常不可压磁流体力学方程两水平稳定化有限元法
449		唐华宇	肖爱国	带 Mittag-Leffler 核的奇异随机 Volterra 积分方程的理论及数值分析
450		郑俊聪	彭杰	任意单光子多模 W 态的统一制备和快速发射研究
451		苏雪冰	汪洋	增强型 GaN HEMT 器件结构与性能研究
452		伍星	高平	噻吩基改性卟啉配合物的储能性能研究
453		王超	陈盛	P(VDF-TrFE-CTFE)构筑全有机三层结构介电薄膜及其性能
454		熊琪	阳梅	氧桥连多孔有机聚合物衍生碳材料的制备及电化学性能研究
455		王凯丽	孙秀娟	镍基氟化物、磷化物催化剂的制备及其电化学性能研究
456		马忠臣	徐文涛	微波催化二氧化碳氧化丙烷脱氢及其微波催化作用机理
457		肖涛	王威燕	Co-Mo-S 催化剂的制备及其加氢脱氧性能研究
458		张家玉	许国保	二硫化钼—碳基异质结构制备及其改性锂硫电池隔膜的研究
459		吴琦辰	谢淑红	锂金属负极的界面调控及其电化学性能研究

序号	单位名称	作者姓名	导师姓名	论文题目
460	湘潭大学	顾能伟	唐新姿	基于数据驱动的短期风电功率预测方法研究
461		徐洪贺	张越	7075-T6 铝合金压印接头疲劳裂纹扩展研究
462		杨晓美	左青松	汽油机催化转化器催化性能研究
463		黄伟雄	邹娟	基于协同进化的约束多目标优化算法研究
464		王豪	马茜	双重应用下的电气化铁路储能系统控制策略设计
465		朱亚东	高协平	基于交互式双流网络的超声图像分割研究
466		李德健	刘云	基于单宁酸和有机硅烷的钝化剂对黄铁矿的钝化性能与机理研究
467		曾洲	杨小军	缓解失业青年焦虑情绪的个案工作介入研究
468		李琪辉	刘长庚	金融科技对企业创新的影响研究
469		李向阳	方世民	南洞庭刘家湖片区乡村旅游资源分类、评价与开发研究
470		赵归	唐文娟	蚂蚁集团互联网消费金融监管研究
471		梁婧	周青山	论中国登山探险运动行政许可制度的完善
472		刘涛	万志鹏	区分论：一种结果归属于从犯的新原则
473		张继	黄明儒	纯正行政犯之轻刑化提倡
474		张诗媛	王苑丞	品牌国际传播中的色调意向控制研究
475		刘亚丽	张艳丰	新媒体环境下移动社交媒体错失焦虑用户画像研究
476		王羽西	张艳丰	智慧城市信息安全风险要素识别与管理策略研究
477		朱玉蕾	孙淑萍	基于梅尔倒谱系数的河源花朝戏唱腔评估系统设计
478		周阳	祁祥	基于Bi纳米片/BP量子点异质结的光电化学型功能器件研究
479		赖海威	邓国军	等离子体有序铜基催化剂的构筑及其光催化还原CO ₂ 的性能研究
480		胡杰	徐圣	含氮/磷/硫单体功能化镁铝水滑石及其在聚丙烯中的协效阻燃
481	陈昭妤	杨琼	氧化钪-镍金属界面及其磁电耦合性质第一性原理研究	

序号	单位名称	作者姓名	导师姓名	论文题目
482	湘潭大学	肖志兵	尹硕辉	基于改进应变梯度微梁解析求解及等几何数值方法研究
483		宋佳林	周友行	压力瞬变条件下海泡石破碎机理及试验研究
484		刘嘉晨	彭锐涛	结合视觉标签与声发射特征的刀具磨损监测模型研究
485		吴嘉杰	李琴	量子信息技术在区块链中的应用研究
486		蒋雨函	彭思齐	永磁同步电机低速域及中高速域无位置传感器技术研究
487		刘建康	刘江永	基于分布式估计算法的楼宇负荷需求响应优化调度研究
488		王潮	邹琼	平屋顶槽式聚光镜风力系数的风洞试验研究
489		刘丽德	曹国栋	新拌混凝土触变性对运输过程影响的研究
490		易盛炜	李峰	异羟肟酸型铁载体对土壤中重金属和多环芳烃的淋洗效果与作用机制
491		湖南农业大学	刘会超	陈宇光
492	楚丹		陈斌	lncRNA3785 通过 miR-326/EHMT2 轴调节 PI3K/AKT/mTOR 信号通路促进猪未成熟支持细胞生长
493	黄泰来		曹满湖	桑叶提取物对肉鸡腹脂沉积的影响及作用机制
494	张瑜		刘国华	犬猫三种跳蚤线粒体基因组学及系统发育学研究
495	黄思娟		刘兆颖	基于磷酸化蛋白质组学研究钩吻素己的神经毒性机制
496	代蜜		李燕凌	我国县城城镇化政策的适配性研究——基于政策文本分析视角
497	王忻		胡扬名	城镇化、社会保障支出与城乡发展差距的动态影响关系研究
498	滕帆		桂清文	光促进下含氮杂环化合物的合成研究
499	李文洁		陈安伟	白腐真菌修复噻虫嗪污染土壤及其微生物群落响应
500	胡正方		向阳	基于机器视觉的田间菜青虫识别与定位技术研究
501	邹慧娟		龙梦晴	“双一流”建设背景下高校教师流动意愿与影响因素研究

