

# 湖南省教育厅

---

湘教通〔2022〕333号

## 关于公布 2022 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 2022 年湖南省优秀博士、硕士学位论文评选工作的通知》（湘教通〔2022〕89 号）精神，我厅组织开展了 2022 年湖南省优秀博士、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，并经公示等环节，现确定国防科技大学罗来龙的《分布式场景下的内容同步技术研究》等 99 篇博士学位论文为 2022 年湖南省优秀博士学位论文，国防科技大学程柏华的《冷战时期日本电子产业的崛起及其启示》等 797 篇硕士学位论文为 2022 年湖南省优秀硕士学位论文（具体名单附后）。现予公布。

- 附件：1. 2022 年湖南省优秀博士学位论文名单  
2. 2022 年湖南省优秀硕士学位论文名单



（此件主动公开）

---

## 附件 1

## 2022 年湖南省优秀博士学位论文名单

序号	单位名称	论文名称	学科代码及名称	作者	导师
1	国防科技大学	分布式场景下的内容同步技术研究	1201 管理科学与工程	罗来龙	罗雪山
2		基于软件定义网络的边缘数据共享机制研究	1201 管理科学与工程	谢俊杰	陈洪辉
3		基于临近增量累积格式的算法及其收敛性研究	0701 数学	彭伟	成礼智
4		面向复杂场景应用的量子关联成像研究	0702 物理学	孙帅	郭弘
5		黑潮延伸体中尺度海温对北太平洋风暴轴的影响研究	0706 大气科学	张潮	李崇银
6		多层网络结构鲁棒性研究	0711 系统科学	刘阳洋	易东云
7		基于 Biginelli 多组分反应的功能聚合物合成及其性能研究	0805 材料科学与工程	毛腾飞	周新贵
8		数据内蕴结构驱动的深度学习遥感图像分类	0810 信息与通信工程	龚智强	胡卫东
9		基于数据分类的红外与高光谱图像处理	0810 信息与通信工程	覃尧	李飏
10		雷达低小慢目标检测与鉴别技术研究	0810 信息与通信工程	赵逸超	栗毅
11		多基线 SAR 三维成像技术研究	0810 信息与通信工程	冯东	黄晓涛
12		基于深度学习的视频分类和检测关键技术研究	0812 计算机科学与技术	杨科	李东升
13		用于低质量医疗图像分割的表示学习	0812 计算机科学与技术	周思航	祝恩
14		高性能路由器开关分配与缓存优化技术研究	0835 软件工程	李存禄	廖湘科
15		阶跃折射率氟化物光纤中超连续谱产生研究	0803 光学工程	杨林永	侯静
16		高超声速轴对称飞行器进气布局及内转进气道设计	0825 航空宇航科学与技术	熊冰	范晓楠

序号	单位名称	论文名称	学科代码及名称	作者	导师
17	中南大学	法学范畴分类的认知转型研究	0301 法学	刘方圆	谢晖
18		混沌系统参数估计算法研究及其同步应用	0702 物理学	彭越兮	孙克辉
19		2219 铝合金复杂薄壁构件应力松弛时效成形机理与应用研究	0802 机械工程	杨有良	湛利华
20		Al2Cu 凝固相在环件成形制造中的演变及其对力学性能的影响	0802 机械工程	张昀	李晓谦
21		TiNbTaZr 难熔高熵合金第二相析出行为与力学性能	0805 材料科学与工程	曹远奎	刘咏
22		钎铜合金氢分离性能的第一性原理计算	0805 材料科学与工程	刘柳成	龚浩然
23		桑树镉耐受机制及其间种修复重金属污染土壤研究	0806 冶金工程	曾鹏	郭朝晖
24		从太阳能电池到电催化获取清洁能源: 基于透明聚苯胺及金属催化电极的研究	0806 冶金工程	高菁	郭学益
25		基于生物医学网络的药物重定位计算方法研究	0812 计算机科学与技术	罗慧敏	王建新
26		油酸钠—细粒方解石浮选体系中界面纳米气泡的理论及应用研究	0819 矿业工程	王云帆	覃文庆
27		黏性颗粒碰撞模型与高炉喷煤过程的 DEM-CFD 数值仿真研究	0807 动力工程及工程热物理	伍东玲	周萍
28		串并联电力电子网络分散式同步控制问题研究	0811 控制科学与工程	侯小超	孙尧
29		考虑地震损伤的连续梁桥上 CRTS II 型无砟轨道横向不平顺研究	0814 土木工程	冯玉林	蒋丽忠
30		强横风下高速铁路大跨度桥梁-列车系统气动干扰试验研究	0814 土木工程	李欢	何旭辉
31		地理空间同现模式统计挖掘方法研究	0816 测绘科学与技术	蔡建南	邓敏
32	几种二维纳米材料的功能化修饰及其抗肿瘤和抗菌活性	0817 化学工程与技术	欧阳江	刘又年	
33	湖南锡田矿田构造-岩浆-成矿的耦合研究	0818 地质资源与地质工程	刘懿	吴玺虹	

序号	单位名称	论文名称	学科代码及名称	作者	导师
34	中南大学	LRRC4 抑制胶质瘤细胞自噬并调控抑瘤性环状 RNA 生成的机制研究	1001 基础医学	冯剑波	武明花
35		PRODH 介导的脯氨酸代谢促进非小细胞肺癌进展的研究	1001 基础医学	刘雅婷	陶永光
36		联合抑制 STAT3 和 ERK1/2 增强胶质母细胞瘤放疗敏感性的机制研究	1001 基础医学	谢波文	孙仑泉
37		奥希替尼获得性耐药的非小细胞肺癌治疗策略及其分子机制研究	1001 基础医学	臧洪婧	范松青
38		KLF3 调控成骨血管生成及其在骨质疏松症中的作用机制研究	1002 临床医学	杨觅	罗湘杭
39		人工智能在原发性脑肿瘤磁共振影像中的若干应用研究	1002 临床医学	周昊	肖波
40		红细胞 SphK1-S1P 轴在慢性肾脏病中的作用及机制研究	1002 临床医学	谢婷婷	张卫茹
41		应用 PHP.B 血清型腺相关病毒对两种线粒体病小鼠模型的基因替代治疗研究	1002 临床医学	羊鑫	尹飞
42		高糖环境下 miR-34c 和内皮细胞源性外泌体 Notch3 调控血管平滑肌细胞钙化/衰老的作用机制	1002 临床医学	林潇	刘幼硕
43		Vitamin D/VDR 对 STZ 糖尿病小鼠肾小管上皮细胞自噬障碍的调控	1002 临床医学	李爱梅	张浩
44		行人分心特征、影响因素及所致安全影响研究	1004 公共卫生与预防医学	宁佩珊	胡国清
45		先天性心脏病的影响因素及预测模型研究	1004 公共卫生与预防医学	王婷婷	陈立章
46		小鼠膝关节发育的细胞动力学研究	1051 临床医学(专)	张屹	雷光华
47		CCND2 过表达 iPSC-CMs 及 PLGA 载药纳米颗粒在急性心肌梗死的应用研究	1051 临床医学(专)	范成铭	杨进福
48		我国环境规制对经济周期波动的影响研究	0201 理论经济学	张丹	陈乐一
49		跨语言语音相似性对中国学习者俄语语音感知与产出的影响研究	0502 外国语言文学	杨雨箫	陈晓湘
50		跨文化视野下的长沙窑陶瓷设计研究	1305 设计学	李辉	何人可

序号	单位名称	论文名称	学科代码及名称	作者	导师
51	湖南大学	Domain 的逻辑语构与逻辑语义表示	0701 数学	王龙春	李庆国
52		低维纳米器件的声子热输运与热电转换机理研究	0702 物理学	曾育佳	陈克求
53		DNA 纳米结构在生物膜体系中的动态行为研究	0703 化学	彭瑞资	谭蔚泓
54		新型二维材料及范德华异质结的可控合成与电子学特性研究	0703 化学	李佳	段曦东
55		预混合天然气点燃式发动机稀燃及加氢条件下的循环变动研究	0802 机械工程	段雄波	刘敬平
56		碳纤维复合板-铝合金电磁铆接工艺及多种工况下服役性能研究	0802 机械工程	蒋浩	李光耀
57		炭复合金属硫(氯)化物的结构与界面调控及其增强碱金属离子存储性能研究	0805 材料科学与工程	张成智	刘金水
58		基于低秩分解的网络数据采集与异常检测	0812 计算机科学与技术	李晓灿	谢鲲
59		聚合物氮化碳的设计及其在可见光下降解水中抗生素污染物的性能及机理研究	0830 环境科学与工程	周成赞	曾光明
60		准零刚度局域共振超结构的低频带隙机理与波动特性研究	0801 力学	王凯	周加喜
61		微电网的动态建模方法与稳定性问题研究	0808 电气工程	彭也伦	帅智康
62		无人空中作业机器人建模与自主控制	0811 控制科学与工程	钟杭	王耀南
63		基于压杆-拉杆模型的混凝土深梁受剪机制与承载力研究	0814 土木工程	陈晖	易伟建
64		C3N4 基光催化剂的设计、合成及其对 C-H 键活化性能的研究	0817 化学工程与技术	陈鹏	尹双凤
65		当代中国建筑伦理精神研究	0101 哲学	易学尧	刘湘溶
66		美善相乐：柏拉图教化哲学中的爱欲与教育	0401 教育学	王晖	刘铁芳
67		湖南新化方言语法研究	0501 中国语言文学	曾达之	陈 晖

序号	单位名称	论文名称	学科代码及名称	作者	导师
68	湖南师范大学	符号图谱的若干问题研究	0701 数学	王狄建	侯耀平
69		非凸问题鞍点计算的新算法及其应用研究	0701 数学	刘伟	谢资清
70		修改引力理论中原初黑洞、预热过程及原初引力波的相关研究	0702 物理学	付成杰	吴普训
71		发展下一代电子密度拓扑量子理论	0703 化学	徐天律	Samantha Jenkins
72		民事诉讼程序安定论	0301 法学	王聪	廖永安
73		湘潭县手工业社会主义改造研究（1953-1956）	030204 中共党史	张晶宇	王继平
74	湘潭大学	基于人工智能的政府治理模式变革研究	1204 公共管理	王张华	颜佳华
75		铅钛酸铅铁电薄膜的柔性化制备及其器件应用研究	0805 材料科学与工程	任传来	钟向丽
76		高性能锂离子电池正极材料的构筑及隔膜改性研究	0817 化学工程与技术	陈曼芳	王先友
77		类水滑石基高效光催化材料的构建及其性能研究	0817 化学工程与技术	陈超荣	曾虹燕
78		考虑温度影响的 CFRP 增强损伤钢结构的界面行为与疲劳性能	0814 土木工程	柯璐	李传习
79	长沙理工大学	微塑料在洞庭湖区的赋存特征与迁移规律研究	0815 水利工程	尹令实	蒋昌波
80		柔性基层沥青路面粒料层与土基结构模量研究	0823 交通运输工程	黄优	刘朝晖
81		芒属耐盐碱新种培育及种子繁殖技术研究	0710 生物学	郑铖	易自力
82		棉花花药发育时期基因表达特征及其高温逆境响应分析	0710 生物学	陈劲	刘志
83		少本密植机插双季杂交稻高产生理机制研究	0901 作物学	单双吕	黄敏
84	湖南农业大学	SRBSDV 调控白背飞虱寄主选择行为及卵巢发育的机制	0904 植物保护	胡奎	李有志
85		瘤胃内溶解氢调控纤维降解的作用机理	0905 畜牧学	王荣	邓近平
86		仔猪低蛋白日粮不同蛋白源的营养生理效应及鱼粉替代研究	0905 畜牧学	李瑞	侯德兴、贺喜
87		蛇源 ST516 型嗜水气单胞菌鉴定及其对粘菌素耐药机制研究	0906 兽医学	刘俊琦	孙志良

序号	单位名称	论文名称	学科代码及名称	作者	导师
88		不同林龄杉木林磷生物利用机制及磷循环特征	0713 生态学	吴惠俐	项文化
89	中南林业科技大学	木材纳米纤维素过渡金属复合材料结构调控与电催化性能研究	0829 林业工程	田翠花	吴义强
90		硅酸盐改性杉木机理及改性材在家具应用中的研究	0829 林业工程	李萍	吴义强
91		油茶自交不亲和性的组学解析与关键基因研究	0907 林学	周俊琴	谭晓风
92	湖南中医药大学	中药活性成分快速靶向筛选新方法研究	1005 中医学	覃艳	王伟
93		基于眼底图像数据分析探讨妊娠期高血压疾病中医证型的临床特征	1005 中医学	邓颖	彭清华
94		NICA/MPD 电磁量能器的研制	0827 核科学与技术	申忱迪	肖德涛
95	南华大学	沙眼衣原体感染相关 lncRNA 的筛选及其功能的初步研究	1001 基础医学	文雅婷	李忠玉
96		鸚鵡热衣原体多表位融合疫苗的设计优化及抗感染保护作用研究	1001 基础医学	李育萌	吴移谋
97	湖南科技大学	深部巷道破裂围岩锚固特性及控制机理研究	0819 矿业工程	董恩远	王卫军
98	吉首大学	安化黑茶的文化生态史研究	0304 民族学	杨化冰	罗康隆
99	中国科学院亚热带农业生态研究所	典型喀斯特草地土壤丛枝菌根真菌和固氮菌群落对不同氮源的响应	0713 生态学	肖丹	王克林

## 附件 2

## 2022 年湖南省优秀硕士学位论文名单

序号	学校	论文题目	学科专业	作者姓名	导师姓名
1	国防科技大学	冷战时期日本电子产业的崛起及其启示	科学技术哲学	程柏华	曾华锋
2	国防科技大学	一体化的国家战略体系和能力构建研究	国防经济	马浚洋	黄朝峰
3	国防科技大学	中美在人工智能领域的竞争与合作研究	政治学	龙坤	朱启超
4	国防科技大学	图的谱参数及相关问题研究	数学	潘胤圭	李建平
5	国防科技大学	强场诱导空气氮分子离子产生激光的理论研究	物理学	张骞	赵增秀
6	国防科技大学	多视图特征与缺失特征聚类算法研究	计算机科学与技术	王思为	祝恩
7	国防科技大学	程序自动修复的测评偏差研究	软件工程	王尚文	毛晓光
8	国防科技大学	面向复杂数据的无监督异常检测技术研究	网络空间安全	徐鸿祚	王勇军
9	国防科技大学	频率选择表面多频带、小型化和宽带技术研究	电子科学与技术	马育红	袁乃昌
10	国防科技大学	基于 SIW 结构的类表面等离激元技术与设计	信息与通信工程	杨章飙	雍少为
11	国防科技大学	成像雷达舰船目标极化解译与检测研究	信息与通信工程	崔兴超	栗毅
12	国防科技大学	基于涡旋电磁波的 SAR 成像技术研究	信息与通信工程	王建秋	王宏强
13	国防科技大学	光与二维材料相互作用的调控及其应用研究	光学工程	洪琦琳	袁晓东
14	国防科技大学	基于深度学习的少模光纤输出光束特性表征研究	光学工程	安毅	杨丽佳
15	国防科技大学	局域表面等离激元对二维材料超快非线性吸收的调控	光学工程	苗润林	江天
16	国防科技大学	单晶硅纳米胶体射流抛光关键技术研究	机械工程	张万里	石峰
17	国防科技大学	相机-激光雷达系统的外参标定及融合里程计研究	控制科学与工程	施成浩	谢成钢

