

# 湖南省教育厅

---

湘教通〔2019〕300号

## 关于公布 2019 年湖南省优秀 博士、硕士学位论文名单的通知

各有关学位授予单位：

根据《关于开展 2019 年湖南省优秀博士、硕士学位论文评选工作的通知》（湘教通〔2018〕413 号）精神，省人民政府学位委员会、省教育厅组织开展了 2019 年湖南省优秀博士、硕士学位论文评选工作。通过省内外同行专家通讯评议、专家评审委员会评审，并经公示无异议，现确定国防科技大学贾珍珍的《信息战的哲学视界》等 62 篇博士学位论文为 2019 年湖南省优秀博士学位论文，国防科技大学张震的《时变区域上随机部分耗散系统的动力学》等 240 篇硕士学位论文为 2019 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. 2019 年湖南省优秀博士学位论文名单  
2. 2019 年湖南省优秀硕士学位论文名单

湖南省教育厅  
2019 年 9 月 29 日



附件 1

## 2019 年湖南省优秀博士学位论文名单

序号	单位名称	论文题目	学科代码及名称	作者姓名	导师姓名
1	国防科技大学	信息战的哲学视界	0101 哲学	贾珍珍	刘戟锋
2		复杂退化过程下产品可靠性评估与剩余寿命预测方法研究	1201 管理科学与工程	刘天宇	孙权
3		社会网络节点行为的异常检测与分析	1201 管理科学与工程	成清	刘忠
4		涡旋电磁波在雷达成像中的应用研究	0810 信息与通信工程	袁铁柱	王宏强
5		无人机集群系统空域冲突消解方法研究	0811 控制科学与工程	杨健	沈林成
6		吸气式高超声速飞行器内外流一体化“全乘波”气动设计理论和方法研究	0825 航空宇航科学与技术	丁峰	沈赤兵
7		高功率长锥形掺镱光纤放大器研究	0803 光学工程	史尘	许晓军
8		箱形结构内部爆炸等效缩比实验方法及破坏特性研究	0801 力学	姚术健	卢芳云
9		纳米集成电路软错误评估中考虑若干效应的解析模型	0809 电子科学与技术	宋睿强	陈书明
10		高功率微波 TMon 混合模式诊断与转换发射技术研究	0809 电子科学与技术	彭升人	舒挺
11		分布式存储系统数据安全与编码技术研究	1105 军队指挥学	黄昆	鲜明
12		基于贝叶斯框架的稀疏孔径 ISAR 成像技术研究	0810 信息与通信工程	张双辉	黎湘

序号	单位名称	论文题目	学科代码及名称	作者姓名	导师姓名
13	中南大学	高校校园网络舆论环境优化论	0305 马克思主义理论	胡杨	徐建军
14		特殊光束及其光镊应用研究	0702 物理学	程书博	陶少华
15		基于新一代测序解析中国孤独症儿童的遗传基础	0710 生物学	李津臣	夏昆
16		蓝宝石表面微纳结构的飞秒激光复合加工及应用	0802 机械工程	银恺	段吉安
17		复合骨支架的增材制造与界面偶联机理研究	0802 机械工程	冯佩	帅词俊
18		新型金属配合物捕收剂在钨矿浮选中的应用及其作用机理研究	0819 矿业工程	韩海生	孙伟
19		铅冶炼渣选择性硫化与晶相调控强化浮选基础研究	0819 矿业工程	韩俊伟	覃文庆
20		基于信息物理系统的协同控制策略及应用	0811 控制科学与工程	李恒	彭军
21		钛基及其复合物结构设计与储钠性能研究	0806 冶金工程	张艳	纪效波
22		赤泥自然风化过程中土壤发生及团聚体形成研究	0806 冶金工程	朱锋	薛生国
23		氧气底吹铜熔炼基础理论及工艺研究	0806 冶金工程	王亲猛	郭学益
24		几种纳米材料的功能化修饰及其在生物学中的应用	0817 化学工程与技术	陈万松	刘又年
25		铝合金及镁合金凝固裂纹形成机理及敏感性研究	0807 动力工程及工程热物理	刘江维	廖胜明
26		利用遥感技术监测天山中部冰川物质平衡变化	0816 测绘科学与技术	李佳	李志伟
27		数据中心网络面向延迟敏感应用的 TCP 研究	0812 计算机科学与技术	张韬	王建新
28		在氧化 DNA 损伤下 Nek7 对端粒的保护作用及其机制的研究	1001 基础医学	谭嵘	苏冰