序号	单位名称	作者姓名	导师姓名	论文题目
502	湖南农业大学	王立聪	周孟亮	村镇银行脆弱性的测度及影响因素研究
503		王焕	罗光强	数字普惠金融、农业产业结构与农业高质量发展
504		曹家林	黄敏	优质杂交稻晶两优 1468 产量形成特点与品质特性研究
505		陈银科	叶能辉	高施氮肥对水稻茎鞘 NSC 转运及弱势粒灌浆的影响及机制研究
506		唐灵渊	周芬芬	微语言超常搭配及其理据研究
507		谢雨柔	易朝辉	创业自我效能感、商业模式创新与家庭农场创业绩效关系研究
508		宋泽祺	田云	解脂耶氏酵母合成虫草素的代谢工程研究
509		旷依文	周小云	碳纳米管复合材料的制备及其对生物小分子的电化学测定研究
510		黄敏	肖茜	低共熔溶剂法制备淀粉纳米片及其对甲基纤维素膜性能的影响
511		钟媛媛	王远亮	酵母菌对发酵酸肉挥发性风味物质的影响
512		龙哲	肖调义	GCRV 感染条件下草鱼 miR-21 与 miR-200b 的功能初探
513		蔡烈武	朱幸辉	基于深度语义分析的跨模态检索研究
514		邵陈禹	沈程文	夏秋季遮阴影响茶叶品质的机理研究
515		屈青云	肖文军	L-茶氨酸对卵清蛋白致敏模型小鼠肠道黏膜免疫的调节作用及机制
516		何丽	邱林	CYP321A9 和 CYP9A58 基因介导草地贪夜蛾对水稻抗虫物质的代谢机制
517		曾智	丁文兵	豚草花序化学成分及生物活性研究
518		史玉皎	张振华	拟南芥 CLC-b 调控液泡硝酸盐再分配的机理研究
519		刘一	贺长青	凹凸棒石负载植物精油对雏鸡生长性能、血液理化指标、肠道形态及菌群的影响
520		姚玥州	贺喜	几种纤维饲料对临武鸭生长、肠道发育及微生物菌群的影响
521		叶孟柯	文利新	复合黑茶对高脂饮食小鼠肥胖、糖脂代谢的影响及其机理研究
522		王文	董伟	猪肺泡巨噬细胞 CD163 多克隆抗体的制备及其初步应用

序号	单位名称	作者姓名	导师姓名	论文题目
523	湖南农业大学	吴晓玲	熊春林	益农信息社服务的农民需求潜在类别及其影响因素研究
524		刘璐	刘远凤	滨州市普惠型儿童福利财政保障研究
525		段益平	吴明亮	自走式工业大麻播种机设计与试验研究
526		谭思敏	王慧	农村初中教研组建设现状与优化策略研究——以湖南省 A 县 3 所初中为例
527		段文	樊英	安化中小茶企参与农业价值链融资意愿及影响因素分析
528		李宇飞	陈光辉	水稻秸秆育苗基质板成型工艺研究
529		黄澳琪	敖和军	氮肥对双季稻糙米镉与主要矿质养分含量的影响研究
530		方丽娟	郭滨	茶学翻译项目中的术语管理——以《茶学概论》（节选）翻译项目为例
531		余静溢	刘文丽	湖南省生猪合作社内部控制有效性评价研究
532		雷紫依	李跑	基于化学计量学的水果中多农药残留高通量检测方法研究
533		郭勇	钟蕾	氨基酸微量元素螯合物对草鱼幼鱼生长、肝肠健康及免疫的影响
534		冯德勇	龙陈锋	基于联盟链的地理标志茶溯源系统研究
535		黄惠萍	吴秋云	叶用芥菜资源硫苷含量变化特征分析
536		郭秋霜	潘浪	稗草 CYP81A68 对五氟磺草胺的代谢抗性机理研究
537		张含丰	张玉平	长期不同轮作对稻田土壤理化性质、微生物群落及其功能潜力的影响
538		中南林业科技大学	罗秋艳	郭鑫
539	王航		熊福全	基于水热共价稳定化的木质素微纳米碳球构筑及电容特性研究
540	蒋毅		廖柏寒	钙铁基调理剂对稻田系统中镉砷迁移和土壤质量的调控效应
541	蒋文茜		李永	基于秀丽隐杆线虫模型的聚苯乙烯微纳塑料毒性效应研究
542	张学静		何含杰	川黄柏幼苗生长和药用成分积累对干旱胁迫响应的机理研究
543	唐佳敏		司家勇	多色发射稀土磷酸盐制备与发光性能调控研究