序号	学校	论文题目	学科专业	作者姓名	导师姓名
18	国防科技大学	动态脑功能连接的时空流形研究	控制科学与工程	杨玉园	沈辉
19	国防科技大学	数据驱动的证据网络建模与推理方法研究	管理科学与工程	游雅倩	姜江
20	国防科技大学	众包公共交通系统下的城市智能包裹分发筹划	管理科学与工程	程葛瑶	郭得科
21	国防科技大学	面向概念漂移和类不平衡数据流的在线分类算法研究	管理科学与工程	张航	刘青宝
22	国防科技大学	合成双射流喷雾与强化换热特性研究	力学	何伟	罗振兵
23	国防科技大学	液电式馈能减振器数值仿真与试验研究	交通运输工程	郑鹏	高经纬
24	国防科技大学	基于 GPU 并行的笛卡尔网格计算方法研究	航空宇航科学与技术	魏峰	金亮
25	国防科技大学	2010 年以来的澳大利亚对华政策辩论及其政策效应	政治学	胡柳	宋德星
26	国防科技大学	激光诱导熔石英后表面飞溅过程成像探测及参数自动获取算法研究	光学工程	李仰亮	张玉钧
27	国防科技大学	基于新一代静止轨道气象卫星的云垂直结构反演与应用研究	大气科学	谭仲辉	严卫
28	国防科技大学	互联网 AS 级路径推测技术研究	工程硕士-计算机技术	李雄略	蔡志平
29	国防科技大学	基于时空数据的运动目标行为分析方法研究	工程硕士-电子与通信工程	张万龙	黄知涛
30	国防科技大学	GNSS 抗干扰天线阵元特性影响分析及高精度天线罩技术研究	工程硕士-电子与通信工程	刘金圆	倪少杰
31	国防科技大学	基于无人机编队在山岳丛林地域作战通信保障问题研究	军事硕士-军事装备	朱世人	罗永健
32	国防科技大学	物理隔离环境下基于音频的隐蔽通信关键技术研究	工程硕士-计算机技术	谭丁维	陆余良
33	中南大学	审美辩证法视域中刘熙载《艺概》美学思想研究	哲学	刘佳颖	陈国雄
34	中南大学	上市公司交叉持股对股价同步性的影响研究——基于金融关联网络视角	应用经济学	袁宇杰	文凤华
35	中南大学	实体企业金融化对股价崩盘风险的影响与作用机制研究	应用经济学	夏文珂	邓超
36	中南大学	从防卫到正当防卫——关于正当防卫的知识考古学	法学	田炀秋	谢晖
37	中南大学	动员式简约治理——基于 C 市 X 社区治理实践的个案研究	社会学	任杰	潘泽泉

序号	学校	论文题目	学科专业	作者姓名	导师姓名
38	中南大学	边缘性人格障碍者的杏仁核功能特征	心理学	彭婉蓉	蚁金瑶
39	中南大学	《夜林》中边缘人物的忧郁研究	外国语言文学	魏玉洁	赵培玲
40	中南大学	非 Lipschitz 条件下的反射随机微分方程	数学	段军霞	彭君
41	中南大学	带卷积项椭圆型方程基态解的存在性	数学	袁帅	唐先华
42	中南大学	基于生物聚合物调控的氧化物仿生晶体管研究	物理学	冯光迪	蒋杰
43	中南大学	固体红光有机染料及双比值荧光探针的合成与应用	化学	韩金良	宋相志
44	中南大学	蓝藻 <i>Synechocystis</i> sp. PCC6803 固定化方法及其吸附机理的比较研究	生物学	王俊俊	申丽
45	中南大学	Polyphyllin VII 靶向肿瘤干细胞样细胞发挥抗多发性骨髓瘤活性的研究	生物学	王海勤	萧小鹏
46	中南大学	果蝇 BubR1 激酶在有丝分裂和胰岛素信号通路中的功能研究	生物学	唐瑞君	谭洁琼
47	中南大学	蠕变条件下节理面剪切力学特性及本构模型研究	力学	张星	林杭
48	中南大学	固溶态 GH4169 合金锻造混晶组织均匀细化机理及工艺	机械工程	王冠强	陈明松
49	中南大学	预热处理 TC18 钛合金的热变形工艺研究	机械工程	庞国东	蔺永诚
50	中南大学	钒酸钾（铍）用作锌离子电池正极材料的电化学行为研究	材料科学与工程	唐博雅	周江
51	中南大学	TC18 钛合金的热处理及热变形行为研究	材料科学与工程	李杨欢子	宋旻
52	中南大学	含镁生物材料免疫调控成骨的研究	材料科学与工程	殷勇	吴宏
53	中南大学	Na <sub>3</sub> Ni <sub>2</sub> SbO <sub>6</sub> 正极材料的结构缺陷和掺杂改性研究	材料科学与工程	肖蕾	韦伟峰
54	中南大学	煤矸石在铁路路基加固与防护工程中的高值利用研究	材料科学与工程	李霖皓	龙广成
55	中南大学	FeS <sub>2</sub> 基核壳结构纳米材料制备及其储锂性能研究	材料科学与工程	王坤	肖奇
56	中南大学	纳米锰氧化物的合成及其储锂机制研究	材料科学与工程	朱楚钰	唐艳
57	中南大学	锂离子电池正极材料 LiNiO <sub>2</sub> 的固相合成机理与改性研究	冶金工程	邓诗易	李运皎

序号	学校	论文题目	学科专业	作者姓名	导师姓名
58	中南大学	有机液膜电渗析法盐湖卤水镁锂分离的研究	冶金工程	刘桂	赵中伟
59	中南大学	镍铁渣微波烧制制备镁橄榄石耐火材料基础研究	冶金工程	唐慧敏	彭志伟
60	中南大学	超级电容器用 Fe <sub>3</sub> O <sub>4</sub> 基无粘结剂负极的制备及电容性能	冶金工程	关杰豪	陈亚
61	中南大学	炼铅侧吹熔池内两相流动过程的数值模拟研究	动力工程及工程热物理	祝振宇	陈卓
62	中南大学	基于无线电信号数据的电磁环境态势感知可视分析方法研究	信息与通信工程	罗晓波	赵颖
63	中南大学	受限多智能体系统分布式 H <sub>∞</sub> 协同控制研究	控制科学与工程	向彭	王晓丽
64	中南大学	基于博弈论促进蜂窝终端协作的激励机制研究	计算机科学与技术	惠丽欢	桂劲松
65	中南大学	基于多图谱深度特征的自闭症辅助诊断方法	计算机科学与技术	王宇菲	王建新
66	中南大学	非连续可炭化材料火蔓延特性研究	土木工程	卜蓉伟	周洋
67	中南大学	公路隧道空气射流特性与风机倾角优化研究	土木工程	陈涛	李耀庄
68	中南大学	高速铁路简支梁桥减震控制及震后行车混合试验研究	土木工程	曾晨	国巍
69	中南大学	盾构泡沫改良粗颗粒渣土渗流时变性及其理论预测方法研究	土木工程	黄硕	王树英
70	中南大学	基于改进径向移动算法的条形基础地基极限承载力上限解研究	土木工程	张汉超	金亮星
71	中南大学	岩石材料加卸载响应比特征及其在岩爆倾向性判据研究中的应用	土木工程	吴晨	宫凤强
72	中南大学	碳基材料的结构调控及氧还原性能研究	化学工程与技术	易诗捷	唐有根
73	中南大学	探地雷达自适应有限元频率域正演及波场重构反演	地质资源与地质工程	丁思元	冯德山
74	中南大学	球坐标系下重力数据的约束自适应反演	地质资源与地质工程	钟乙源	任政勇
75	中南大学	基于各向异性介质的三维可控源电磁法快速正演研究	地质资源与地质工程	李健	柳建新
76	中南大学	多气体介质喷吹强化烧结新技术研究	矿业工程	赵元杰	范晓慧
77	中南大学	复合式 Nomex 蜂窝夹层声学特性及其优化研究	交通运输工程	王达	谢素超

序号	学校	论文题目	学科专业	作者姓名	导师姓名
78	中南大学	基于改进 SPH 方法的公路泥石流成灾过程数值模拟研究	交通运输工程	栗滨	韩征
79	中南大学	基于镍铁合金渣再生利用的抗冲磨混凝土的制备与研究	交通运输工程	李婷玉	刘小明
80	中南大学	超氧自由基介导有机污染物反应动力学与机理研究	环境科学与工程	罗宗浩	肖睿洋
81	中南大学	酱亚麻蝇应用于 PMI 推断的研究	基础医学	尚艳杰	郭亚东
82	中南大学	肾细胞癌新诊断性生物标记物的研究	基础医学	董阔	胡忠良
83	中南大学	去泛素化酶 UCHL3 通过稳定 AhR 来维持肺癌细胞干细胞样表型	临床医学	欧阳莲莲	刘双
84	中南大学	亚精胺抑制实验性腹主动脉瘤的机制研究	临床医学	刘帅	王伟
85	中南大学	AURKB 调节骨髓小胶质细胞活化参与神经病理性疼痛的作用研究	临床医学	申宇	黄长盛
86	中南大学	应激红细胞与库存红细胞输注后体内内分布及输注疗效研究	临床医学	殷雯钰	李宁
87	中南大学	1 型糖尿病蜜月期的临床和免疫学特征分析	临床医学	钟婷	李霞
88	中南大学	Mbd2 介导视网膜缺血/再灌注损伤中节细胞凋亡的机制研究	临床医学	戈燕妮	李惠玲
89	中南大学	LncRNA ACTA2-AS1/miR-143-3p/SMAD3 轴参与调控宫颈癌发生发展的分子机制研究	临床医学	罗伶俐	王敏
90	中南大学	反复低剂量顺铂干预对小鼠肾脏和肾小管细胞的慢性毒性作用	临床医学	符颖	董政
91	中南大学	罗格列酮通过小窝蛋白 1 保护大鼠脑缺血再灌注损伤的研究	临床医学	黄倩仪	唐湘祁
92	中南大学	类视黄醇化合物 CD437 对粪肠球菌及其生物膜的作用研究	临床医学	谭芳	伍勇
93	中南大学	YTHDF1 对结直肠癌的干细胞样特性和促癌特性的调节及其机制研究	临床医学	白洋	张翼
94	中南大学	维生素 D 受体激活通过抑制铁死亡减轻顺铂诱导的急性肾损伤	临床医学	胡赵心	张浩
95	中南大学	MAFG-AS1 调控 HuR/PTBP1 轴促进膀胱癌恶性进展的研究	临床医学	肖梦卿	曹科
96	中南大学	敲低 SLC35F2 抑制膀胱癌细胞增殖转移的研究	临床医学	陈美	张淑芳
97	中南大学	槟榔碱通过影响成纤维细胞产生的细胞因子调节 Th17 及 Treg 的改变	口腔医学	王立萍	唐瞻贵

序号	学校	论文题目	学科专业	作者姓名	导师姓名
98	中南大学	芝麻酚对肥胖小鼠肝脏脂肪变性的影响及机制研究	公共卫生与预防医学	徐海燕	秦虹
99	中南大学	基于肠道菌群、IKK $\beta$ /NF- $\kappa$ B通路和自噬探讨PU对IR的作用机制	公共卫生与预防医学	曹媛	杨丽娜
100	中南大学	芳基咪唑的发光机制研究及其在检测汞离子的AIE荧光探针的应用	药学	黄帅	曾文彬
101	中南大学	冠心病患者血浆离子组学研究	药学	赵青青	唐洁
102	中南大学	ESTEEM心理干预模型的跨文化调适及初步评价：一项中国男男性行为人群健康促进项目	护理学	潘思	李现红
103	中南大学	旅游服务App中基于行为数据的用户购买预测研究	管理科学与工程	陈水霞	何晓洁
104	中南大学	旅游地社会责任感感知对旅游者出游意向的影响机制研究	管理科学与工程	练琪	粟路军
105	中南大学	两阶段视角下中国工业系统生态效率研究	管理科学与工程	余肖	邵留国
106	中南大学	基于概率语言的文本情感分析研究	管理科学与工程	宋潮	王坚强
107	中南大学	健康赋权视角下慢性病管理APP用户持续使用意愿影响机制研究	管理科学与工程	林培洋	刘咏梅
108	中南大学	基于DEA和博弈论的两阶段网络系统固定成本分摊方法研究	管理科学与工程	王萍	安庆贤
109	中南大学	生产约束下闭环供应链决策——考虑学习效应和交叉广告的作用	管理科学与工程	王浩	许民利
110	中南大学	基于数据包络分析方法的网络系统资源配置研究	管理科学与工程	刘旭阳	安庆贤
111	中南大学	多元视角下环境规制对技术创新与企业绩效的影响研究	工商管理	伍格致	游达明
112	中南大学	CEO过度自信对企业环保投入的影响	工商管理	宋杰	李大元
113	中南大学	湖湘村落景观文化在社区空间中的培育及路径研究	设计学	李雪娇	谢旭斌
114	中南大学	长沙市科技金融效率评价与提升对策研究	金融	袁也	陈建中
115	中南大学	基于时空卷积神经网络和时变注意力模型的多因子选股策略	金融	蒋浩然	饶育蕾
116	中南大学	基于生存支持向量机的信用评分大数据分析模型研究	应用统计	洪铃	王洪
117	中南大学	军民融合背景下国防知识产权权属问题研究	法律	刘洋	蒋言斌

序号	学校	论文题目	学科专业	作者姓名	导师姓名
118	中南大学	地方议事协调机构设立法治化研究	法律	汤非	李沫
119	中南大学	社会工作介入女性乳腺癌患者家庭抗逆力的研究	社会工作	杨佳乐	黄娟
120	中南大学	小学英语课堂教师生成性教学研究——以第九届小学英语课堂教学观摩课为例	教育	杨智敏	庞青山
121	中南大学	2,7-二辛基[1]苯并噻吩并[3,2-b]苯并噻吩柔性有机薄膜晶体管功能层薄膜研究	工程（电子与通信工程）	谢朋杉	阳军亮
122	中南大学	新型离散超混沌系统的设计与应用研究	工程（电子与通信工程）	陈晨	孙克辉
123	中南大学	基于压缩感知和混沌映射的图像加密算法研究	工程（电子与通信工程）	徐巧云	孙克辉
124	中南大学	钒酸铋基纳米复合材料的制备、表征及其光催化性能研究	工程（化学工程）	段泽宇	陈立妙
125	中南大学	铜离子对铁闪锌矿浸出过程的影响与机理	工程（化学工程）	孟晓宇	王帅
126	中南大学	镍基纳米材料的设计、合成及其电催化性能研究	工程（材料工程）	廖晨淦	张宁
127	中南大学	新型热机械处理对 Al-Zn-Mg-Cu 合金微观组织及性能的调控机理	工程（材料工程）	袁珍贵	陈志国
128	中南大学	$\alpha$ -MoCl <sub>3</sub> -x 基复合电催化剂的制备及其析氢性能研究	工程（材料工程）	刘添滢	王德志
129	中南大学	Nb、Ta 和 B 掺杂对 CrAlN 涂层结构和性能的影响	工程（材料工程）	胡春	陈利
130	中南大学	C/C-ZrC-SiC 表层类 Z-pins 结构设计、制备与性能研究	工程（材料工程）	田甜	陈招科
131	中南大学	基于成分设计与相组成调控协同提升 6XXX 铝合金强塑性	工程（材料工程）	鲁强	李凯
132	中南大学	混合动力挖掘机能效分析与试验研究	工程（机械工程）	张静	贺继林
133	中南大学	亚硝酸钠体系中磁流电积及其模拟仿真研究	工程（冶金工程）	洪建邦	田庆华
134	中南大学	基于球体相变模型的相变储热材料导热系数测量方法研究	工程（动力工程）	马筱艺	周天
135	中南大学	丙酮-正丁醇-乙醇(ABE)柴油多组分燃料的骨架机理构建	工程（动力工程）	陈勇	李玉强
136	中南大学	轨道车辆轻质顶点式层级蜂窝结构吸能机理	工程（交通运输工程）	李振东	王中钢
137	中南大学	大数据驱动的航空运输网络分析及货邮订单优化研究	工程（交通运输工程）	彭洋	王璞