序号	单位名称	论文题目	学科代码及名称	作者姓名	导师姓名
29	中南大学	Irs-1 通过 miR-342 调控 COL1A2 的表达影响成骨分化及骨形成	1002 临床医学	郭玥	周后德
30		RhoA 调控间充质干细胞命运转化参与血管修复的机制研究	1002 临床医学	李长俊	罗湘杭
31		钠离子特异性识别功能核酸的筛选、表征及应用	1007 药学	周文虎	丁劲松
32	湖南大学	我国存款保险定价及政策研究	0202 应用经济学	明雷	杨胜刚
33		图像恢复和低秩张量逼近的模型及算法研究	0701 数学	张雄军	白敏茹
34		1, n-烯炔氧化自由基环化反应的研究	0703 化学	胡明	李金恒
35		二维层状材料带隙调控及其光学性质研究	0702 物理学	李洪来	潘安练
36		基于金纳米颗粒的荧光核酸探针用于细胞内传感	0703 化学	杨艳婧	王柯敏
37		基于功能核酸-纳米材料的新型多功能纳米诊疗体系	0703 化学	范换换	张晓兵
38		结构-声场耦合系统的不确定数值分析与拓扑优化	0802 机械工程	陈宁	于德介
39		结构不确定性断裂分析方法	0802 机械工程	龙湘云	韩旭
40		超高性能混凝土中纤维与基体界面粘结性能多尺度研究	0823 交通运输工程	吴泽媚	史才军
41		基于广域同步测量的电能质量参数检测关键技术研究	0811 控制科学与工程	姚文轩	滕召胜
42		基于纳米多孔材料的水体典型污染物检测与去除行为机理研究	0830 环境科学与工程	张辰	曾光明
43		模块化多电平功率变换关键技术及应用研究	0808 电气工程	徐千鸣	罗安

序号	单位名称	论文题目	学科代码及名称	作者姓名	导师姓名
44	湖南师范大学	牟宗三“生命的学问”研究	0101 哲学	黄泰轲	王泽应
45		古典与狂欢的对立统一——本·琼生城市喜剧中的怪诞研究	0502 外国语言文学	吴美群	肖明翰
46		非微扰能区强子的产生与衰变	0702 物理学	肖立叶	钟显辉
47		几种碳基荧光纳米材料的制备及其在生化分析中的应用	0703 化学	卢求钧	张友玉
48	湘潭大学	毛泽东的批评与自我批评理论研究	0101 哲学	谢红	王向清
49		具有 Caputo 导数的分数 Navier-Stokes 方程的适定性	0701 数学	彭丽	周勇
50		新型二维拓扑材料及其物理性质的第一性原理研究	0805 材料科学与工程	周攀	孙立忠
51		环己酮参与的 C-N 键生成反应研究	0703 化学	谢艳军	邓国军
52	湖南科技大学	中国特色社会主义财富伦理建设研究	0305 马克思主义理论	张志兵	陈春萍
53	湖南农业大学	广义灰色体系和无损分析技术在烟叶生产加工过程中的应用	0710 生物学	宾俊	周冀衡
54		大麦 SUSIBA1 基因的克隆定位及在果聚糖合成中的作用研究	0901 作物学	靳云凯	刘春林
55		基于同位素标记 L-酪氨酸研究博落回中血根碱生源合成途径	0902 园艺学	刘秀斌	曾建国
56		基于表达谱的肿瘤相关基因-基因互作检测	0904 植物保护	陈渊	袁哲明
57	长沙理工大学	复杂地形区域的风环境大涡数值模拟研究	0814 土木工程	沈炼	蔡春生