序号	单位名称	作者姓名	导师姓名	论文题目
544	中南林业科技大学	邓松林	吴义强	木质纳米纤维光催化涂层构筑及其与木材界面结合机理研究
545		雷惠敏	陈亮	亚热带森林外生与丛枝菌根树种丰度变化对土壤氮循环的影响
546		李成芳	王忠诚	喀斯特洼地泥沙和养分沉积速率研究
547		陈铭	吴义强	木质纳米纤维嵌固二硫化钼催化剂制备与性能研究
548		黄瑶	吴义强	木材组分对木基电催化材料结构与性能影响研究
549		赵懿	邓湘雯	基于生态位模型预测不同气候情景下的杉木潜在适生区
550		李茜雅	李河	CfVPS35 基因调控果生刺盘孢致病力的分子机制研究
551		刘瑞霞	吴志平	ARGET-ATRP 法制备 LCST 可调控木质素基温敏材料及应用研究
552		唐威威	周波	杉木 CIWRKY48 基因功能研究
553		陈晨	吴立潮	不同林龄桉树人工林土壤碳赋存及其影响因素
554		张廷琛	林辉	基于 ZY-3 立体像对与多光谱影像的人工林蓄积量与饱和度研究
555		陈睿	杨灿	基于生态系统服务价值评估的生态补偿标准研究
556		陈康	左迎峰	麦秸/聚乳酸复合材料界面调控与性能研究
557		李明轩	周国雄	基于 FWDGAN 的番茄叶片病害识别研究
558		李鹤林	吴伟	米糠酸败诱导的蛋白质氧化对米糠蛋白乳液稳定性影响及机制研究
559		李玲玲	李河	油茶炭疽病复合病菌鉴定及室内药剂毒力测定
560		张晓瑜	韩志强	高温诱导油茶花粉母细胞减数分裂异常行为研究
561		李岩	廖秋林	长沙市河西中心片区社会空间分异及其景观绿化贡献率评价
562		杨奕旭	李新功	轻质硅酸盐水泥刨花板制备及性能研究
563		谭文韬	周航	铁锰氧化物生物炭对 Cd ²⁺ 吸附特征和土壤-水稻系统 Cd 迁移转运的影响
564	周青阳	秦姣华	基于深度学习的主动脉夹层分割算法研究	

序号	单位名称	作者姓名	导师姓名	论文题目
565	中南林业科技大学	杨珂	易积政	自然场景文本检测与识别研究
566		彭龙鹏	周礼义	新型钙离子荧光探针的设计、合成及其对含钙食品的检测应用
567		刘洋	李泽	君迁子组织培养再生体系的建立及遗传转化研究
568		谭林	邝祝芳	协作边缘计算任务卸载和资源分配能效优化研究
569		吕志强	卿彦	光催化降解甲醛木质微纳反应器构筑及其性能研究
570		王苑多	刘志祥	外源脯氨酸和半胱氨酸对芥菜镉胁迫的缓解效应研究
571		范子彦	李立君	推摇式油茶果采摘机执行机构控制技术研究
572		邱汉清	李建军	基于移动窗格的林分空间结构三维建模及异质性评价研究
573		湖南中医药大学	施敏	刘富林
574	吴仪		谭周进	藿香正气散干预寒湿困脾型泄泻小鼠的肠道内容物菌群特征研究
575	叶嘉豪		胡志希	参附注射液对慢性心衰心阳虚证大鼠心肌细胞凋亡的影响
576	吴淑辉		朱明芳	基于 GEO 数据库的痤疮潜在靶点挖掘及石榴皮多酚对 LKB-1、AMPK- α 、ACAT1 蛋白表达的影响
577	傅馨莹		张伟	补阳还五汤苷类组分介导炎症反应抗动脉粥样硬化的机制研究
578	李泽		成绍武	阿司匹林姜黄素酯靶向炎性活化小胶质细胞的仿生纳米体系构建及其神经保护作用研究
579	张香港		卢芳国	流行性感冒“肺脑传变”动物模型的建立及麻杏石甘汤的干预作用
580	邓畅		谭洁	电针对血管性痴呆大鼠学习记忆能力、血脑屏障通透性及海马 IL-1 β 、IL-18 的影响
581	毛杰		谢小兵	基于 FAM13A 基因调控 Wnt/ β -catenin 信号通路研究西黄丸干预乳腺癌细胞的功能机制研究
582	陈柱梁		王炜	青钱柳的化学成分及生物活性研究
583	吴嘉		王炜	侗药马瞪艾根部二氯甲烷萃取部位化学成分及细胞毒活性研究
584	苏雨婷		李顺祥	当归六黄颗粒制剂工艺与质量标准研究