序号	学校	论文题目	学科专业	作者姓名	导师姓名
138	中南大学	龙卷风作用下高速铁路车气动载荷及动力学响应特性研究	工程 (交通运输工程)	徐任泽	伍钊
139	中南大学	基于极限学习机的铝电解关键参数识别方法	工程 (控制工程)	雷勇祥	陈晓方
140	中南大学	混合串并联结构交流微电网的控制策略研究	工程 (电气工程)	葛小海	韩华
141	中南大学	基于二值状态转移算法的特征选择方法研究及应用	工程 (控制工程)	王启安	周晓君
142	中南大学	基于MLD模型的牵引变流器IGBT开路故障诊断方法研究	工程 (控制工程)	张境容	彭涛
143	中南大学	融合机理与泡沫图像特征的浮选过程多工况集成建模方法	工程 (控制工程)	杨威	孙备
144	中南大学	基于代理模型的多目标天线优化设计方法	工程 (电子与通信工程)	钦文雯	董健
145	中南大学	面向单细胞聚类的细胞相似计算与基因选择方法研究	工程 (计算机技术)	徐云佩	李洪东
146	中南大学	基于RFID的快速精确手势识别方法	工程 (软件工程)	杨程伟	张士庚
147	中南大学	基于行为经济学的考虑参与者分布不均的群智感知激励机制研究	工程 (软件工程)	杨玉莹	刘佳琦
148	中南大学	基于机器学习的蛋白质-核酸结合亲和力和预测	工程 (软件工程)	杨文艺	邓磊
149	中南大学	基于深度学习的药物-细胞系敏感度及蛋白质功能预测	工程 (软件工程)	蔡一灯	邓磊
150	中南大学	移动众包网络中基于博弈论的用户行为研究	工程 (软件工程)	王润华	曾锋
151	中南大学	既有高速铁路桥梁结构在近断层地震下的适用性研究	工程 (建筑与土木工程)	余建	蒋丽忠
152	中南大学	基于深度学习与图像处理的两维颗粒形态分析与随机重构	工程 (建筑与土木工程)	梁正宇	聂志红
153	中南大学	板式轨道充填层自密实混凝土新拌阶段的环境敏感性研究	工程 (建筑与土木工程)	彭逸明	马昆林
154	中南大学	冻土渗透系数研究	工程 (建筑与土木工程)	颜瀚	张升
155	中南大学	水性无机透明防火涂料在防火玻璃中的应用研究	工程 (建筑与土木工程)	贾宏煜	徐志胜
156	中南大学	30t轴重重载铁路弹性支承块式无砟轨道力学性能研究	工程 (建筑与土木工程)	王俊东	曾志平
157	中南大学	冰水堆积体隧道围岩宏观力学响应分析及工程应用研究	工程 (建筑与土木工程)	谢亦朋	杨秀竹

序号	学校	论文题目	学科专业	作者姓名	导师姓名
158	中南大学	浅埋大跨地铁车站拱盖法地质适应性及力学特性研究	工程(建筑与土木工程)	赵晨阳	彭立敏
159	中南大学	基于改进全变差正则化的二维 MT 反演	工程(地质工程)	苏玄	冯德山
160	中南大学	循环动力冲击下裂隙岩体多尺度损伤机理研究	工程(矿业工程)	蒋震	邓红卫
161	中南大学	安全信息认知行为模型与理论研究	工程(安全工程)	雷雨	吴超
162	中南大学	基于 GIS 的社区尺度下犯罪空间研究	城市规划	张晓	李夙
163	中南大学	基于 CFD 技术的城市通风廊道体系研究	城市规划	江焱晗	郑伯红
164	中南大学	局麻技术应用经会阴前列腺穿刺活检的可行性: 一项单中心随机对照临床试验	临床医学	吕政通	李源
165	中南大学	LncRNA MALAT1 参与 Randall 斑块形成的初步机制研究	临床医学	朱泽武	陈合群
166	中南大学	靶向向相变型纳米粒用于三模态成像引导协同治疗乳腺癌	临床医学	陈思洁	牛诚诚
167	中南大学	基于转录组测序的骨肉瘤组织差异基因表达分析	临床医学	周剑	王万春
168	中南大学	躯体化障碍脑局部一致性及功能连接的研究	临床医学	欧阳盼	郭文斌
169	中南大学	系统免疫-炎症指数在溃疡性结肠炎中的临床应用价值	临床医学	严瑾	刘德良
170	中南大学	ASOT 术后肺炎克雷伯菌感染/死亡危险因素及耐药性分析	临床医学	吴迪	万齐全
171	中南大学	基于生物信息学分析探索糖尿病肾病治疗新靶点	临床医学	唐舒眉	肖湘成
172	中南大学	25 铁代谢基因风险模型在肾透明细胞癌中的应用价值研究	临床医学	牟艳花	李斌
173	中南大学	基于溶菌酶修饰的黑磷/MnO <sub>2</sub> 纳米片的鼻咽癌放射/光动力联合治疗的研究	临床医学	刘人宇	申良方
174	中南大学	纳武利尤单抗联合伊匹单抗对比化疗在晚期非小细胞肺癌一线治疗中的成本效果分析	临床医学	余龙江	黄进
175	中南大学	LSH 在非小细胞肺癌中调节 DNA 损伤修复的研究	临床医学	卢珊	周建华
176	中南大学	H 型血管内皮细胞水平与骨密度及股骨近端骨折的相关性研究	临床医学	阮哲	朱勇

序号	学校	论文题目	学科专业	作者姓名	导师姓名
177	中南大学	基于 18F-FDG PET/CT 代谢参数的风险模型预测非小细胞肺癌 EGFR 基因突变的初步研究	临床医学	姜阳	王云华
178	中南大学	内镜黏膜下剥离术治疗十二指肠病变的临床疗效分析	临床医学	李琛	刘德良
179	中南大学	肝移植术后继发性瘘管的危险因素分析及其对患者的影响	临床医学	陈俊国	李亨
180	中南大学	儿童期虐待与强迫症状相关性的 Meta 分析	临床医学	欧雯雯	张燕
181	中南大学	心率对心房颤动患者血压测量的影响	临床医学	赵械雄	蒋卫红
182	中南大学	LncRNAUCA1 对角质形成细胞紧密连接蛋白 ZO-1 的作用及机制探索	临床医学	赵小娇	陈静
183	中南大学	与鼻咽癌相关的肠道菌群失调和新的生物标志物	临床医学	蒋海叶	聂新民
184	中南大学	唾液酸修饰纳米银联合工程化沙门氏菌抗肿瘤治疗	临床医学	米泽	容鹏飞
185	中南大学	手术辅助扩弓的三维有限元断裂力学分析	口腔医学	陈君捷	卢燕勤
186	中南大学	Sphingopyxis sp. YF1 解毒微囊藻毒素的效果与机制研究	公共卫生	黄飞羽	杨飞
187	中南大学	适配体生物传感器检测食品中鼠伤寒沙门氏菌的应用研究	公共卫生	易洁灿	丁萍
188	中南大学	湖南省养老机构养老护理人员胜任力现状及影响因素研究	护理	侯剑媚	张京慧
189	中南大学	湖南省在华留学生性文化适应、性实践现状及艾滋病感染风险研究	护理	吴卫子	李现红
190	中南大学	A 证券公司智能投顾业务的优化研究	工商管理	温薇	游达明
191	中南大学	基于“双重使命”的 LT 集团“双+”转型战略研究	工商管理	李超	禹智潭
192	中南大学	基于风险导向的 F 证券公司融资融券业务内部审计优化研究	会计	赖宸	易玄
193	中南大学	MK 公司碳成本核算与控制研究	会计	张沙	钟美瑞
194	中南大学	苏轼与黄庭坚楷书技法比较研究	艺术	袁微	罗红胜
195	湖南大学	中国碳排放权交易市场试点政策对电源结构的影响研究	理论经济学	周志超	谢里
196	湖南大学	公路建设对城乡收入差距的影响研究	理论经济学	黄振雄	罗能生

序号	学校	论文题目	学科专业	作者姓名	导师姓名
197	湖南大学	基于全支付拍卖的网络众包激励机制研究	理论经济学	梁波	刘征驰
198	湖南大学	带跳跃自刺激效应的 VIX 期权定价研究	应用经济学	贺甄	马勇
199	湖南大学	我国共同基金特质偏度与横截面收益关系的研究	应用经济学	蒋进进	李海奇
200	湖南大学	长沙市社会型长期护理保险缴费水平研究	应用经济学	王佳	张宁
201	湖南大学	“互联网+”对中国制造业发展质量的影响研究	应用经济学	周一成	李琳
202	湖南大学	价值链分工视角下中美双边贸易的全球增加值影响研究	应用经济学	陈湘杰	谢锐
203	湖南大学	生产性服务业与制造业协同集聚的环境效应分析	应用经济学	杨冉	李斌
204	湖南大学	美国经济政策不确定性对中国经济的影响研究	统计学	郭庆	任英华
205	湖南大学	孤儿作品二元利用模式研究	法学	隆言	喻玲
206	湖南大学	乡村振兴背景下发展农村集体经济研究	马克思主义理论	曾依	刘玉珂
207	湖南大学	明季通俗小说中的梦幻情境研究	中国语言文学	罗谨思	付湘龙
208	湖南大学	湘语衡州片的“de”及其相关研究	中国语言文学	陈汉钦	彭建国
209	湖南大学	基于使用者感知与实际使用的机器翻译译后编辑可用性实证研究	英语语言文学	王婷婷	王湘玲
210	湖南大学	“愤怒的青年”的伦理诉求——《向上爬》的文学伦理学解读	英语语言文学	石景艳	陈晞
211	湖南大学	中国康养特色小镇发展研究	新闻传播学	陈俞颖	彭祝斌
212	湖南大学	股权集中度对中国传媒上市公司绩效影响实证研究	新闻传播学	汪子皓	向志强
213	湖南大学	“开心麻花”系列电影的喜剧美学研究	新闻传播学	贾晶	苏美妮
214	湖南大学	清儒陆陇其研究	中国史	吴旺海	肖永明
215	湖南大学	几类随机微分方程解的定性研究	数学	马肖	舒小保
216	湖南大学	AB 堆叠双层和 ABC 堆叠三层石墨烯的高磁场隧道谱研究	物理学	石利娟	殷隆晶

序号	学校	论文题目	学科专业	作者姓名	导师姓名
217	湖南大学	AFM 用于纳米材料、吗啉核酸与蛋白质相互作用的研究	化学	刘雅琴	王青
218	湖南大学	基于暗场单颗粒示踪的定量分析方法与应用研究	化学	陈岩草	熊斌
219	湖南大学	熔融液相前驱体制备大面积均匀单层过渡金属硫化物	化学	刘航	刘松
220	湖南大学	pH 响应型核酸纳米探针用于细胞缺氧及 survivin mRNA 的成像研究	化学	朱聪	郑晶
221	湖南大学	AFM 用于核酸适配体的裂分及其与靶标相互作用的研究	化学	李韶缘	羊小海
222	湖南大学	基于双 miRNA 的 DNA 四面体探针用于癌细胞的精准识别与杀伤	化学	林清	黄晋
223	湖南大学	功能化的有序介孔碳用于 NIR 响应的肿瘤细胞热协同杀伤	生物学	张安曼	王柯敏
224	湖南大学	用于疾病建模的仿生人工组织研究	生物学	陈昊翔	谭志凯
225	湖南大学	水稻内生放线菌 Streptomyces hygroscopicus OsiSh-2 协助宿主响应缺铁胁迫研究	生物学	曹力丹	朱咏华
226	湖南大学	基于还原型氧化石墨烯及核酸探针的 mRNA/microRNA 检测与细胞成像	生物学	党文雅	刘斌
227	湖南大学	金橘果脯在不同糖渍处理后的理化品质特性分析研究	生物学	胡筱	单杨
228	湖南大学	磁力非线性波浪能转换装置的能量转换特性研究	力学	席儒	张海成
229	湖南大学	声子晶体的弹性波和声波高阶拓扑绝缘体研究	机械工程	范海燕	夏百战
230	湖南大学	超临界水气化解氢中试系统的热力学-经济-环境耦合评价研究	机械工程	许文文	陈敬炜
231	湖南大学	区间和概率混合不确定周期复合材料结构-声场耦合系统的拓扑优化	机械工程	夏思源	陈宁
232	湖南大学	仿生薄壁多孔结构设计及其耐撞性研究	机械工程	刘志鹏	尹汉锋
233	湖南大学	基于 GPU 的声学并行计算在汽车车身中的应用	机械工程	曹兴刚	崔向阳
234	湖南大学	高速场景下基于前车轨迹预测的智能车避撞轨迹规划	机械工程	张一鸣	周兵
235	湖南大学	纳米多孔钉基合金的制备及其电解水性能研究	材料科学与工程	吴秋丽	谭勇文
236	湖南大学	应变路径及加热方式对 AZ80 镁合金微观组织和性能的影响	材料科学与工程	唐龙庆	张辉