序号	单位名称	论文题目	学科代码及名称	作者姓名	导师姓名
58	中南林业科技大学	油茶后期自交不亲和性的细胞学研究	0907 林学	高超	袁德义
59		油桐光合生理特性及叶绿体基因组的研究	0907 林学	李泽	谭晓风
60	南华大学	AIBP 对 ABCA1 介导的胆固醇流出和动脉粥样硬化的影响及机制	1001 基础医学	张敏	唐朝克
61	湖南中医药大学	基于 Wnt 信号通路研究加味独活寄生合剂含药血清对兔关节软骨细胞的作用机制	1051 临床医学	邝高艳	卢敏
62		从 mTOR 信号通路探讨益气化瘀解毒方抗结肠癌及抗转移机制研究	1005 中医学	简小兰	蒋益兰

## 附件 2

## 2019 年湖南省优秀硕士学位论文名单

序号	单位名称	论文名称	学科代码及名称	作者姓名	导师姓名
1	国防科技大学	时变区域上随机部分耗散系统的动力学	0701 数学	张震	黄建华
2		高超声速滑翔式飞行器气动外形参数化建模与优化	0825 航空宇航科学与技术	张天天	王振国
3		新型含铅聚合物先驱体的合成及其陶瓷制备研究	0805 材料科学与工程	张千策	王亦菲
4		基于空间目标轨道演变特性的天基观测策略研究	0825 航空宇航科学与技术	胡云鹏	陈磊
5		石墨烯质量传感器振动分析的非局部 Galerkin 条形传递函数方法	0801 力学	姜人伟	唐国金
6		无通信条件下的足球机器人协同策略研究	0811 控制科学与工程	代维	郑志强
7		基于互联网视频相似性的社会网络构建、分析方法与应用研究	0811 控制科学与工程	于天元	白亮
8		面向迭代型作业的云计算资源调度技术研究	0812 计算机科学与技术	赵云祥	卢锡城
9		无监督聚类算法研究及其在序列数据分析中的应用	0812 计算机科学与技术	赵杨	窦勇
10		基于均匀圆阵的近场源参数估计解模糊算法研究	0810 信息与通信工程	陈鑫	魏玺章
11		阵列雷达近场三维成像算法研究	0810 信息与通信工程	朱荣强	周剑雄
12		基于谱聚类的复杂网络时序链路预测技术研究	1201 管理科学与工程	马扬	刘忠
13		电离层对地球同步轨道 SAR 成像的影响分析研究	0810 信息与通信工程	计一飞	董臻
14		软件定义网络的不确定多播协议研究	0871 管理科学与工程	胡智尧	郭得科
15		卤化铅钙钛矿量子点中的超快时间分辨激子动力学研究	0803 光学工程	韦可	陆启生
16		光纤 F-P 传感器偏振切换调制相位解调技术研究	0803 光学工程	夏霁	熊水东