序号	单位名称	作者姓名	导师姓名	论文题目	
585	湖南中医药大学	谢江华	邹艳辉	基于微信戒烟小程序戒烟效果研究	
586		彭丽琪	陈新宇	基于“四时调阳”理念的中医“治未病”新体系下的“痰湿态”“湿热态”和“血瘀态”评测方法及理论研究	
587		刘慧慧	刘建和	降脂消斑片对动脉粥样硬化小鼠 TLR4/NF- κ B/NLRP3 信号通路的调节作用	
588		冯恩敏	杨正望	杨正望运用金匱温经汤临证经验研究	
589		陈立浩	彭清华	寒燥证干眼大鼠模型的建立与验证	
590		黄雨	彭清华	基于 Nrf2 研究密蒙花有效成分麦角甾苷对 H ₂ O ₂ 诱导的人角膜上皮细胞损伤模型的保护作用	
591		王贤婧	彭清华	绞股蓝皂苷对慢性高眼压大鼠模型视神经保护作用的研究	
592		李江伟	彭清华	除风益损汤治疗角膜损伤的网络药理学研究及细胞学验证	
593		曹晨曦	邓凯文	针药并用对 MCAO 模型大鼠细胞凋亡拓扑网络靶点影响的研究	
594		于子璇	李杰	基于 CTRP3 探讨养心通脉方对冠心病血瘀证大鼠心肌线粒体结构与功能的影响	
595		刘雨安	李乐之	重症监护病房护理缺失量表的编制与应用	
596		长沙理工大学	朱凌杰	邢学敏	软土地基公路时序 InSAR 形变建模及参数估计
597			唐菓	邓兴升	基于空间特征与密度聚类的 LiDAR 点云滤波算法研究
598	戴万		于华南	压实过程中沥青混合料集料接触特性研究	
599	卜涛		高英力	混杂纤维 ECC 配比优化及路用性能研究	
600	宁佐飞		李雪连	高 RAP 掺量温拌再生沥青混合料性能研究	
601	李书云		彭军龙	基于 FFTA-BN 的装配式建造过程工序返工致因分析	
602	许育升		韩艳	典型桥梁断面涡振与颤振数值模拟及气动优化机理研究	
603	何伟伟		潘仁胜	UHPC 大键齿胶接缝抗剪性能研究	
604		罗锦涛	曾铃	湿、热循环作用下裂隙粉砂质泥岩力学特性研究	

序号	单位名称	作者姓名	导师姓名	论文题目
605	长沙理工大学	颜虎斌	李春光	细长圆柱涡激振动及仿生流动控制研究
606		李文彪	张振浩	基于随机过程跨阈持时的结构疲劳可靠性分析方法研究
607		殷涛	苏盛	基于回归分析的高损线路窃电检测方法
608		高雄	王文	不对称配电网有源电压消弧控制方法研究
609		罗汝	陈立福	基于高分辨率 SAR 图像的飞机高精度自动检测算法研究
610		陈柏宇	喻锟	基于故障相电势反馈中性点的配电网接地故障处置方法研究
611		田庆韬	胡林	考虑驾驶风格的电动汽车混合储能系统能量分配策略优化研究
612		谭丽莎	贺湘宇	工程机械液压势能再生系统能效及控制策略研究
613		陈仙金	姚宇	规则波作用下珊瑚砂岛地形演变研究
614		蓝港芸	屈科	规则波作用下透水岸礁水动力特性数值模拟研究
615		陈辉涛	李微	疲劳-蠕变预变形对太阳能热发电换热管渗铝钢蠕变行为的影响
616		申幸杰	张鼎祖	国家审计、媒体关注与地方财政支出效率—基于中国省级面板数据的空间计量检验
617		龙丽宇	朱锐	碳交易对企业研发绩效的影响研究—基于《碳排放权交易试点》的准自然实验
618		罗雨璇	陈银娥	宏观审慎政策对企业杠杆率的影响研究
619		沈辉	余飞	多涡卷忆阻 Hopfield 神经网络建模与实现
620		童家鑫	朱志平	电絮凝法联合电芬顿法处理 EDTA 清洗废液
621		崔美丽	王发祥	鲢鱼酶解产物对冷冻面团的抗冻保护作用及其抗冻组分鉴定
622		张健	黄创霞	具有多时滞效应的惯性神经网络与种群模型的动力学研究
623		刘乾	范志强	基于二维材料肖特基二极管的设计与性能调控研究
624		陈云翔	周庆华	基于改进对抗神经网络的图像数据集扩充技术研究
625		李翰宇	肖敏	微气候和建筑能耗导向下的长沙市城镇老旧小区绿化改造设计研究