序号	学校	论文题目	学科专业	作者姓名	导师姓名
237	湖南大学	电网不对称故障时三相四线制 VSG 穿越方法研究与装置研制	电气工程	吴宇翔	帅智康
238	湖南大学	双有源桥 DC-DC 变换器的模态分析方法及其优化控制策略研究	电气工程	管亮	涂春鸣
239	湖南大学	近海混合可再生能源系统的多能互补与优化调度策略	电气工程	雷怡菲	周斌
240	湖南大学	编码微结构电磁吸波体的设计、制备及隐身性能研究	电子科学与技术	邬壮	邹艳红
241	湖南大学	高性能微波光子链路系统的研究	电子科学与技术	杨航	黎福海
242	湖南大学	具有稳定平衡点的多翼和多涡卷隐藏吸引子混沌系统研究与设计	信息与通信工程	邓全利	王春华
243	湖南大学	基于深度种子和局部图匹配的细胞追踪算法研究	控制科学与工程	刘雅兰	刘敏
244	湖南大学	基于深度学习的高铁钢轨表面缺陷检测研究方法研究	控制科学与工程	金侠挺	王耀南
245	湖南大学	基于属性滤波和孤立森林的高光谱图像异常检测	控制科学与工程	张坤忠	李树涛
246	湖南大学	基于深度学习的 OCT 图像视网膜疾病分析方法研究	控制科学与工程	王翀	方乐缘
247	湖南大学	基于深度学习的图像修复研究	计算机科学与技术	刘虹雨	蒋斌
248	湖南大学	大规模动态图数据计算的增量迭代模型研究	计算机科学与技术	何梦思	唐卓
249	湖南大学	联邦型 RDF 数据库上的多查询优化	计算机科学与技术	葛琪	彭鹏
250	湖南大学	面向物联网时序数据分析与应用的深度学习框架研究	计算机科学与技术	江中凯	吴迪
251	湖南大学	湖南传统村落文教建筑空间衍变研究	建筑学	邓源	徐峰
252	湖南大学	方形钢管混凝土叠合柱力学性能与设计方法研究	土木工程	洪焕鹏	黄远
253	湖南大学	围护结构动态热湿耦合传递模拟计算模型验证与应用研究	土木工程	董文强	陈友明
254	湖南大学	钢渣基碳化胶凝材料和碳化人造骨料的性能优化及其原理	土木工程	姜义	林忠财
255	湖南大学	基于数字图像相关与视频运动放大技术的结构形变测试	土木工程	李得睿	晏班夫
256	湖南大学	基于深度学习理论和机器视觉技术的桥梁上车载识别研究	土木工程	裴熠麟	周云

序号	学校	论文题目	学科专业	作者姓名	导师姓名
257	湖南大学	盐环境下高岭土物理力学特性的多尺度研究	土木工程	夏翌	康馨
258	湖南大学	基于统计矩的结构可靠度分析数值方法研究	土木工程	周丽娟	徐军
259	湖南大学	指数阻尼线性体系动力分析与参数识别	土木工程	肖诗颖	汪梦甫
260	湖南大学	过渡金属富氮碳气凝胶氧还原催化剂制备与应用研究	化学工程与技术	洪敏	张小华
261	湖南大学	SBA-15 及其复合催化剂降低单乙醇胺溶液解吸能耗的研究	化学工程与技术	黄玉飞	高红霞
262	湖南大学	基于分子结构修复的 SBS 改性沥青再生剂的制备与性能研究	交通运输工程	魏传文	张恒龙
263	湖南大学	铋基金属有机框架衍生的 Bi <sub>2</sub> O <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> /g-C <sub>3</sub> N <sub>4</sub> 复合材料光催化处理抗生素污染废水的机理研究	环境科学与工程	王紫薇	曾光明
264	湖南大学	过一硫酸氢钾复合盐对污泥厌氧发酵产酸的影响及机理研究	环境科学与工程	杨静楠	王冬波
265	湖南大学	铋系半导体复合光催化剂的构建及其对抗生素的降解和机理研究	环境科学与工程	张明明	赖萃
266	湖南大学	儿童友好视角下的街巷空间更新策略研究	城乡规划学	云华杰	沈瑶
267	湖南大学	基于多源数据的股价预测及投资组合构建研究	管理科学与工程	高梦	周忠宝
268	湖南大学	基于小波分位回归模型的美国家 EPU 对中国大宗商品期货市场影响研究	管理科学与工程	黄瑞	朱慧明
269	湖南大学	中国碳交易制度对控排企业的规制效应建模研究	管理科学与工程	石威	张跃军
270	湖南大学	控股股东股权质押与上市公司审计意见购买的影响研究	会计学	李珂	曹丰
271	湖南大学	中国企业研发投入持续性中非对称效应研究——基于经营性冲击视角	会计学	李至圆	刘端
272	湖南大学	我国高校仪式教育开展现状及其优化路径	公共管理	戴安妮	龙献忠
273	湖南大学	倡议联盟框架下中国出租车行业政府规制政策变迁研究	公共管理	乔建伟	李金龙
274	湖南大学	跨区域治理视角下地方政府跨区域环境政策执行研究	公共管理	杨露	郭渐强
275	湖南大学	基于情境的产品交互设计评估过程思维研究	设计学	徐迪	谭浩
276	湖南大学	悦方商业地产 REITs 融资案例研究	金融	李奕佳	周再清

序号	学校	论文题目	学科专业	作者姓名	导师姓名
277	湖南大学	控股股东股权质押对公司债信用利差的影响研究	金融	邱毅峰	梁巨方
278	湖南大学	基于高频数据的中国黄金期货市场价格发现功能研究	金融	张鑫然	明雷
279	湖南大学	我国个人所得税受控外国公司反避税规则研究	税务	田王婧	唐明
280	湖南大学	促进市场采购贸易发展的税收政策研究	税务	肖丹丹	肖海翔
281	湖南大学	贸易摩擦下中美大豆价格互相关性分析——基于 CEEMD-DCCA 模型	国际商务	唐斌	肖皓
282	湖南大学	在非中资企业 Kilimall 人力资源管理本土化对员工满意度的影响研究	国际商务	李晞菁	钱晓英
283	湖南大学	买卖型担保纠纷类案评析	法律	李珑	高中
284	湖南大学	基于生效裁判文书的新车销售欺诈类案研究	法律	张姣	王文胜
285	湖南大学	劳动合同违约金实证研究	法律	杨凌燕	屈茂辉
286	湖南大学	部编本初中语文教师教学用书使用研究	学科教学(语文)	姜中楚楠	罗宗宇
287	湖南大学	基于认知负荷理论的初中文言文教学研究	学科教学(语文)	朱雅倩	刘文正
288	湖南大学	留学生虚义动词型式习得及相关教学问题研究	汉语国际教育	艾伟辉	张平
289	湖南大学	电影《霸王别姬》字幕翻译的多模态研究	英语笔译	王楠	于海玲
290	湖南大学	关联理论指导下的机械工程课堂口译实践报告	英语口语译	龙诚	邓媛
291	湖南大学	汉水流域古城镇防御体系变迁及空间特征研究	建筑学	胡根根	张卫
292	湖南大学	Archigram 学派思想、流变、批判与沉淀	建筑学	胡飞	袁朝晖
293	湖南大学	伊东丰雄新型多米诺体系研究	建筑学	葛洋康	李旭
294	湖南大学	湖南大学适宜当代乡村人居建设的乡土课程组织	建筑学	张月霜	卢健松
295	湖南大学	金属点阵结构增材制造及性能表征	机械工程	杨启东	韦凯
296	湖南大学	基于静电喷雾的磨粒均布微结构磨具制备研究	机械工程	陈海臻	陈逢军

序号	学校	论文题目	学科专业	作者姓名	导师姓名
297	湖南大学	激光填粉焊接热质传输行为研究	机械工程	卢成	张屹
298	湖南大学	CVT行星传动结构设计及齿形优化	机械工程	阳立飞	叶南海
299	湖南大学	光学玻璃镜片精密砂轮切割工艺研究	机械工程	梁振廷	尹韶辉
300	湖南大学	纳米多孔非金属材料制备及其电催化性能研究	材料工程	蓝蛟	谭勇文
301	湖南大学	自支撑石墨烯薄膜的制备、改性及其储能应用研究	材料工程	黄聪	陈小华
302	湖南大学	ZK60/HA 生物复合材料的组织及性能研究	材料工程	苏金龙	滕杰
303	湖南大学	铁基氧(硫)化物/碳(氮)复合材料的制备及储锂/钠性能研究	材料工程	黄靖	陈玉喜
304	湖南大学	掺氢对甲烷点火和层流燃烧影响的化学动力学研究	动力工程	张永翔	付建勤
305	湖南大学	阻抗逆变器调制策略及其对可靠性与谐波影响的研究	电气工程	徐杰	刘平
306	湖南大学	380V/150kVA 宽频带阻抗测量装备研制	电气工程	骆坚	陈燕东
307	湖南大学	基于级联低维材料的全光二极管器件研究	集成电路工程	张金锐	赵楚军
308	湖南大学	基于SU-SWA与深度集成模型的皮肤病变分割与分类算法	控制工程	汤鹏	梁桥康
309	湖南大学	基于深度学习的生物医学图像中分支点的检测	控制工程	谭颖慧	刘敏
310	湖南大学	基于PD2SE-Net和L-CSMS的计算机辅助植物病害诊断研究	控制工程	项韶	梁桥康
311	湖南大学	基于半监督学习和深度学习的高光谱图像分类方法研究	控制工程	卓彬彬	康旭东
312	湖南大学	基于深度学习的桥梁裂缝及植物细胞图像识别方法研究	控制工程	吴乐辉	刘敏
313	湖南大学	精确实时的RFID相对定位研究	计算机技术	杨权	刘璇
314	湖南大学	基于篡改操作相关性的图像操作链参数估计研究	计算机技术	黄梓航	廖鑫
315	湖南大学	面向汽车CPS与工业IoT设备的低能量并行调度算法研究	计算机技术	彭浩	谢国琪
316	湖南大学	基于表示学习的miRNA-gene关系预测算法研究	计算机技术	谢为顿	骆嘉伟

序号	学校	论文题目	学科专业	作者姓名	导师姓名
317	湖南大学	基于多 CNN 的多变量时间序列预测研究	计算机技术	王康	李肯立
318	湖南大学	分块压缩感知方法研究	软件工程	贺燕	周四望
319	湖南大学	基于路网的高效隐私的路径规划方法研究	软件工程	侯盼林	刘琴
320	湖南大学	基于大尺寸热电制冷片的主动式热墙体性能研究	建筑与土木工程	李伟娇	刘忠兵
321	湖南大学	山区桥址风特性及高墩大跨桥梁风致振动研究	建筑与土木工程	陈祥艳	刘志文
322	湖南大学	微生物燃料电池-电芬顿耦合体系构建及降解机理研究	建筑与土木工程	郑大洋	徐鹏
323	湖南大学	散体材料桩单桩承载机制及承载力计算方法研究	建筑与土木工程	冯龙健	谭鑫
324	湖南大学	考虑多因素影响的桥梁船撞易损性研究	建筑与土木工程	孙洋	樊伟
325	湖南大学	基于车辆大数据与区间仿射求逆算法的中小桥梁结构识别	建筑与土木工程	周赛	周云
326	湖南大学	电解液调控实现高性能锂离子电池	化学工程	邹一平	梁育
327	湖南大学	改性载体钨基催化剂的制备及其催化二氧化碳加氢制甲酸性能研究	化学工程	周云鹏	黄杨强
328	湖南大学	铁锰二元氧化物改性生物炭类芬顿降解水体中有机污染物的行为机理研究	环境工程	李玲	赖萃
329	湖南大学	基于六方氮化硼的光电化学适配体传感器检测有机磷农药研究	环境工程	谭集穗	汤琳
330	湖南大学	石化污水处理厂污泥水热炭化产物中硫分布与转化及生物炭成型提质特性研究	环境工程	王哲贤	翟云波
331	湖南大学	新型小口径人工血管的研发	生物医学工程	王建	谭志凯
332	湖南大学	基于电动自行车-机动车事故重建的骑车人头部响应研究	车辆工程	高文睿	白中浩
333	湖南大学	6082-T6 铝合金熔焊接头热软化及焊后时效恢复机理研究	车辆工程	张文康	何洪
334	湖南大学	轻质多孔夹芯结构集成式热防护系统设计	车辆工程	王秀武	杨旭静
335	湖南大学	基于改进的辛几何模态分解的旋转机械故障诊断方法	车辆工程	程健	杨宇
336	湖南大学	干片式多盘制动器子弹子加压机构高温性能研究	车辆工程	马新星	任毅如

序号	学校	论文题目	学科专业	作者姓名	导师姓名
337	湖南大学	考虑工件转移及工人资源的分布式柔性作业车间调度研究	工业工程	骆强	邓乾旺
338	湖南大学	基于 Plant Simulation A 公司焊装混流产线优化和排产研究	工业工程	张俊文	刘坚
339	湖南大学	碳交易政策下基于不确定质量的再制造生产决策模型研究	工业工程	赵鹏飞	邓乾旺
340	湖南大学	抖音短视频平台内容推广工具用户体验优化研究与实践	工业设计工程	倪然	胡莹
341	湖南大学	基于 IPD 产品研发模式的概念拖拉机设计	工业设计工程	周才致	张军
342	湖南大学	基于目标用户情感需求的内饰设计探讨	工业设计工程	杜怡静	赵丹华
343	湖南大学	“和合之窗”数字化文物多宝阁虚拟展示系统设计	工业设计工程	田启俊	季铁
344	湖南大学	湖南中烟工业公司总部人员绩效考核方案改进研究	工商管理	吴健	袁凌
345	湖南大学	中车株洲所新能源乘用车发展策略研究	工商管理	王杰	祁顺生
346	湖南大学	长沙经开区产业工人活动中心营销策略研究	工商管理	陈宁	杨智
347	湖南大学	建设银行湖南省分行企业文化建设改进研究	工商管理	吴辉云	刘朝
348	湖南大学	中公教育借壳上市的市场时机行为研究	工商管理	余俏	刘端
349	湖南大学	得到知识平台的社群营销案例研究	工商管理	郭心怡	朱国玮
350	湖南大学	华融湘江银行湘潭分行绩效考核优化研究	工商管理	周颖	熊正德
351	湖南大学	湖南博长钢铁贸易公司薪酬体系改进研究	高级管理人员工商管理 (EMBA)	张微	姚艳虹
352	湖南大学	企业社会责任与财务绩效——基于葵花药业的案例研究	会计	张北恒	周兰
353	湖南大学	创维集团分拆创维数字境内上市的经济后果及其实现过程研究	会计	钟梓威	徐莉萍
354	湖南大学	博物馆文物文化资产会计确认与计量研究	会计	廖一波	陈敏
355	湖南大学	新收入准则执行对中国移动徐州公司财务业绩的影响研究	会计	谢碑	杨艳
356	湖南大学	基于目标成本管理的中联重科二手设备处置成本管理研究	会计	范梦雨	刘桂良