序号	单位名称	论文名称	学科代码及名称	作者姓名	导师姓名
17	国防科技大学	权力政治视角下的网络主权研究	0302 政治学	孙伟	朱启超
18		抗日战争时期晋察冀根据地火炸药发展史研究（1937-1945）	0712 科学技术史	蔡珏	曾华锋
19	中南大学	论政治妥协的伦理价值	0101 哲学	李斯瑶	李建华
20		融资约束、高管网络与企业跨国并购	0202 应用经济学	毛晓丹	危平
21		文化机构对孤儿作品的合理使用研究	0301Z1 知识产权法学	云 姣	何炼红
22		网络政治悲情主义对我国主流意识形态安全的危害及应对	0302 政治学	何秋娟	张卫良
23		边缘性人格障碍静息态脑网络功能连接研究	0402 心理学	刘 莹	蚁金瑶
24		$p(x)$ -Laplacian 方程解的存在性与多重性	0701 数学	谢维洪	陈海波
25		氨性溶液中镍、锌电沉积过程及界面行为研究	0703 化学	宋月先	胡久刚
26		新型荧光探针在碱性磷酸酶等酶活性分析中的应用	0710 生物学	刘海生	马昌杯
27		两种不同有机硫代谢途径菌株的煤炭生物脱硫对比研究	0710Z2 生物工程	张梦君	杨宇
28		预置相对 Mg-RE-Zn-Zr 合金热变形及力学性能的影响	0805 材料科学与工程	张笃秀	杨续跃
29		碳复合材料的结构设计以及储锂/储钠应用研究	0805 材料科学与工程	李斯特	刘军
30		密排六方金属铅的塑性变形和相变机制	0805 材料科学与工程	赵衡旅	倪颂
31		二氧化钛的设计制备及其电化学储锂/钠性能研究	0806 冶金工程	陈 珺	纪效波
32		铝电解质 NaF-AlF <sub>3</sub> -(LiF/KF) 熔盐体系的从头算分子动力学研究	0806 冶金工程	许真铭	吕晓军
33		钝体尾迹波动特征及其在气液两相流流场分析中的应用	0807 动力工程及工程热物理	黄思师	孙志强



序号	单位名称	论文名称	学科代码及名称	作者姓名	导师姓名
34	中南大学	高维离散混沌系统设计及其图像加密应用	0809 电子科学与技术	刘文浩	孙克辉
35		交流微电网的功率均分控制与稳定性分析	0811 控制科学与工程	侯小超	韩华
36		物联网网络中的数据收集优化机制与策略	0812 计算机科学与技术	刘 潇	刘安丰
37		彩色眼底图像的无损版权保护算法研究	0812 计算机科学与技术	杜婧瑜	邹北骥
38		基于时变可靠度的受火 RC 结构剩余寿命预测研究	0814 土木工程	项正良	申永江
39		列车-轨道-桥梁耦合系统高效动力分析方法研究	0814 土木工程	龚 威	朱志辉
40		软弱地层隧道稳定性与预加固机理自适应上限有限元分析	0814 土木工程	郑响凑	杨 峰
41		基于时空 Kalman 的 GNSS 与 InSAR 地表形变数据融合方法研究	081601 大地测量学与测量工程	刘 宁	戴吾蛟
42		融合影像与 LiDAR 数据的城区建筑物提取与变化检测研究	081602 摄影测量与遥感	杜守基	邹峥嵘
43		辛基羟肟酸在白钨矿浮选体系的应用和机理研究	0819 矿业工程	高跃升	胡岳华
44		微电子三维封装中 TSV 电镀填铜过程的仿真与实验研究	085201 机械工程	肖红彬	王福亮
45		2524 铝合金蠕变时效行为及服役性能的研究	085201 机械工程	李文科	湛利华
46		固溶处理对 A356 铝合金微观组织及热加工性的影响	085204 材料工程	骆顺存	藺永诚
47		过渡金属硫化物的制备及其析氢性能研究	085204 材料工程	张祥勇	王德志
48		锂二次电池用聚氧乙烯基固态复合聚合物电解质改性及其应用研究	085204 材料工程	马 骋	韦伟峰
49		基于界面稳定性改善 LiVPO <sub>4</sub> F 综合电化学性能	085205 冶金工程	刘朝孟	彭文杰
50		基于机器学习的蛋白质结构特征预测	085212 软件工程	范 超	邓磊