序号	单位名称	作者姓名	导师姓名	论文题目
626	长沙理工大学	欧彦宏	陈万球	恩格斯的家庭思想研究
627		谭依雯	李雨燕	新时代劳动精神及其培育研究
628		李世栋	范金成	Co 系尖晶石氧化物纳米材料的制备及其电化学性能研究
629		吴熠敏	黄坚	南非黑人身体的规训与解放——以扎克斯·穆达戏剧《软禁者》和《傻瓜,天怎么会塌下来?》为例
630		胡凡	邱震强	湘乡方言动词重叠式研究
631		刘帅	金娇	煤矸石结构调控与相变复合改性调温路面及其性能研究
632		黄超	张军辉	冻融作用下路基低液限黏土永久变形特性研究
633		程云霄	潘任胜	UHPC 键齿胶接缝直剪性能试验及有限元分析
634		余慧聪	曾铃	非饱和裂隙红黏土渗流及强度特性研究
635		阳泽峰	杨洪明	电能链与交易链耦合运行的产消者交易优化决策及其双链式区块链实现
636		曾举鹏	曾祥君	基于分布式行波检测的母线保护与线路故障定位研究
637		李鑫	张健	稀土掺杂镍基钎料钎焊金刚石界面强化及热损伤抑制研究
638		邓绪	曹周红	椰树根形桩基波流力及周围海床冲刷数值研究
639		张东尧	李传常	云母基复合相变储热材料的制备及应用研究
640		王佩琦	邓学衷	绿色领导力提升企业财务绩效的实现路径研究—基于伊利股份和科士达的双案例分析
641		陈懋林	梁向东	互联网金融提升农村家庭金融资产配置效率研究
642		马银宝	廖卓凡	3D 场景下多无人机辅助的边缘计算卸载研究
643		刘云	李焰	壳聚糖水凝胶吸附剂的制备及其对阴离子染料的吸附性能研究
644		张伟	蒋雪薇	酱醪耐盐葡萄球菌的分离筛选及其在酱油酿造中的促发酵应用
645		康杰	戴志锋	股票市场收益率预测中的降维研究—基于频域分解视角
646	李亚平	唐常春	长株潭都市区工业空间演变特征与动力机制研究	

序号	单位名称	作者姓名	导师姓名	论文题目
647	长沙理工大学	王楚	李灵均	锂离子电池高镍无钴正极材料的构建及性能调控
648		杨欣桦	刘彬	认知翻译原则下军事术语的汉译实践报告—以 The Mantle of Command 第九章至第十一章为例
649		杨硕	刘卫东	国潮文化背景下敦煌飞天形象男西服设计
650		林晓茵	徐莉	国家安全视阈下涉外工程企业数据安全法律风险及其防范
651		符祎	唐湘岳	中国新闻奖媒体融合奖项获奖作品叙事研究
652	南华大学	肖芳	郭玉	可见光介导（杂）芳烃 C-H 键的三氟甲基化
653		吴婷娟	郑兴	部分氟化策略在氟-19 磁共振多功能纳米材料中的应用
654		梁爱红	陈熙	白藜芦醇增强胰岛素敏感性促进 PCOS 卵巢颗粒细胞糖酵解进程的机制研究
655		舒明艺	李忠玉	壳聚糖-Pickering 乳液/白细胞介素-12 佐剂体系增强沙眼衣原体 Pgp3 蛋白的免疫保护效果及其机制研究
656		王元梅	顾洪丰	抑制 ASIC1 /RIP1 促进巨噬细胞脂噬减轻动脉粥样硬化
657		贺樟平	吴移谋	鸚鵡热衣原体抑制人中性粒细胞凋亡的分子机制研究
658		彭凯岚	曾燚华	肺炎支原体 P1 蛋白互作蛋白的筛选及其功能鉴定
659		胡聪聪	杨胜园	金银纳米簇和碳点荧光探针的构建及在食品检测中的应用研究
660		黄巧玲	陈丽丽	MiR-184 靶向 FOXO1 通过 Wnt/ β -catenin 信号通路调控鸚鵡热衣原体诱导的 HBE 细胞氧化应激
661		李沐哲	陈志伟	腺病毒载体介导的 IRAK4 基因敲低对兔膝关节滑膜炎的影响
662		郭方毅	代国知	解脲脲原体 DnaJ 调节 DC 诱导 Th1 型免疫应答及其优势抗原表位鉴定
663		郑肖肖	肖其珍	具有噪声参数多智能体系统的事件触发差分隐私一致性
664		陈蕾	林英武	基于神经红蛋白的过氧化物酶在合成靛蓝及其衍生物的研究应用
665		贺超	邱长军	激光成型件边缘轮廓控形工艺研究