序号	学校	论文题目	学科专业	作者姓名	导师姓名
357	湖南师范大学	政府特许经营协议第三人权益保障研究	宪法与行政法学	徐振铭	倪洪涛
358	湖南师范大学	规划环境影响评价文件审查 制度研究	环境与资源保护法学	肖和龙	李爱年
359	湖南师范大学	新亚里士多德主义美德伦理学研究	哲学	李仁杰	文贤庆
360	湖南师范大学	王船山君子人格思想研究	哲学	谭阳阳	邓名琰
361	湖南师范大学	CEO 的个体特征与公司风险承担行为研究	政治经济学	曹佩文	李红权
362	湖南师范大学	晚清湖湘骈文研究	中国古代文学	江祎婧	吕双伟
363	湖南师范大学	山东莱芜方言差比句研究	汉语言文字学	陈鑫鑫	蒋协众
364	湖南师范大学	五四时期美国文学在中国的传播	比较文学与世界文学	何朝辉	王小林
365	湖南师范大学	乔纳森·克拉里的视觉文化理论研究	文艺学	樊祥	文浩
366	湖南师范大学	当代少数民族文学寻根书写研究——以玛拉沁夫、张承志、扎西达娃为例	中国当代文学	吴索伦嘎	赵树勤
367	湖南师范大学	抗战时期史学家的民族英雄书写研究	中国史	侯佳宁	郭辉
368	湖南师范大学	一战及战后北京政府对德债务处置研究	中国史	韩康康	李育民
369	湖南师范大学	“文玩迷”微信公众号的使用与满足研究	新闻学	闫志成	燕道成
370	湖南师范大学	偶像明星媒介形象的呈现与构建——以蔡徐坤为例	传播学	谈阔霖	燕道成
371	湖南师范大学	交通—旅游产业—生态环境的耦合协调发展研究——以长江中游城市群为例	旅游管理	杜瑶瑶	王兆峰
372	湖南师范大学	可表演性原则视角下中国古典戏剧英译的研究——以白之《牡丹亭》英译本为例	外国语言文学	颜奇	顿官刚
373	湖南师范大学	“жизнь”观念的场型结构分析——以小说《阿尔谢尼耶夫的一生》为例	俄语语言文学	万义程	朱蝶
374	湖南师范大学	社会语言学视角下现代俄语话语中的委婉语研究	俄语语言文学	方玉英	李谨香
375	湖南师范大学	约翰·阿什贝利诗歌中的风景研究	英语语言文学	李霄霞	郑燕虹
376	湖南师范大学	基于综合大学视野的唐代国子监性质及其办学状况研究	高等教育学	钟伟春	张传燧

序号	学校	论文题目	学科专业	作者姓名	导师姓名
377	湖南师范大学	美国社会科 2013 年《C3 框架》研究	比较教育学	杭然	刘德华
378	湖南师范大学	反馈对自我欺骗的影响：来自行为和 ERPs 的证据	心理学	任梦梦	范伟
379	湖南师范大学	父母冲突、抑郁和青少年自伤关系的追踪研究	心理学	陈慧玲	王玉龙
380	湖南师范大学	音乐经验对执行功能的影响：行为及脑电研究	心理学	陈洁佳	陈杰
381	湖南师范大学	美国 IB 小学 FLES 汉语教学调查分析——以 WIA 学校为例	对外汉语	陈吉清	沈敏
382	湖南师范大学	涉农“一号文件”的重点研究	马克思主义理论	王金	焦晓云
383	湖南师范大学	多维贫困视域下旅游扶贫绩效评价及影响因素研究——以凤凰县旅游扶贫示范点为例	旅游地理学	甘畅	王凯
384	湖南师范大学	两类分形测度的谱性研究	基础数学	郑嘉	刘竟成
385	湖南师范大学	基于光子自旋霍尔效应的折射率传感器研究	电子科学与技术	盛丽娟	周新星
386	湖南师范大学	低维半导体纳米结构热输运性质的原子键弛豫理论研究	物理学	谭仕林	欧阳钢
387	湖南师范大学	几种 MnO <sub>2</sub> 纳米材料的制备及在化学/生物传感中的应用	分析化学	马章艳	刘美玲
388	湖南师范大学	新疆阿勒泰高山泥炭岩芯 brGDGTs 记录的全新世温度变化历史	自然地理学	吴丹丹	饶志国
389	湖南师范大学	长沙地区樟树林土壤水分动态以及土壤水稳定同位素特征	自然地理学	戴军杰	章新平
390	湖南师范大学	肿瘤干细胞的生物传感与成像及鱼鳞微图案的癌细胞定向调控研究	微生物学	张福瑞	黄伟涛
391	湖南师范大学	维生素 A 对断奶仔猪生长性能、肠道发育及隐窝干细胞分化的调控作用	生理学	王兆斌	杨焕胜
392	湖南师范大学	甘草酸通过激活自噬减轻 LPS 诱导的急性肺损伤	生理学	瞿利花	申丽
393	湖南师范大学	财产犯罪中“非法占有目的”研究	刑法学	陈历文	刘健
394	湖南师范大学	论早期印象派的视觉革命和美学风格	哲学	杨洁	张霖源
395	湖南师范大学	不同激励机制对三级生鲜农产品供应链稳定性的影响研究	企业管理	周嘉聿	资武成
396	湖南师范大学	江西省宜春市樟树（市）方言语音研究	语言学及应用语言学	习晨	罗昕如

序号	学校	论文题目	学科专业	作者姓名	导师姓名
397	湖南师范大学	秦及汉初御史研究	中国史	罗昭善	邹水杰
398	湖南师范大学	精英教育的揭秘——剑桥大学本科教育研究	比较教育学	张燕	易红郡
399	湖南师范大学	述情障碍对功利主义道德判断的影响及其潜在的心理机制	心理学	吴志辉	丁道群
400	湖南师范大学	几个结果的改进及 $F(p,q,s,k)$ 空间上的 Bergman 型算子	基础数学	唐鹏程	张学军
401	湖南师范大学	二氧化锰纳米片修饰的金纳米颗粒的小分子检测成像分析	分析化学	王福燕	魏琳
402	湖南师范大学	湘中南地区土壤有机碳组成及其碳同位素特征	自然地理学	覃智莲	彭渤
403	湖南师范大学	电子天平零点误差补偿方法研究	电路与系统	邵耿荣	林海军
404	湖南师范大学	基于移动边缘计算的任务卸载与资源分配算法研究	计算机科学与技术	邓小妹	董钊
405	湖南师范大学	瑞典商事调解制度研究	法律（法学）	资睿	欧福永
406	湖南师范大学	新《噪声污染防治法》司法实践及完善建议	法律（法学）	崔馨玥	李爱年
407	湖南师范大学	到期债权代位执行实证研究-以 141 份裁定书为样本	法律（非法学）	单灵峰	夏新华
408	湖南师范大学	股权投资中对赌协议的效力认定	法律（法学）	汪悦	肖北庚
409	湖南师范大学	医务社会工作介入罕见病患者研究—基于 H 省 X 医院的个案实践	社会工作	罗仲兵	彭少峰
410	湖南师范大学	宜春市城市生活垃圾分类治理问题及对策 研究	公共管理	王艳艳	吴家庆
411	湖南师范大学	MS 教育集团发展战略研究	工商管理（MBA）	林睿堃	蒋才芳
412	湖南师范大学	预期股票收益的独立因子研究——来自中国 A 股市场的经验证据	金融（MF）	谭彬	甘顺利
413	湖南师范大学	韩国小学汉语协作教学与独立教学的调查分析——以全罗南道南岳小学和灵岩小学为例	汉语国际教育	魏梦瑶	王擎擎
414	湖南师范大学	磨稿六十载 寄情书海间：编辑出版家王子野研究	出版	曹必玉	周国清
415	湖南师范大学	微博 KOL 团购模式研究	新闻与传播	李采薇	燕道成
416	湖南师范大学	网络口碑对目的地形象和游客行为意向的影响研究	旅游管理	魏凡松	夏赞才

序号	学校	论文题目	学科专业	作者姓名	导师姓名
417	湖南师范大学	《游访孔庙孔府孔林：东方的文化圣地》（节选）英译实践报告	英语笔译	王敏	易经
418	湖南师范大学	《魔法斗篷的故事》（节选）翻译实践报告	英语笔译	王丽婷	刘云雁
419	湖南师范大学	纪录片《新华书店》（节选）字幕英译实践报告	英语笔译	罗梦迪	邓云华
420	湖南师范大学	《小空间》（节选）汉译实践报告	英语笔译	何晓丽	郑燕虹
421	湖南师范大学	小学4-5年级汉语发展性阅读障碍儿童时间加工特点	应用心理	陆叶	尹华站
422	湖南师范大学	注意控制量表中文版因子结构和实证效度	应用心理	贺思颖	杨文辉
423	湖南师范大学	基于MIVMD与超声信号特征的生物组织变异性识别方法研究	电子与通信工程	胡伟鹏	钱盛友
424	湖南师范大学	纳米铜甲醇配合物/硫酸钡改性PA6复合材料的制备及应用	化学工程	徐博仁	易春旺
425	湖南师范大学	自组装肽基纳米球载药抑制肿瘤的增值和迁移	生物工程	张倩倩	刘中华
426	湖南师范大学	攀岩联赛的中国实践：基于湖南长沙站赛事的个案研究	体育教学	李美娜	舒楚农
427	湖南师范大学	有氧运动联合ALDH2激动剂对帕金森大鼠骨骼肌细胞凋亡及JNK/P53信号通路的影响	运动训练	王志源	刘文锋
428	湖南师范大学	咏叹调《美妙时刻即将来临》演唱版本的比较探究	音乐	薄杨	涂茜
429	湖南师范大学	论《阳光三叠》文学内涵与音乐意境	音乐	易璇	贺吉军
430	湖南师范大学	女性自我意识的表达——关于《花祭》系列作品的创作报告	美术	莫婷婷	段江华
431	湖南师范大学	适应开放式素质教育的小学教学空间设计研究——以北京耀华国际学校新教学楼为例	艺术设计	崔晨馨	鲁政
432	湖南师范大学	非遗铜官窑文化创意产品纸雕灯系列设计	艺术设计	曲歌	吴余青
433	湖南师范大学	关于《青春日记》系列油画作品的创作报告	美术	刘文颖	陈和西
434	湖南师范大学	自由扎与堆绣在服装中的融合运用	艺术设计	李楠	颜琛
435	湖南师范大学	乡村振兴战略背景下的民宿改造设计——以常德市花山村四组为例	艺术设计	覃伟	朱政
436	湖南师范大学	军人半月板损伤知识—信念—行为问卷的编制及初步应用	护理学	朱丽华	肖宁

序号	学校	论文题目	学科专业	作者姓名	导师姓名
437	湖南师范大学	乳腺癌的可变剪切事件特征与预后及免疫微环境相关性的研究	外科学	邓友缘	胡国潢
438	湖南师范大学	融合系统状态估计与流量异常监测的工业认知网入侵检测	计算机技术	张五霞	刘金平
439	湖南师范大学	浮选泡沫图像光照不变颜色特征提取及其在精矿品位软测量中的应用	计算机技术	何捷舟	刘金平
440	湖南师范大学	遗传进化的集群算法在影像遗传学中的应用研究	计算机技术	刘颖超	毕夏安
441	湖南师范大学	以绘本为载体的大班幼儿对于“我是谁”的哲学探究	学前教育	李佳敏	罗瑶
442	湖南师范大学	批注式阅读在高中小说教学中的策略探索——以部编版必修下册为例	学科教学(语文)	洪丽英	刘建琼
443	湖南师范大学	小学新任班主任工作适应性研究——基于C市两区六所小学的调查	小学教育	陈微	张传燧
444	湖南师范大学	赫尔巴特经典教学思想及其对小学语文经典阅读教学的启示	小学教育	刘凤	刘铁芳
445	湖南师范大学	终身学习与实践：小学校长的专业发展	教育管理	陈莹	常思亮
446	湖南师范大学	小学数学方程分层渗透教学的问题与对策研究——以长沙市某小学为例	小学教育	邓婷	张传燧
447	湖南师范大学	部编本初中语文教材红色选文教学策略研究	学科教学(语文)	王籽伊	杨云萍
448	湖南师范大学	思维导图在中职《旅游概论》课程教学中的应用研究	职业技术教育	陈赠伊	杨友宝
449	湖南师范大学	哲学诠释学视阈下中学历史教师教材解读的研究	学科教学(历史)	邓颖	刘利民
450	湖南师范大学	高中生物学教师的“免疫调节”主题 PCK 探查研究	学科教学(生物)	张利俊	戴国
451	湖南师范大学	《中学生英语写作中动名搭配错误研究——基于概念迁移视角》	学科教学(英语)	姚思琴	万光荣
452	湘潭大学	论《正理经》的认知论	哲学	唐水明	周骅
453	湘潭大学	大卫·布鲁尔的“强纲领”理论研究	哲学	谢扬真	张今杰
454	湘潭大学	20世纪上半叶美国优生运动研究	世界史	张浩娜	刘自强
455	湘潭大学	非物质劳动语境下的诸众理论研究	马克思主义理论	付培	方俊
456	湘潭大学	产业结构、房价及其经济增长效应研究	应用经济学	孙倩倩	周建军

序号	学校	论文题目	学科专业	作者姓名	导师姓名
457	湘潭大学	信息不对称下或有可转换债券对银行投融资的影响	应用经济学	王姚	赵志明
458	湘潭大学	社会支持感知对用户运动行为的干预效应研究	管理科学与工程	曾恩钰	雷丽彩
459	湘潭大学	包容性领导对员工创新行为影响的双路径模型	工商管理	陈敏	王辉
460	湘潭大学	风险投资对企业开放式创新的影响研究	工商管理	王浩军	易锐
461	湘潭大学	长江中游城市群国内旅游经济空间关联网络及影响因素研究	工商管理	张家凤	马丽君
462	湘潭大学	基于等价尺度方法的中国家庭教育成本测度	应用经济学	颜璐	刘娜
463	湘潭大学	我国民事二审撤回起诉制度研究——以《民诉法解释》第338条、339条为中心	法学	崔险险	黄艳好
464	湘潭大学	《唐律疏议》目的解释研究	法学	刘剑鸣	刘军平
465	湘潭大学	乡镇公务员职业倦怠的形成机理与治理策略研究	公共管理	罗娟	盛明科
466	湘潭大学	面向一流高校建设的图书馆科研数据管理服务研究	图书情报与档案管理	秦顺	刘昆雄
467	湘潭大学	智慧城市信息安全风险影响因素研究	统计学	侯岚	邹凯
468	湘潭大学	广义 Lyapunov 方程的数值算法	数学	康慧慧	张娟
469	湘潭大学	分数阶定态薛定谔方程的傅里叶拟谱方法	数学	杨引	肖爱国
470	湘潭大学	不带热扩散的 $n$ 维 Boussinesq 系统的弱解的唯一性	数学	邓学敏	肖跃龙
471	湘潭大学	非对称双向可控硅 TVS 器件及其片上集成应用	电子科学与技术	陈锡均	汪洋
472	湘潭大学	赝电容控制型钙钛矿氟化物负极材料的制备及其储锂特性	化学	应丹凤	丁锐
473	湘潭大学	钠离子电池 P2 型层状氧化物正极材料的制备及改性研究	化学	唐柯	王先友
474	湘潭大学	可见光诱导醚或醛参与的 Minisci 烷基化反应研究	化学	王忠珍	姬小趁
475	湘潭大学	ZIF-67 衍生的中空多孔碳材料的制备及其电催化性能研究	化学	王腾	刘益江
476	湘潭大学	可降解医用多孔铁锰合金的制备及耐蚀与生物相容性研究	材料科学与工程	刘佩峰	林建国