序号	单位名称	论文名称	学科代码及名称	作者姓名	导师姓名
51	中南大学	智能家居中的居民异常行为可视化分析	085212 软件工程	孔令远	廖志芳
52		复杂三维滑坡抗剪强度参数反演的可靠度方法	085213 建筑与土木工程	左 仕	赵炼恒
53		不同含水与加载率条件下砂岩动力学特性与水岩作用机理研究	085213 建筑与土木工程	蔡 鑫	周子龙
54		切削式吸能结构力学特性及多目标优化	085222 交通运输工程	关维元	高广军
55		鉴定一个先天性挛缩性蜘蛛样指/趾家系的致病基因	1001 基础医学	卢 倩	邓昊
56		高血压合并慢性肾脏病患者氨氯地平降压疗效差异及机制研究	1002 临床医学	戴海将	袁洪
57		基于移动健康技术的学龄前儿童非故意伤害干预模式构建	100401 流行病与卫生统计学	宁佩珊	胡国清
58		用于检测甲醛的新型荧光分子探针的构建和应用研究	1007 药学	毕桢耀	曾文彬
59		团体积极心理干预在失独者心理弹性的应用研究	1011 护理学	张 雯	张静平
60		EGFRvIII 诱导 EGFL7 蛋白表达促人脑胶质瘤侵袭的分子机制研究	1051 临床医学	王非一凡	李学军
61		不明原因脑白质病变患者临床特点及靶向捕获测序的研究	1051 临床医学	王晓乐	彭镜
62		VPO1 在低氧诱导的 PASMC 增殖、凋亡抵抗和迁移中的作用和机制	1051 临床医学	游柏阳	张国刚
63		阿托伐他汀联合二甲双胍对兔动脉粥样硬化的影响及机制	1051 临床医学	罗 飞	李向平
64		香烟烟雾暴露对 M2 型巨噬细胞 TGF- $\beta$ /Smad 通路表达的影响	1051 临床医学	何胜洋	孙圣华
65		OSF、OLK 和 OSCC 中 Th17、Treg 相关因子的表达研究	1052 口腔医学	彭 倩	唐瞻贵
66	湖南大学	钢管混凝土叠合柱受力性能研究	081402 结构工程	黄登	黄远
67		考虑填充墙模型修正前后的高层建筑抗震性能对比分析	081402 结构工程	周祎	周云
68		纤维网格复合板加固 RC 梁抗弯性能研究	081400 土木工程	徐文	周芬

序号	单位名称	论文名称	学科代码及名称	作者姓名	导师姓名
69	湖南大学	玄武岩纤维编织网增强混凝土薄板力学性能研究	081400 土木工程	张蒙蒙	杜运兴
70		基于数据挖掘的建筑电器待机能耗及行为节能潜力分析	081404 供热、供燃气、通风及空调工程	胡宾	俞准
71		复合材料结构的随机性分析和不确定性优化	080200 机械工程	胡晓彬	崔向阳
72		基于弹流润滑理论的修形直齿轮油膜刚度模型与参数分析	080200 机械工程	肖泽亮	周长江
73		碳纤维复合材料 (CFRP) 薄壁结构吸能特性实验研究	080200 机械工程	李顺峰	孙光永
74		复合材料薄壁结构的损伤耦合破坏模型及其吸能机理的研究	085234 车辆工程	蒋宏勇	任毅如
75		新型波形梁护栏的多目标稳健性优化设计	085234 车辆工程	肖佑业	尹汉峰
76		基于近场超声挤压的非接触支撑与传输系统理论研究	080200 机械工程	刘远远	冯凯
77		六自由度准零刚度隔振平台设计及特性研究	080100 力学	肖庆雨	周加喜
78		金属激光增减材复合工艺与整机结构 CAE 分析	085201 机械工程	郭观林	张屹
79		多级碳纳米结构在能源储存领域中的应用	070200 物理学	徐令令	许志
80		面向电能质量综合治理的电力感应调控滤波方法研究	085207 电气工程	刘乾易	李勇
81		基于虚拟同步控制的微电网建模与动态稳定性问题研究	080800 电气工程	胡洋	沈征
82		含分布式电源的智能电网园区净负荷预测方法研究	085207 电气工程	文喆	曹一家
83		无人飞行器的轨迹跟踪控制算法研究	081100 控制科学与工程	李树帅	王耀南
84		多算法多模型与在线第二次学习结合的短期负荷预测方法	083500 软件工程	周末	金敏
85		混合光纤-可见激光通信中无载波幅度相位调制研究	081000 信息与通信工程	董欢	何晶
86		基于云的 PHR 系统的动态访问控制研究	085211 计算机技术	刘旭辉	刘琴