序号	单位名称	作者姓名	导师姓名	论文题目
666	南华大学	刘畅	杨斌	基于深度卷积网络的多模图像融合与质量提升方法研究
667		杨菁华	万亚平	基于准干预的因果推断及其在肺癌诊断上的应用研究
668		熊聪	周帅	铀矿环境中细菌耐药基因的分布特征与转变机制研究
669		王晨旭	谢水波	植酸改性芦荟生物炭的制备及其对水中 U(VI) 的吸附机制试验
670		李诗铭	毛飞	铟和铂中内层电子激发微观机制的理论研究
671		邓菲菲	谢佛荣	虚拟实践中人的异化研究
672		杨祖志	肖庚生	农村初中英语课堂环境与学生学习无聊感的关系研究
673		张美慧	戴立操	基于注视熵的核电厂数字化主控室操纵员认知负荷研究
674		杨敏	易永锡	多区域流域跨界污染控制的生态补偿策略研究
675		张翱翔	邓荣荣	低碳城市试点政策对生态效率的影响及空间溢出效应
676		黄聪	喻翠云	SARS-CoV-2 病毒 Spike 蛋白介导的细胞融合效率新型检测系统的建立与 mRNA 候选疫苗研究
677		陈磊	李乐	基于介孔二氧化硅纳米颗粒的荧光传感及铀酰离子放大检测研究
678		邓伟华	张朝晖	LncRNA SNHG11 在硫酸铍诱导 16HBE 细胞恶性转化中的作用及其机制
679		邱婷婷	赵红	基于症状管理理论构建高血压合并焦虑患者的干预方案及应用
680		覃龙	李明勇	计算机断层扫描对肾积液性质和泌尿系结石成分的预测价值研究
681		伍琳	肖子建	乙酰谷酰胺改善大鼠臂丛撕脱损伤后运动功能障碍
682		伍洋杰	艾小红	DPYSL2 在肺腺癌诊断及预后评估中的价值
683		伍俞蓉	冯胜洋	基于分形离散裂隙网络的裂隙-孔隙双重介质氩运移规律研究
684		谢雯婕	吴晓燕	单室微生物电解池去除铀的效能与机理研究
685		郭文杰	林英武	基于肌红蛋白的过氧化物酶在降解木质素与工业染料的研究应用

序号	单位名称	作者姓名	导师姓名	论文题目
686	南华大学	李跃欢	王宏青	基于钠和钾共掺杂的氮化碳还原铈酐的探究
687		欧阳梦娜	朱红梅	成形气氛对激光增材修复铸铁薄壁件组织性能的研究
688		曾婧娴	王明华	基于动态超轮的无线传感网聚类调度算法研究
689		陶冶华	欧阳纯萍	基于图卷积网络的实体关系联合抽取方法研究
690		罗林成	陈振富	高温对防辐射混凝土性能影响及评价方法研究
691		邹有甜	李小华	基于简单模型计算原子核 α 衰变与双质子放射性半衰期
692		朱娟	刘彬	文本类型理论视角下 Machine Translation and Global Research (节选) 英汉翻译实践报告
693		黄昱茹	张彩平	基于“碳素流—价值流”二维分析的企业碳成本控制研究
694		湖南科技大学	吴 昊	朱川曲
695	刘艺伦		鲁 义	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
696	张芷伊		殷 维	水平自然风道对内走廊教室通风的改善
697	童俊辉		彭 剑	水下悬浮隧道非线性动力响应及时滞减振理论分析
698	李 隆		汪建群	铋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
699	张家龙		卢立伟	轧制-深冷处理对 AZ31 镁合金组织和性能的影响
700	田 勇		颜 健	均匀热流边界受限空间摆动射流冲击的换热特性研究
701	朱升硕		姜永正	重型轧制联轴器滑块磨损特性及影响因素研究
702	廖常超		周 兰	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
703	王书盈		胡勇华	面向向量 DSP 的异构寄存器优化分配算法研究
704	刘 奔		李 毅	环金属铈配合物的细胞内氧化还原调控及抗肿瘤诊疗研究
705	肖 靖		邓克勤	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