序号	学校	论文题目	学科专业	作者姓名	导师姓名
477	湘潭大学	骨架型金属氟化物的结构设计及其储 Li/Na 机理的理论研究	材料科学与工程	王群	杨振华
478	湘潭大学	混合纳米流体对内冷却砂轮磨削性能影响研究	机械工程	贺湘波	彭锐涛
479	湘潭大学	微波催化高效直接分解 H <sub>2</sub> S 制 H <sub>2</sub> 和 S 及其微波催化效应研究	化学工程与技术	陈佳楠	徐文涛
480	湘潭大学	鼓泡-喷动流化床生物质气化反应器中气固流动、传热及气化特性数值模拟研究	化学工程与技术	康潘星	周业丰
481	湘潭大学	串列布置三圆柱流固耦合特性研究	结构工程	谭潇玲	涂佳黄
482	湘潭大学	钙质砂剪切特性的围压效应和粒径效应研究	一般力学与力学基础	闫超萍	龙志林
483	湘潭大学	数字域上混沌映射的圈结构	计算机科学与技术	谭凯	李澄清
484	湘潭大学	基于协调选择的高维多目标进化算法的研究	软件工程	刘靖	邹娟
485	湘潭大学	新型簇发振荡模式及其分岔机理研究	电气工程	周成义	李志军
486	湘潭大学	解磷真菌 <i>Penicillium oxalicum</i> 溶解难溶性磷酸盐的代谢机制研究	环境科学与工程	蒋逸凡	田江
487	湘潭大学	社会工作介入社区文化部保育的实践研究——以华南 T 村 T 项目为例	社会工作	马利一	秦加军
488	湘潭大学	优势视角下小组工作介入大学生就业焦虑问题的研究——以 X 大学为例	社会工作	龙德	杨小军
489	湘潭大学	苏宁云商房地产信托投资基金 (REITs) 运作模式案例研究	金融	周颖	周建军
490	湘潭大学	自如 1 号房租分期信托受益权资产证券化案例研究	金融	曹文凯	周建军
491	湘潭大学	海澜之家并购英氏婴童的绩效研究	金融	陈天鑫	许先普
492	湘潭大学	碧桂园供应链应付账款资产支持票据融资案例研究	金融	万利	舒建平
493	湘潭大学	民企债券融资支持工具效果评估与优化	金融	陈福林	王庆安
494	湘潭大学	WB 公司枸杞产品网络营销策略优化研究	工商管理	胡争艳	李军波
495	湘潭大学	论新加坡国际商事法庭主要审判制度及启示	法律(法学)	邱伯静	蔡高强
496	湘潭大学	职务犯罪监察立案纳入追诉时效体系的立法探究	法律(法学)	吴思遥	黄明儒

序号	学校	论文题目	学科专业	作者姓名	导师姓名
497	湘潭大学	动物表情包与青年群体的情绪表达研究	新闻与传播	高玉	华进
498	湘潭大学	我国档案数据开放治理法律与政策研究——基于文献、文本与案例的多维考察	图书情报	尹鑫	王协舟
499	湘潭大学	公立医院分级诊疗体系建设存在的问题及对策	公共管理	陈红燕	谭九生
500	湘潭大学	审美心理学视域下中西方现代抽象绘画对比实证研究	艺术	宋旭	黎青
501	湘潭大学	媒介情境论视角下网络自制纪录片的创作方法研究	艺术	王婷婷	孙淑萍
502	湘潭大学	CGSS 数据质量评估体系建模及应用	应用统计	丁玲	王文强
503	湘潭大学	基于二维铍烯的光电化学型柔性光电探测器构筑及其性能研究	光学工程	汪波	祁祥
504	湘潭大学	生物检测物响应的荧光探针的构建及其在生物医学中的应用	化学工程	田杨	李春艳
505	湘潭大学	基于 G-三链体和 MOFs 材料荧光探针的构建及对核酸的研究	化学工程	韩云鹏	蔡昌群
506	湘潭大学	基于钼催化的噻啶导向 C(Ar)-H 键直接酰化反应研究	材料工程	谢桂林	龚行
507	湘潭大学	HfO <sub>2</sub> 铁电薄膜畴壁微观结构和演化的第一性原理研究	材料工程	丁伟同	杨琼
508	湘潭大学	新型可降解 Zn-Ge 合金制备及生物相容性研究	材料工程	董先	张德闯
509	湘潭大学	h-LuFeO <sub>3</sub> 基阻变器件的电阻转换特性及界面调控研究	材料工程	冉欣欣	王金斌
510	湘潭大学	考虑磨粒特性及孔洞缺陷的碳化硅陶瓷磨削加工研究	机械工程	何明学	姜胜强
511	湘潭大学	基于 Kriging 模型的离心压缩机气动稳健优化研究	机械工程	王喆	唐新姿
512	湘潭大学	汽油机微粒捕集器平衡态再生性能影响特性研究	动力工程	朱鑫宁	左青松
513	湘潭大学	杂原子掺杂碳基无金属催化剂的制备及其催化硝基苯加氢性能研究	化学工程	王泽凝	熊伟
514	湘潭大学	磁吸影响下钢筋与碳纤维混凝土粘结性能研究	建筑与土木工程	张伟	张旭辉
515	湘潭大学	酸蚀花岗岩残积土的蠕变特性及饱和含水率时变特征	建筑与土木工程	李青隆	董辉
516	湘潭大学	基于深度注意模型的药物蛋白质关系预测	计算机技术	赵其昌	肖芬

序号	学校	论文题目	学科专业	作者姓名	导师姓名
517	湘潭大学	离网型综合能源系统多目标优化配置研究	电气工程	杨博文	郭有贵
518	湘潭大学	两时间尺度忆阻系统中簇发行为及分岔机理研究	电子与通信工程	文子豪	李志军
519	湘潭大学	基于高斯混合模型引导的字典学习方法及单幅图像去雨	控制工程	刘婷	汤红忠
520	湘潭大学	忆阻型混沌系统的建模、动力学分析及其实现	电子与通信工程	邓勇	王梦蛟
521	湘潭大学	静置/好氧/缺氧新型脱氮除磷系统 N <sub>2</sub> O 产生特性及减量控制研究	环境工程	曾龙	陈洪波
522	湖南农业大学	mTOR/AKT/Ca2+信号通路在 T-2 毒素诱导 TM3 细胞凋亡中的作用机制研究	兽医学	杨成林	鄂静
523	湖南农业大学	基于 Nrf2/NF- $\kappa$ B 信号通路研究桦木酸缓解 T-2 毒素致肾脏氧化损伤的分子机制	兽医学	黄琳	易金娥
524	湖南农业大学	钩吻生物碱在羊和大鼠体内的药代动力学研究	兽医学	曹俊杰	刘兆颖
525	湖南农业大学	高效除氮菌的筛选、鉴定及其除氮特性研究	生物技术与工程	杜全能	兰时乐
526	湖南农业大学	牛粪堆肥过程中保氮剂筛选及保氮机理研究	生物工程	刘壮壮	方俊
527	湖南农业大学	高棉菜粕饲料中添加三丁酸甘油酯对草鱼幼鱼免疫和肠道健康的影响	水产	刘艳莉	胡毅
528	湖南农业大学	饲料添加低聚麦芽糖和芽孢杆菌对围产期母猪繁殖性能、血清生化指标和肠道菌群的影响	动物营养与饲料科学	谷雪玲	范志勇
529	湖南农业大学	牛磺酸在高脂及氧化鱼油饲料中对黄鲢生长及免疫的影响	渔业发展	车常宝	胡毅
530	湖南农业大学	博落回提取物对雪峰乌骨鸡繁殖性能、蛋品质和肠道菌群的影响	畜牧	刘露露	郭松长
531	湖南农业大学	Mn <sup>4+</sup> 激活 LED 植物生长灯用氧化物荧光粉的制备与发光性能研究	应用化学	钟圆	周智
532	湖南农业大学	Ti4+和 Mn4+掺杂 CaYAlO4 荧光粉的制备及发光性能研究	化学工程	张永丽	周智
533	湖南农业大学	愉快感缺失对抑郁的影响：压力的调节作用	教育学	王东方	杨新华
534	湖南农业大学	贫困家庭父母教养方式对儿童亲社会行为的影响：一项潜变量增长模型分析	教育硕士	赵纤	黎志华
535	湖南农业大学	抗过敏活性乳酸菌的筛选及其制剂的制备	农产品加工及贮藏工程	雷文平	刘成国

序号	学校	论文题目	学科专业	作者姓名	导师姓名
536	湖南农业大学	蔬菜中多农药残留快速测定及软件开发	食品加工与安全	杨清华	李跑
537	湖南农业大学	不同腌制方式对鸭肉蛋白质和脂肪的影响	食品科学与工程	陈星	王燕
538	湖南农业大学	河长制背景下湘西丰水山区样板河建设评价研究	农业工程与信息技术	陈淑霞	吴凤平
539	湖南农业大学	生态翻译学视角下《茶经》英译本研究——以姜欣、姜怡译本为例	外国语言学及应用语言学	罗莉婕	张春辉
540	湖南农业大学	胶孢炭疽病菌中 RNA 真菌病毒的基因组结构与生物学功能	资源利用与植物保护	王迎	朱宏建
541	湖南农业大学	烟草夜蛾囊泡病毒 3h 株对甜菜夜蛾黑化反应的调控作用研究	植物保护	李梓琦	黄国华
542	湖南农业大学	小菜蛾免疫相关基因的原核表达及其与小菜蛾对 Cry1Ac 抗性的关系	农业昆虫与害虫防治	廖文宇	杨中侠
543	湖南农业大学	拟南芥响应氮营养胁迫的生理机制	农业资源与环境	高堃	张振华
544	湖南农业大学	酒糟添加对农业秸秆废弃物好氧堆肥过程及其微生物群落的影响	环境工程	任力恒	张嘉超
545	湖南农业大学	生物炭负载铁酸镁去除水体中左氧氟沙星的效能与机理研究	环境工程	姚斌	罗琳、周耀渝
546	湖南农业大学	根际互作对油菜吸收镉的影响及其机理研究	生态学	李龙城	邹冬生、肖智华
547	湖南农业大学	基于 Spark MLlib 回归算法的甘蔗价格预测系统研究	农业工程与信息技术	刘助园	唐小勇
548	湖南农业大学	再生稻镉积累转运规律及水密调控效应研究	作物栽培学与耕作学	陈基旺	易镇邪
549	湖南农业大学	柠檬酸含量对冰糖橙果实贮藏性能的影响及其代谢相关基因分析	农业	马晓倩	盛玲
550	湖南农业大学	结球×不结球白菜杂交后代结球性选择过程中的遗传背景分析	蔬菜学	陈荣	宋勇
551	湖南农业大学	基于政策工具的农业信息化政策文本研究	公共管理	张亚岚	熊春林
552	湖南农业大学	生猪养殖户动物防疫行为及影响因素研究	农业科技组织与服务	刘星杏	邱成梅
553	湖南农业大学	逆旋开沟机刀辊功耗分析与试验	农业机械化工程	刘敏章	谢方平
554	湖南农业大学	创业拼凑、商业模式创新与家庭农场创业绩效关系研究——以湖南省为例	企业管理	段海霞	易朝辉
555	湖南农业大学	紫鹊界梯田品牌建设研究	工商管理	李璐	刘纯阳

序号	学校	论文题目	学科专业	作者姓名	导师姓名
556	湖南农业大学	基于改进挣值法的 A 农机公司生产成本管理研究	工商管理	吴迪兰	周宇飞
557	湖南农业大学	农村商业银行支农贷款对经营绩效的影响研究	金融	陈琳	周孟亮
558	湖南农业大学	金融素养对农户家庭金融资产配置的影响研究——以湖南省深度贫困县为例	金融	伍伶俐	罗荷花
559	湖南农业大学	浏阳市农民住房财产权抵押贷款意愿研究	农村发展	兰浩林	刘辉
560	中南林业科技大学	植被叶面积指数 kNN 优化方法反演研究	林学	蒋馥根	孙华
561	中南林业科技大学	施肥年限对泡桐人工林土壤微生物群落结构和多样性的影响	林学	刘森	吴立潮
562	中南林业科技大学	培养基与光质对油茶‘华金’组织培养的影响	林业	何超银	曾艳玲
563	中南林业科技大学	油茶病害拮抗菌筛选及新型符合微生物菌剂研制	植物保护	冯福山	周国英
564	中南林业科技大学	碳基材料中的热电性能调控	生物学	张鹏鹏	彭小芳
565	中南林业科技大学	1984-2015 年中国内陆水体基本特征及变化研究-基于长期卫星遥感数据	生态学	冯帅龙	刘曙光
566	中南林业科技大学	亚热带次生林溶解性碳氮随水文过程变化特征研究	生态学	尤玉玉	项文化
567	中南林业科技大学	数据和模型不确定性对样地和全球尺度总初级生产力模拟的影响研究	生物工程	王钊	刘曙光
568	中南林业科技大学	基于适配体的抗生素生物传感器的构建	生物工程	毕浩	吴耀辉
569	中南林业科技大学	高产木质素酶菌株的筛选、鉴定及其产酶优化研究	生物工程	张家顺	刘高强
570	中南林业科技大学	稻秸秆(镁系)凝胶材料复合材料制备与界面改性研究	林业工程	王健	吴义强
571	中南林业科技大学	木材纳米纤维素电催化材料制备与性能研究	林业工程	陶旭	卿彦
572	中南林业科技大学	三维多孔镍基电极材料的可控制备及其尿素电催化氧化性能	化学工程与技术	廖宇	夏燎原
573	中南林业科技大学	稻草纤维填充 ABS 复合材料在卫浴家具中的应用研究	林业工程	夏琪琪	郑霞
574	中南林业科技大学	聚多巴胺/TiO <sub>2</sub> 竹材防腐处理技术研究	林业工程	路周	李贤军
575	中南林业科技大学	$\alpha$ -紫罗兰酮的选择性合成研究	林业工程	杨婷	旷春桃

序号	学校	论文题目	学科专业	作者姓名	导师姓名
576	中南林业科技大学	数据可视化在办公家具产品开发前期的应用研究——以 A 办公家具企业为例	林业工程	舒俊杰	陶涛
577	中南林业科技大学	长株潭城市群绿心区生态系统服务价值时空变化研究	风景园林学	黎佳君	廖秋林
578	中南林业科技大学	两种诱变剂对醉鱼草的诱变效应研究	风景园林学	秦思思	颜玉娟
579	中南林业科技大学	上杭县城植物调查与多样性评价	风景园林	邹薇	胡希军
580	中南林业科技大学	基于乡土美学视角下的桂阳县西水河风光带规划	风景园林	李承翰	廖秋林
581	中南林业科技大学	基于深度学习的多特征融合图像检索算法研究	信息与通信工程	马文涛	秦姣华
582	中南林业科技大学	基于深度学习的密文图像检索研究	计算机技术	潘文焱	秦姣华
583	中南林业科技大学	基于大数据文本的无载体信息隐藏研究	计算机技术	周卓	秦姣华
584	中南林业科技大学	氧化石墨烯改性沥青作用机理及其温拌沥青结(混)合料路用性能研究	土木工程	朱俊材	刘克非
585	中南林业科技大学	路基土-石混料动态回弹模量试验研究及数值模拟	建筑与土木工程	钱俊峰	肖宏彬
586	中南林业科技大学	KBaIn <sub>2</sub> (PO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> 荧光粉的制备及发光性能研究	机械工程	徐梦杰	司家勇
587	中南林业科技大学	象草联合重金属活化剂修复镉和锌污染土壤及其生物物质处理研究	环境工程	杨文俊	廖柏寒
588	中南林业科技大学	泡桐在改良铅锌矿渣与铅胁迫下响应机制研究	环境科学与工程	韩良泽	陈永华
589	中南林业科技大学	纳米铁生物炭对水稻根表铁膜形成及 Cd 吸收累积的影响	环境工程	张竞颐	周航
590	中南林业科技大学	功能化核酸探针用于 RNase H 检测分析	化学工程与技术	谢焯	邓婷
591	中南林业科技大学	基于壳聚糖/石墨烯/二氧化钛复合材料构建电化学生物传感器及在食品中铅检测的应用	食品科学与工程	王丽媛	彭湘莲
592	中南林业科技大学	酵母醛脱氢酶对鱼肌肉体外模拟消化过程中脂质氧化的影响	食品加工与安全	徐莉娜	付湘晋
593	中南林业科技大学	大豆多糖乳酸链球菌纳米载体的构建与应用研究	食品科学与工程	罗丽娟	刘春
594	湖南中医药大学	基于 LC-MS 技术探讨高血压心肌气阴虚证尿液代谢物及参麦注射液 的干预机制	中医诊断学	杨梦	胡志希
595	湖南中医药大学	2 型糖尿病的中医证素与眼底体征及脉络膜厚度的相关性研究	中医诊断学	李翔	彭清华