序号	单位名称	论文名称	学科代码及名称	作者姓名	导师姓名
87	湖南大学	改性纳米零价铁的合成及其处理对硝基苯酚的效能和反应机制	083000 环境科学与工程	汤晶	汤琳
88		AFM 研究利多卡因和 DNase I 对生物分子相互作用的影响	070300 化学	李志平	王青
89		等离子体处理改性四氧化三钴纳米片及其在电催化氧析出中的应用研究	070300 化学	徐磊	王双印
90		基于表面电荷可控荧光蛋白在构建智能响应型载体的应用	070302 分析化学	赵崑荔	黄燕
91		多组分串联策略合成 $\beta$ -氯代砒及磷酸酯杂原子化合物	070300 化学	曾逵	尹双凤
92		MnO <sub>2</sub> 纳米片介导的“DD-A” FRET 核酸探针用于细胞内 RNA 检测	070302 分析化学	欧敏	黄晋
93		基于 DNA 三棱柱的多目标微珠检测与级联酶固定研究	070300 化学	刘玉	王柯敏
94		几种异孔共价有机框架的构筑及其性质研究	070300 化学	田渊	江国防
95		一种新的细菌吡喃糖氧化酶的表达及其催化性质研究	083100 生物医学工程	张可可	朱咏华
96		组织工程支架空间结构对细胞生长作用机制研究	085230 生物医学工程	刘通	谭志凯
97		基于三维定向碳纳米管负载硫化物的制备及其储锂性能研究	085204 材料工程	范海宁	陈小华
98		过渡金属氧化物/CNTs 复合结构的构筑及其储锂性能研究	080500 材料科学与工程	曹文	胡爱平
99		Zirlo 合金 PEO 过程等离子体火花放电及成膜机理研究	080500 材料科学与工程	王婷	程英亮
100		中国交通行业能源和环境效率及回弹效应研究	120200 工商管理	覃昌雄	刘朝
101		社会责任信息披露对公司债券定价的影响	120201 会计学	胡卫	黄珺
102		中国主要耗能部门的能源回弹效应建模及实证研究	120100 管理科学与工程	彭华荣	张跃军
103		基于产品生命周期和消费者感知价值的再制造决策研究	020200 应用经济学	吴航	李巍
104		高等教育管理中“二律背反”问题透析	120400 公共管理	孙燕	胡弼成

序号	单位名称	论文名称	学科代码及名称	作者姓名	导师姓名
105	湖南师范大学	我国撤回公诉制度研究	030106 诉讼法	薛珊珊	沈红卫
106		论恐怖主义犯罪预备行为的实行化	030104 刑法	安宏泽	刘健
107		我国工伤认定“三工”标准实施困境及完善——以高校教师为考察对象	030107 经济法	张梦	朱海龙
108		道德的生命力研究	010105 伦理学	卢明涛	向玉乔
109		论卡尔纳普对海德格尔形而上学的批判	010103 外国哲学	张国良	万丹
110		新高考背景下高中职业生涯规划课程内容设计研究	040102 课程与教学论	林霞	刘丽群
111		我国高职本科技术学士学位设置的研究	040108 职业技术教育学	冯兰	肖化移
112		民国后期潮汕地区的慈善救济与基层社会（1937-1949）	060206 中国近现代史	李华文	周秋光
113		晚清华洋船碰纠纷研究	060207 中国近现代史	翁敏	李育民
114		遗产旅游地居民对生态移民影响感知的对比研究：武陵源案例	120203 旅游管理	李志苗	王凯
115		自媒体时代维护主流意识形态话语权研究	030505 思想政治教育	邓露	李超民
116		基于多智体技术的多团队协作与知识交流对项目团队绩效的影响仿真研究	120202 企业管理	刘汉泽	刘叶云
117		中国大学英语教师自我效能实证研究	040102 课程与教学论（英语）	郑莉莎	曾永红
118		湖南上宁乡话“个、滴、阿”的多功能用法研究	050103 汉语言文字学	肖湘维	罗昕如
119		论杨炼的海外诗歌写作	0501Z1 写作学	胡王骏雄	何林军
120		湖南湘潭茶恩寺方言词汇及其比较研究	050102 语言学及应用语言学	周鑫琳	彭泽润
121		湖南城市学院钢琴专业学生练琴行为现状研究	130200 音乐与舞蹈学	周婉怡	朱咏北
122		网游青少年媒介形象的偏差与重塑	050301 新闻学	乔玉为	廖志坤