序号	单位名称	作者姓名	导师姓名	论文题目
706	湖南科技大学	朱雪婷	许 英	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
707		张 潇	曾 嘉	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
708		邝思雅	吴志军	互联网视角下固装类定制家具设计模式研究
709		刘 丹	李跃忠	梅山傩戏剧本研究
710		文成豪	廖和平	新时代农村妇女典范人物发展研究
711		徐 慧	夏永庚	王国维“立美育德”思想及其教育意蕴
712		张睿敏	罗喜英	企业数字责任、媒体关注与股价崩盘风险研究
713		韩晚晚	仇 怡	有偏技术进步对中国制造业全要素生产率的影响研究
714		李松亮	成鹏飞	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
715		车 波	卢立伟	预时效 Mg-Zn-Gd-Er 合金的热压缩行为和组织研究
716		顾 菊	张 勇	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
717		谭 涛	赵延林	水力耦合作用下砂岩力学特性及能量演化规律
718		邓 敏	张自政	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
719		米建宇	黄 飞	冰粒磨料射流破碎煤岩损伤规律研究
720		林 志	胡 伟	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
721		朱食丰	王功勋	纳米 TiO ₂ 对无机装饰板强度及热反射性能的影响研究
722		邹 适	李树健	碳纤维增强树脂基复合材料管的钻削损伤机理研究
723		张深圳	牛秋林	铣削 Al-50%wtSi 合金刀具摩擦磨损特性及寿命研究
724		陆 洋	于文新	双馈风力发电机的状态监测与故障诊断研究
725		彭 咪	曹步清	基于图注意力机制的 Web 服务分类与推荐方法
726	马 晋	陈 述	非水溶剂中三聚氰胺电聚合机理与电分析研究	

序号	单位名称	作者姓名	导师姓名	论文题目
727	湖南科技大学	陈蓉	杨江	《北京古建筑物语一：红墙黄瓦》中流水句的英译
728		邓航	罗喜英	基于CART算法的商誉减值危机预警模型构建及应用研究
729		丛敬奇	成鹏飞	基于CEEMD-CNN-LSTM的股票指数预测研究
730		李超	王奎永	《方便袋的“报告”》系列版画创作实践研究
731		许冠琰	胡正昌	我国民事类案判断标准研究
732	吉首大学	柳艳红	冷志明	域观范式下民族地区经济发展差距：格局、过程及机理
733		赵彩云	何小平	沈从文笔下(1949-1988)的国家想象研究
734		衡清	游俊	德格土司改土归流研究
735		王娇浪	方东辉	三类优化问题的近似最优性条件及其混合型近似对偶理论
736		刘进	杨学弦	半导体材料介电常数的尺寸、温度和压强效应研究
737		阳敏	李佑稷	LDH基多孔复合材料的制备及光催化CO ₂ 还原性能研究
738		罗奔向	马陶武	不同暴露条件下纳米塑料与Cd复合污染对铜锈环棱螺的生态毒性效应比较研究
739		王艺聪	刘磊磊	基于离子液体和低共熔溶剂萃取分离杜仲雄花中环烯醚萜的研究
740		贺勇军	廖柏林	变参容噪递归神经网络的研究和应用
741		刘君娟	胡春妮	轻微暴力致人死亡案件司法认定研究
742		张潇	万义	非物质文化遗产视角下浦市龙舟的活态传承研究
743		肖远东	简功友	基于格式塔意象再造模式的沈从文小说文化意象翻译研究——以金介甫英译本为例
744		张娇	向明钧	KDEL2在胶质瘤中的表达及临床预后意义
745		吴昊	罗贤春	政府惠农信息传播效能形态及演化机理研究——以湖南省武陵山片区为例
746		李政航	向婷	《少数民族音乐元素在器乐演奏中的运用与实践——以<第三二胡狂想曲>为例》
747	张骏驰	李婷婷	乡村“麻雀小学”室内外环境适应性研究——以湘西吉首市齐心村小学为例	