序号	学校	论文题目	学科专业	作者姓名	导师姓名
596	湖南中医药大学	白虎加人参汤对 MKR 转基因 2 型糖尿病小鼠肠道黏膜屏障的影响	中医临床基础	蒋宛瑾	喻 嵘
597	湖南中医药大学	血府逐瘀汤抗心肌缺血大鼠外周血内皮祖细胞衰老的作用及机理研究	中医诊断学	杨 漾	张秋雁
598	湖南中医药大学	小檗碱联合芒柄花黄素通过 MAPK/ERK1/2 和 TGF- $\beta$ 1 信号通路抑制鼻咽癌细胞迁移	中西医结合基础	刘 洁	何迎春
599	湖南中医药大学	基于肠道微生态研究肝气乘脾泄泻发生及痛泻要方的干预机制	中西医结合基础	刘娅薇	谭周进
600	湖南中医药大学	雷公藤红素介导 Caveolin-1 抑制肾透明细胞癌增殖的作用及机制	药 学	张婵娟	覃 丽
601	湖南中医药大学	基于四物膏治疗再生障碍性贫血实验基础上网络代谢预测及机制研究	药 学	何 丹	张水寒
602	湖南中医药大学	槟榔干果的化学成分及其产品的指纹图谱研究	中药学	曹梦如	王 炜
603	湖南中医药大学	甘珀酸硬脂醇酯修饰的斑蝥素脂质体制剂学性质、肝靶向性及抗肝肿瘤作用研究	中药学	朱 坤	夏新华
604	湖南中医药大学	灰毡毛忍冬花蕾的化学成分研究	中药学	汤嫣然	王 炜
605	湖南中医药大学	养老护理员对老年人实施身体约束知信行现状及心理体验研究	护 理	陈 杨	张银华
606	湖南中医药大学	枸杞丹参对虚中夹瘀证视网膜色素变性小鼠模型感光细胞氧化应激的影响	中医五官科学	欧 晨	彭清华
607	湖南中医药大学	枸杞丹参对视网膜色素变性虚中夹瘀证模型 rd10 小鼠视网膜感光细胞相关凋亡基因表达的干预作用	中医五官科学	蒋鹏飞	彭清华
608	湖南中医药大学	薯蓣丸抑制 HIF-1 $\alpha$ 改善肝癌微环境缺氧与免疫逃逸的机制研究	中西医结合临床	邓 哲	田雪飞
609	湖南中医药大学	MRI 在乳腺非肿块强化病变的应用价值研究	影像医学与核医学	任 雅	杨 宇
610	湖南中医药大学	基于网络药理学及生物信息学探讨脑舒明方抗脑缺血损伤的分子机制研究	中医内科学	陈博威	刘柏炎
611	湖南中医药大学	滚法结合 PNF 牵伸技术对大学生颈型颈椎侧屈功能受限影响的临床观察	针灸推拿学	杨 程	彭 亮
612	湖南中医药大学	电针少阳经穴对偏头痛大鼠血清中 5-HT, SP, CGRP 含量及 50%PWT 的影响	针灸推拿学	王乾娜	刘未艾
613	湖南中医药大学	注射式胶原蛋白穴位埋线治疗单纯性肥胖的减肥效应和安全性评价	针灸推拿学	柯 超	章 薇
614	湖南中医药大学	针药结合对脑卒中肢体痉挛大鼠海马 GABA <sub>A</sub> 受体、BDNF 和 SYN 表达的影响	针灸推拿学	黄麟苻	岳增辉

序号	学校	论文题目	学科专业	作者姓名	导师姓名
615	湖南中医药大学	推拿对骨骼肌损伤组织肌化期 TGF- $\beta$ 1、IL-6 及 TNF- $\alpha$ 的影响	针灸推拿学	吴安林	彭亮
616	长沙理工大学	自动驾驶环境下交叉口“穿插式”通行模式及控制方法研究	交通运输规划与管理	刘洋	吴伟
617	长沙理工大学	水泥路面 ECC 材料配合比设计及力学性能研究	道路与铁道工程	徐艺坤	高英力
618	长沙理工大学	基于刚柔耦合方法的非定常气动荷载下桥上列车动力性能研究	土木工程	刘叶	韩艳
619	长沙理工大学	基于修正梯度弹性理论铁木辛柯微梁的研究——尺寸效应与剪切效应	力学	陈健	赵冰
620	长沙理工大学	基于 Regular Vine Copula 函数的多元结构可靠性分析方法	机械工程	王昕宇	刘鑫
621	长沙理工大学	通航隧道下船行波传播规律及通航安全的研究	水利工程	王孟飞	邓斌
622	长沙理工大学	珊瑚礁-潟湖-裂口系统波浪传播变形及波生环流试验研究	水利工程	张起铭	姚宇
623	长沙理工大学	基于深度学习的 SAR 图像高精度自动分类算法研究	电子科学与技术	张鹏	陈立福
624	长沙理工大学	考虑绕组电势分布的高压发电机定子单相接地保护研究	电气工程	黄显成	王媛媛
625	长沙理工大学	膨胀石墨基复合相变储热材料的应用基础研究	动力工程及工程热物理	张波	李传常
626	长沙理工大学	考虑碳价限制的燃煤发电商碳减排投资决策研究	工商管理	甘冬梅	张新华
627	长沙理工大学	国家自主创新示范区创新驱动效率研究	应用经济学	阳柳	梁向东
628	长沙理工大学	香港 REITs 市场与股市、房市间的溢出效应研究	金融学	成诚	刘坚
629	长沙理工大学	基于卷积神经网络的遥感图像分类算法研究	软件工程	陆朝铨	张建明
630	长沙理工大学	复杂场景下交互式双边图像和视频目标分割算法研究	计算机科学与技术	田颖	桂彦
631	长沙理工大学	基于 DNA 树枝状的自组装的 miRNA-21 高对比度成像研究	化学	许景远	卿志和
632	长沙理工大学	籼稻的后熟及其淀粉对鲜湿米粉品质的影响	食品科学与工程	祝红	易翠平
633	长沙理工大学	基于复杂网络的移民汇款网络拓扑性质研究	统计学	温石刚	黄创霞
634	长沙理工大学	Net-Y 纳米带电电子特性及 CrI3 范德瓦尔斯异质结磁性的研究	凝聚态物理	胡靖昆	张振华

序号	学校	论文题目	学科专业	作者姓名	导师姓名
635	长沙理工大学	SIC 基纳米尺度场效应晶体管设计与研究	电子科学与技术	李洁颖	谢海情
636	长沙理工大学	习近平关于青年社会责任的重要论述研究	马克思主义理论	焦浩源	艾楚君
637	长沙理工大学	认知增强技术的人文风险及其治理研究	哲学	王广赞	易显飞
638	长沙理工大学	语法化和词汇化的动态关系研究 ——以“down”为例	外国语言文学	肖雅丽	段胜峰
639	长沙理工大学	《中央日报》（1928—1937年）文艺副刊研究	中国语言文学	柳晓珊	易彬
640	长沙理工大学	超级电容器用 NiTe 基复合电极材料合成及其电化学性能研究	材料学	吴宝鑫	陈曙光
641	长沙理工大学	冻融循环下建筑废弃物路基填料动态回弹模量试验研究	交通运输	张安顺	张军辉
642	长沙理工大学	多巴胺改性对沥青抗老化和沥青与集料黏附性能影响研究	交通运输	石凯	梁波
643	长沙理工大学	废胶粉/SBS 复合改性沥青混合料级配及路用性能研究	交通运输	詹诗浩	王辉
644	长沙理工大学	纳米气凝胶岩沥青复合改性沥青的制备及老化性能研究	道路与铁道工程	史珂	高英力
645	长沙理工大学	改良预崩解炭质泥岩性能及路堤稳定性研究	建筑与土木工程	肖柳意	曾铃
646	长沙理工大学	顶部存在隐伏溶洞的深埋洞室围岩三维塌落模式研究	建筑与土木工程	张敏	黄卓
647	长沙理工大学	《钢纤维与活性粉末混凝土基体界面粘结性能研究》	建筑与土木工程	韦炳灯	袁明
648	长沙理工大学	灌浆缺陷下装配式 PC 柱及框架结构的抗震性能研究	建筑与土木工程	袁汉卿	蒋友宝
649	长沙理工大学	镍基钎料钎焊金刚石工具界面结合行为及其强化机制研究	机械工程	徐琦	张健
650	长沙理工大学	激光离散强化对 45 钢基体与镍镍层结合性能影响机理研究	机械工程	蔡培浩	毛聪
651	长沙理工大学	深部含水层压缩二氧化碳储能系统数值模拟研究	水利工程	喻浩	李毅
652	长沙理工大学	未知 MIMO 非线性系统的自耦 PID 协调控制策略研究	控制工程	杜肖丰	曾喆昭
653	长沙理工大学	二型模糊理论下注意力机制在无人驾驶中的应用	控制工程	赵宣茗	莫红
654	长沙理工大学	含源荷相似度与曲线波动度约束的源荷储协调优化研究	电气工程	李斌	周任军

序号	学校	论文题目	学科专业	作者姓名	导师姓名
655	长沙理工大学	硬脂酸复合相变储热材料的性能调控与应用研究	动力工程	赵新波	李传常
656	长沙理工大学	财务共享中心的绩效管理研究(—以 SC 公司为例)	会计	洪清怡	邓学衷
657	长沙理工大学	发电企业财务柔性对非效率投资的影响——以 C 公司为例	会计	侯罗旋	冯丽霞
658	长沙理工大学	FL 电力综合能源服务价值评估与提升研究	会计	张玥	谢志明
659	长沙理工大学	基于博弈论的 IDS 检测资源分配研究	软件工程	谭晶晶	夏卓群
660	长沙理工大学	稠密基站环境中的边计算卸载优化策略研究	软件工程	彭景盛	廖卓凡
661	长沙理工大学	Pt-S 键介导的金纳米探针的构建及细胞内高保真检测研究	化学工程	罗国焰	卿志和
662	长沙理工大学	MOFs 的合成及其用于大米抗氧化肽筛选的研究	食品工程	宁鹏	陈茂龙
663	长沙理工大学	Oroonoko: or, the Royal Slave (节选) 汉译实践报告	英语笔译	邹霖瑾	武俊辉
664	长沙理工大学	集体记忆视角下的叙事性空间建构——郴州 80 美食广场室内设计	艺术设计	张蓉	李嘉
665	长沙理工大学	中国企业海外工程属地化用工法律风险研究——以印度尼西亚为例	法律	刘佳艳	徐莉
666	南华大学	多糖复合吸附剂制备及其对铀的去除机理研究	矿业工程	蒋潇宇	王清良
667	南华大学	Bacillus sp.X02 对 U(VI)的厌氧还原及还原过程中的电子传递机制	矿业工程	邹超	王永东
668	南华大学	几类 Lotka-Volterra 竞争模型传播的最小波速选择	应用数学	刘晓林	欧阳自根
669	南华大学	血红素远端氨基酸对肌红蛋白过氧化酶活性的影响	化学	张萍	林英武
670	南华大学	基于偶氮衍生物的铀比色传感器设计、性能及应用研究	化学	伍徐孟	王宏青
671	南华大学	激光原位氮化与微合金化制备高性能马氏体不锈钢及其微观机制	机械工程	李柏春	朱红梅
672	南华大学	核安全级 DCS 控制算法组态符号执行方法研究	软件工程	戴延军	刘朝晖
673	南华大学	建材氮析出规律及控制研究	土木工程	王晨华	谢东
674	南华大学	原子核质子放射性半衰期的系统研究	核科学与技术	陈玖龙	李中华

序号	学校	论文题目	学科专业	作者姓名	导师姓名
675	南开大学	基于第一性原理研究过渡金属元素掺杂 3C-SiC 产生的室温铁磁性	核科学与技术	唐盛安	毛飞
676	南开大学	Pannexin-1 半通道开放诱导 FAM134B 依赖性内质网自噬介导 Apelin-13 促 H9C2 和 HL-1 肥大	药学	张开	李兰芳
677	南开大学	镍催化的 N-乙炔基酰胺的双官能团生成 $\gamma$ -氨基酸的反应研究	药学	杨治芳	郑兴
678	南开大学	叶酸偶联大分子前药自组装纳米颗粒用于肝癌精准治疗	药学	向娅	喻翠云
679	南开大学	鼠衣原体 TC0668 突变株作为活性疫苗在小鼠模型中免疫原性和免疫保护作用的研究	基础医学	王英姿	周洲
680	南开大学	TET2-/-/SDHB 介导低剪切应力诱导的 HUVECs 焦亡及其机制研究	基础医学	陈金娜	危当恒
681	南开大学	菠萝蛋白酶纳米材料的制备及其在生物传感中的应用	公共卫生与预防医学	刘士蒙	吕昌银
682	南开大学	鸚鵡热衣原体 CPSIT_0846 蛋白经 ERK/JNK 信号通路调控线粒体介导的 HeLa 细胞凋亡	公共卫生与预防医学	唐婷	陈丽丽
683	南开大学	GSK3 抑制鼻咽癌 ERK 信号传导下调 TNF $\alpha$ 诱导的 GM-CSF	临床医学	赵旺	向延根
684	南开大学	《红色中华》抗战的思想动员研究	马克思主义理论	刘慧芳	肖宗志
685	南开大学	字幕形式对英语视听学习影响的实验研究	外国语言学及应用语言学	杨小云	肖庚生
686	南开大学	环境规制对企业绿色创新的激励机制研究	应用经济学	魏忠俊	易永锡
687	南开大学	碳交易下考虑行为偏好的供应链定价与协调研究	管理科学与工程	胡李庆	邹清明
688	南开大学	铀尾矿充填膏体特性及热湿耦合氩迁移规律研究	安全工程	崔宇	冯胜洋
689	南开大学	功能化二维金属碳化物对放射性核素的吸附研究	化学工程	张鹏程	王宏青
690	南开大学	改性含氮杂环配体分离铜钨元素的理论研究	化学工程	陈艳梅	聂长明
691	南开大学	热轧卷取机卷筒主轴表面激光强化处理的试验研究	机械	杨振	樊湘芳
692	南开大学	基于强化学习的无线传感网可信信息覆盖延伸控制方法研究	电子与通信工程	王旭	王明华
693	南开大学	基于强化学习的可信信息覆盖栅栏构建策略	电子与通信工程	姜亚兰	邓贤君
694	南开大学	新闻评论用户的影响力研究	计算机技术	陈湘龙	欧阳纯萍

序号	学校	论文题目	学科专业	作者姓名	导师姓名
695	南华大学	零价铝、壳聚糖负载羟基氧化铝对废水中U(VI)去除性能与机理的研究	建筑与土木工程	黎传书	杨金辉
696	南华大学	铀尾矿库区土壤中铀的电动修复技术优化研究及机理分析	建筑与土木工程	肖江	周书葵
697	南华大学	原子核 $\alpha$ 衰变半衰期与质子放射性半衰期的研究	核能与核技术工程	程俊皓	李小花
698	南华大学	利用高通量 MeV 伽玛光开展长寿命裂变产物的嬗变模拟研究	核能与核技术工程	龚伟婷	朱志超
699	南华大学	重组酶介导的等温扩增技术在人 3 型和 7 型腺病毒检测中的应用与评价	公共卫生	王瑞欢	张红
700	南华大学	胃癌风险人群筛查行为现状及基于计划行为理论胃癌筛查意向模型的构建	护理	刘琪	曾颖
701	南华大学	基于 Cox 健康行为互动模式的护理在社区冠心病患者二级预防中的应用	护理	申倩倩	何平平
702	南华大学	气体信号分子 SO <sub>2</sub> 通过 PI3K/AKT1 信号通路上调自噬改善甲亢大鼠心肌纤维化	临床医学	聂连桂	杨军
703	南华大学	内侧半月板合并外侧半月板损伤发病机制研究	临床医学	江佩师	陈志伟
704	南华大学	不同配方明胶海绵/纤维蛋白胶支架对关节软骨碎片化后软骨细胞生物活性的影响	临床医学	雷运亮	戴祝
705	南华大学	姜黄素通过激活 cAMP/PKA 通路抑制炎症反应改善缺血性脑梗卒中后抑郁	临床医学	徐嫣	肖子建
706	南华大学	青蒿素通过激活 Nrf2 抑制海马铁死亡改善 2 型糖尿病小鼠认知功能障碍	临床医学	马润冬	聂亚雄
707	南华大学	吡啶酸拮抗 $\beta$ 2 微球蛋白诱导的大鼠认知功能障碍	临床医学	左进喜	邹伟
708	南华大学	“碳流-价值流”二维分析模型构建及其在 KD 钢铁企业中的应用	会计	郭溯源	张彩平
709	南华大学	长沙市私人图书馆发展的法律保障研究	法律	陈梓	欧阳爱辉
710	湖南科技大学	沿空掘巷围岩破裂机理及其稳定性控制研究	矿业工程	彭跃金	李青锋
711	湖南科技大学	危化品槽罐车公路运输事故情景构建、演化模拟与安全控制研究	安全科学与工程	曹建	施式亮
712	湖南科技大学	低矮建筑屋面局部风毁所致内压试验与理论研究	土木工程	袁养金	戴益民
713	湖南科技大学	正挤压弯曲剪切变形工艺对镁合金力学性能的影响研究	机械工程	刘晓焯	卢立伟
714	湖南科技大学	单颗金刚石磨粒切削氧化铝陶瓷裂纹扩展研究	机械工程	李乐	万林林

序号	学校	论文题目	学科专业	作者姓名	导师姓名
715	湖南科技大学	风力发电机超级电容备用电源 SoC 估算与健康评价方法研究	控制科学与工程	谢文超	赵延明
716	湖南科技大学	基于内容语义和网络结构的 Web 服务分类方法研究	计算机科学与技术	叶洪帆	曹步清
717	湖南科技大学	聚氨酯复合功能膜的制备及其性能研究	化学工艺	王晓虹	周虎
718	湖南科技大学	二元多项式矩阵及其 Smith 型等价问题研究	数学	梁芮	李冬梅
719	湖南科技大学	银-碳核壳多功能复合纳米材料的物性调制及其水净化特性研究	物理学	程生斌	刘云新
720	湖南科技大学	苍耳内生放线菌的多样性、多相分类及其拮抗性菌株的抗菌活性成分初探	生物学	李凯琴	高健
721	湖南科技大学	毛泽东社会主义商品经济思想及当代价值研究	马克思主义理论	褚贻炜	刘正妙
722	湖南科技大学	环境规制对城市雾霾污染的影响研究	应用经济学	文泽宙	彭文斌
723	湖南科技大学	老年人休闲体育锻炼行为机理研究——休闲限制中介效应模型的构建	体育教育训练学	周子翔	周亮
724	湖南科技大学	高温扭转制备铝/钢多层复合材料的组织与性能研究	材料科学与工程	张浩	陈宇强
725	湖南科技大学	基于遥感的高亚洲雪线高度时空差异及其影响因素研究	测绘科学与技术	王晓茹	唐志光
726	湖南科技大学	综掘工作面附壁旋流通风污染物控制数值模拟研究	工程	李泳俊	王鹏飞
727	湖南科技大学	流体动力式超声波喷嘴雾化特性及降尘性能试验研究	工程	王健	刘荣华
728	湖南科技大学	铀矿区土壤-作物潜在有毒元素污染及风险评估	工程	江锋	任伯帜
729	湖南科技大学	HCO-doped-(Fe <sub>3</sub> O <sub>4</sub> ) <sub>x</sub> 复合吸附剂除 Sb(III)/Sb(V)性能研究	工程	张俊	邓仁健
730	湖南科技大学	基于双剪试验的铝合金-混凝土界面粘结滑移性能及其本构曲线研究	工程	姜德文	黄海林
731	湖南科技大学	横隔墙布置方式对开挖前降水引发基坑变形影响规律研究	工程	李淼坤	薛秀丽
732	湖南科技大学	竖向钢筋浆锚搭接预制剪力墙抗震性能研究	工程	尹兴文	肖全东
733	湖南科技大学	碳纳米管对多层钎焊砂轮电解除修整磨削性能的影响研究	工程	欧阳志勇	伍俏平
734	湖南科技大学	开关磁阻电机温度场建模与分析方法研究	工程	刘苹	张小平

序号	学校	论文题目	学科专业	作者姓名	导师姓名
735	湖南科技大学	海藻酸钠/壳聚糖复合多孔材料的制备及吸附性能研究	工程	吴薇	周智华
736	湖南科技大学	基于 STEAM 理念的初中生物学建模教学的研究与实践	教育	欧璐萍	孙远东
737	湖南科技大学	湖南农村小学“阅读·梦飞翔”项目实施效果调查研究	教育	龙霞飞	李学
738	湖南科技大学	Z 县农村两类学校布局的现状与优化研究	教育	侯钰婧	刘宇文
739	湖南科技大学	累积生态风险对农村儿童攻击行为的影响：一个有调节的中介模型	教育	李佳圆	谭千保
740	湖南科技大学	刻板印象对道德决策的影响：共情的作用	教育	凌子	谭千保
741	湖南科技大学	基于网络学习空间的小学数学学习评价策略研究	教育	叶求财	张进良
742	湖南科技大学	刑民交叉视野下罚金与惩罚性赔偿衔接原则研究	法律	刘强	邱师萍
743	湖南工业大学	新型 Au@CeO <sub>2</sub> 核壳纳米药物的制备及其在类风湿性关节炎治疗中的研究	生物医学工程	王莎莎	汤建新
744	湖南工业大学	基于增强现实技术的交互式包装设计研究	设计学	全心怡	张华
745	湖南工业大学	乡村振兴战略背景下湖南省乡村三生空间系统仿真与优化调控	人居环境设计学	袁超	赵先超
746	湖南工业大学	基于量化机制的网络控制系统稳定性分析与事件触发滤波	控制理论与控制工程	陈云	陈刚
747	湖南工业大学	两类非线性微分方程解的多重性研究	数学	史小燕	赵育林
748	湖南工业大学	风险投资异质性的 R&D 创新效应研究	会计学	王秀	何涌
749	湖南工业大学	外语环境下同伴互动认知立场表达特征研究—基于任务类型和说话者风格的影响分析	外国语言学及应用语言学	龙祖琼	王晓燕
750	湖南工业大学	“一带一路”背景下中国电影泰国形象研究（2013-2018）	戏剧与影视学	马一川	阳海洪
751	湖南工业大学	淀粉基可降解薄膜的制备与性能研究	材料科学与工程	王志杰	刘文勇
752	湖南工业大学	Ti6Al4V 表面掺杂铜元素的氧化钼多层涂层的制备与性能研究	机械工程	王易	丁泽良
753	湖南工业大学	基于弹性景观理念的月川湿地公园景观观再生设计	艺术设计	郭国辉	胡俊红
754	湖南工业大学	Fe、V 基磷酸盐/C 复合正极材料的制备及性能研究	冶金工程	陈悦前	陈晗

序号	学校	论文题目	学科专业	作者姓名	导师姓名
755	湖南工业大学	级联型双有源全桥变换器的效率优化及功率均衡控制研究	电气工程	何元	曾进辉
756	湖南工业大学	时滞电力系统稳定性分析及负荷频率控制	电气工程	翟正亮	曾红兵
757	湖南工业大学	税收优惠对制造业企业产能过剩的化解作用研究—基于2014年固定资产投资加速折旧政策分析	会计	刘畅	马永军
758	湖南工业大学	我国体育赛事转播权反垄断规制研究	体育	罗亮	刘亚云
759	湖南工业大学	双向拉伸PA6/EVOH高阻隔薄膜的制备、性能及其机理研究	材料工程	易著武	刘跃军
760	湖南工业大学	锂离子电池LiNi <sub>0.5</sub> Co <sub>0.2</sub> Mn <sub>0.3</sub> O <sub>2</sub> 正极材料的制备和包覆改性研究	材料工程	陈浩	肖利
761	吉首大学	异腈参与的多组分反应构建新颖含氮非环或杂环研究	化学	曹明	王迎春
762	吉首大学	可见光诱导1,n-烯炔与多氟烷基卤 ATRA 反应研究	化学	王硕文	唐石
763	吉首大学	基于多源信息融合的杜仲叶产地溯源及品质评价	生态学	王朝勇	李克纲
764	吉首大学	城镇职工基本养老保险基金区域差异及其影响机理研究	应用经济学	周宇	李琼
765	吉首大学	表面等离激元纳米结构中原子的自发辐射动力学	物理学	文莎莎	王小云
766	吉首大学	锥约束优化问题的三类对偶性质之研究	数学	田利萍	方东辉
767	吉首大学	刘永济《屈赋异文考》（未刊稿）整理与研究	中国语言文学	石静咏诗	王焕林
768	吉首大学	华北地区农村“空巢”老人居住空间人性化设计研究——以河北省邯郸市黄梁梦镇大峪庄村为例	艺术设计	郭浩	刘俊
769	吉首大学	“印度——张家界旅游合作洽谈会”口译实践报告	翻译	赵敬敬	滕建姣
770	吉首大学	《张家界读本》（节选）英译实践报告	翻译	邹令	简功友
771	吉首大学	POSSUM 及朴茨茅斯评分模型在预测瓣膜置换术中的应用价值	临床医学	韩超	李向群
772	吉首大学	我国土壤污染防治基金法律制度的完善研究	法律（法学）	胡道武	郑牧民
773	吉首大学	民族民间舞蹈作品创作中的题材选择路径研究--以个人学位舞蹈专场为例	舞蹈	胡小军	李开沛
774	吉首大学	12 周苗鼓运动干预女大学生健康体适能的实验研究	体育	顾婷婷	湛晓安

序号	学校	论文题目	学科专业	作者姓名	导师姓名
775	湖南工商大学	电子商务中推荐系统对消费者网购的影响研究	管理科学与工程	赵慧	胡春华
776	湖南工商大学	网络舆情对系统性金融风险的影响研究	应用经济学	李虹宣	欧阳资生
777	湖南工商大学	耗散视角下新零售服务供应链的质量熵的评价及应用研究	工商管理	孙梦霞	李坚飞
778	湖南工商大学	无人驾驶汽车侵权责任分配制度研究	法律硕士（非法学）	窦恩卡	胡艳香
779	湖南工商大学	组织生态学视角下国企混改的价值创造机理——来自中国联通的经验	会计硕士	张珺	贺勇
780	湖南理工学院	C-H键参与三元碳环化合物开环/环化反应研究	化学工程与技术	王巧林	刘宇
781	湖南理工学院	酶催化酯交换动力学拆分羧基酸对映体的研究	化学工程与技术	袁欣	唐课文
782	湖南理工学院	石墨烯结构中的古斯-汉欣位移及其传感应用研究	信息与通信工程	周响	罗朝明
783	湖南理工学院	南社湘集雅集研究	中国语言文学	刘佳	黄去非
784	湖南理工学院	仿鸟羽微槽结构纳米自润滑金刚石砂轮设计制备及其磨削性能研究	机械工程（工程）	温东东	张晓红
785	湖南理工学院	表面枝构仿生金刚石砂轮精确制备及其磨削机理研究	机械工程（工程）	康忠雄	张晓红
786	湖南理工学院	思维导图在高一力学教学中的应用研究	学科教学·物理（教育）	黄思思	苏卡林
787	湖南人文科技学院	不同油菜品种种子萌发与幼苗期对镉胁迫的响应差异研究	作物学	况园园	杨泽良
788	邵阳学院	不同制浆工艺对豆浆品质影响及豆浆货架期稳定性模型预测研究	食品工程	范柳	赵良忠
789	邵阳学院	基于声振耦合柴油机排气消声器性能研究	机械工程	徐明辉	伏军
790	湖南工程学院	活性氧化物对典型偶氮染料的降解动力学及机理	纺织工程	庄帅	阳海
791	湖南工程学院	海上风力机单桩基础潮流冲刷防护技术研究	动力工程	杨博	宁立伟
792	湖南省委党校	人工智能时代人的自由全面发展探究	科学技术哲学	刘源	曹山河
793	湖南省委党校	依规治党与依法治国的协同推进研究	法律（非法学）	王德	彭彭
794	长沙矿山研究院	精细化 GSI 地质模型在边坡稳定性分析研究中的应用	采矿工程	虎万杰	李爱兵

序号	学校	论文题目	学科专业	作者姓名	导师姓名
795	中国科学院亚热带农业生态研究所	干预母猪肠道微生态对其繁殖性能及子代肠道健康的影响	动物营养与饲料科学	马翠	孔祥峰
796	中国航发湖南动力机械研究所	涡轮叶尖间隙被动式匹配方法研究	航空宇航推进理论与工程	凌季	周志翔
797	长沙矿冶研究院	基于磨料射流的船舶清理机器人并联旋转机构的研究	采矿工程	丁亚飞	毛桂庭