序号	单位名称	作者姓名	导师姓名	论文题目
748	湖南工业大学	徐海川	徐承杰	竞争拓扑下基于动态事件触发的多智能体系统二部一致性
749		沈领	彭利红	机器学习算法在微生物关联预测中的应用研究
750		吴刘一顺	冯建湘	基于热固性树脂相变材料的设计、合成与性能研究
751		吴晶桃	李广利	基于黑磷纳米复合材料的氟喹诺酮类抗生素分子印迹电化学传感器研究
752		毛秋霖	何涌	金融科技对企业非效率投资的矫正效应——基于上市公司的经验证据
753		崔杰	罗子灿	EPR 制度下包装再制造与产品线选择策略的研究
754		牛亚文	赵先超	基于适宜性评价和 FLUS 模型的土地利用空间优化配置研究——以湖南省岳阳市为例
755		唐恒	朱裔荣	基于 MnO ₂ 的锌离子电池/混合电容器的构建与性能研究
756		罗颖冰	王欣	城轨混合储能系统功率动态分配策略研究
757		李佳俊	黄刚	基于等价输入干扰的永磁牵引电机失磁检测与容错控制
758		龙阳	兰征	虚拟同步发电机功率响应特性及其优化策略研究
759		刘振	蒋军凤	儿童电视脱口秀节目的情感表达研究——兼论个人作品《少年说一》
760		李毛	刘文良	品牌升级战略下的“千金净雅”宣传推广设计策划研究——以新品“小解巾”为例
761		王禧燕	王建民	基于马王堆 T 型帛画的数字文创游戏设计
762		湖南工商大学	柏天翼	陈晓红
763	刘晓亮		蒋伟进	基于软件定义网络的物联网安全机制与信任管理研究
764	朱一菲		聂国卿	自愿型环境规制的绿色技术创新效应研究——以制造业出口企业为例
765	胡义勇		梁 伟	面向非平衡小样本数据集的网络入侵检测方法研究
766	赖德斌		胡艳香	生态环境损害赔偿磋商制度优化研究
767	王 宇		张 健	基于不平衡学习理论的斜拉索损伤工况识别框架研究
768	石思琪		杨水根	自贸区设立的产业结构升级效应研究

序号	单位名称	作者姓名	导师姓名	论文题目
769	湖南工商大学	刘 澜	罗长青	基于共跳信用风险的中小企业集合债券定价研究
770		李 蓓	李坚飞	社区团购中顾客感知服务质量传播模型及稳态机制研究
771		蒋涛营	周鲜成	冷链物流配送的绿色车辆路径模型与优化算法研究
772		石校菲	向国成	中国经济高质量创新维度指标设计与评价研究
773		李胜楠	唐红涛	数字经济助推巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接的机制与效应研究
774	湖南理工学院	周兴佳	周潘岳	(n+2)-角范畴的丛倾斜理论
775		任雯晴	陈 梁	氧化钴基氧反应电催化剂的制备及其性能研究
776		肖 健	谢文武	基于深度学习的智能超表面通信信道估计研究
777		许世攀	熊碧权	碳碳双/叁键的选择性磷酰化反应研究
778		张文倩	彭江辉	国有土地使用权出让行政公益诉讼检察协同机制研究
779		徐潇潇	张 勇	召唤结构理论视域中的中学语文小说教学策略研究
780		黄李容	李照宇	中学物理光学自制教具的开发与应用研究
781		王 奔	卢晓红	非师范类小学教师专业成长的叙事研究——以三位非师范类小学教师为例
782		刘芹孝	陈 曦	面向强化传热的多输入多输出 PEMFC 冷却板流场研究
783		郑 煜	夏忠军	乡村振兴背景下平江县上中村农业生态园景观设计
784	衡阳师范学院	郭影	李浪	面向物联网节点的轻量级分组密码研究与实现
785		张丰	赵辉煌	基于生成式对抗网络的图像风格迁移算法及其应用研究
786		张堂玉	龙祖强	基于模糊 PID 的永磁同步电机调速控制系统研究
787		李雪	李伯华	文旅融合背景下传统村落文化景观变迁与重构研究——以岳阳张谷英村为例
788		刘颖超	刘沛林	传统村落景观破碎化测度及其影响因素

序号	单位名称	作者姓名	导师姓名	论文题目
789	湖南人文科技学院	林禹翔	段仁燕	锡矿山不同微生境下根际微生物多样性及枯草芽孢杆菌和生物炭在水稻田的应用
790	湖南工程学院	李猛	邹鸿翔	柔顺人体运动能量采集方法与实验研究
791		席立锋	周衡书	短流程牛仔束纱染色技术及设备研发
792	邵阳学院	刘婷	赵良忠	酸豆奶发酵过程中大豆异黄酮及风味物质变化研究
793		张弘鳞	郭文敏	激光熔覆高熵非晶合金涂层制备及其抗腐蚀性能研究
794	湖南省委党校	尹忻瑶	何良安	《家庭、私有制和国家的起源》中的婚恋观研究
795		张敬武	彭澎	法治乡村建设指标设计及实施路径研究
796	长沙矿冶研究院	黄宗朋	沈裕军	表面铼离子印迹材料制备及其吸附性能研究
797	长沙矿山研究院	马增	刘正宇	精细化 CSMR 法在矿山边坡岩体质量分级中的应用研究
798	中国科学院亚热带农业生态研究所	刘雅婷	孔祥峰	饲粮蛋白质水平对环江香猪小肠屏障功能的调控
799	中国航发湖南动力机械研究所	冯义	邓旺群	涡扇发动机双悬臂高速柔性转子动力特性及减振技术研究