序号	单位名称	论文名称	学科代码及名称	作者姓名	导师姓名
123	湖南师范大学	几种基于稀土氟化物上转换荧光纳米传感器的构建和应用	070302 分析化学	方爱金	张友玉
124		改性 TS-1 分子筛催化氧化环己烷和环己烯	070303 有机化学	戴靖	毛丽秋
125		基于碳点制备的几种金属纳米材料及其电化学传感研究	070302 分析化学	张思	刘美玲
126		Rab3A 与突触结合蛋白 I-C2A 结构域的基因克隆、表达和互作机制研究	071010 生物化学与分子生物学	唐霞	王贤纯
127		基于同步的癫痫脑电识别研究	081200 计算机应用技术	魏建好	张锦
128		The Vertex-Degree-Based Topological Indices of Fluoranthene-type Benzenoid Systems	070105 运筹学与控制论	何守伟	邓汉元
129		多功能稀土氟化物/Bi <sub>2</sub> S <sub>3</sub> 纳米材料的可控合成、性能调控及生物应用研究	070205 凝聚态物理	薛振鑫	曾松军
130		BrMC 对肝癌相关星状细胞 STAT3/Twist 信号轴和诱导 SMMC-7721 细胞系球形成的影响	100703 生药学	崔迎红	曹建国
131		在 NSCLC 细胞中 Op18/stathmin 介导不同靶向微管化疗药物的疗效分析	100208 临床检验诊断学	湛芳	吴意
132		浅水湖泊浮游植物初级生产力的遥感估算-以太湖为例	070503 地图学与地理信息系统	邓瑜兵	李德平
133	湘潭大学	宁乡城变迁研究	0602 中国史	张超凡	吉成名
134		东道国差异对中国对外直接投资企业生产率进步的影响	0201 理论经济学	魏聪	欧定余
135		“互联网+”下的金融包容性与家庭创业选择	0201 理论经济学	徐乐	湛泳
136		资本市场发展、军民融合与中国产业结构优化升级：理论与实证	0201 理论经济学	赵纯凯	谢罗奇
137		家族企业薪酬差距对其企业成长性的影响研究	1202 工商管理	刘辉	郭新华

序号	单位名称	论文名称	学科代码及名称	作者姓名	导师姓名
138	湘潭大学	基于游客旅游信息需求的张家界旅游官方网站信息供给优化研究	1202 工商管理	郭留留	马丽君
139		论我国犯罪参与体系之归属	0301 法学	王振华	黄明儒
140		标准必要专利的禁令规则研究	035102 法律（法学）硕士	徐敏	刘友华
141		红军长征中若干对中国革命具有转折性影响的事件研究	0302 政治学	冯玲	唐正芒
142		面向区域自主创新的长株潭科技资源优化配置研究	1204 公共管理	朱玉梅	盛明科
143		长株潭地区的公共图书馆农民工服务研究	120501 图书馆学	陈思	周永红
144		智慧城市信息安全风险评估模型构建与实证研究	120502 情报学	向尚	邹凯
145		大数据环境下健全湖南施政行为公开研究	120503 档案学	杨文	何振
146		加权 koch 网络多重分形分析和时序网络中节点重要性评估方法	0701 数学	黄达文	喻祖国
147		一类非线性泛函积分微分方程数值方法的散逸性分析	0701 数学	廖清	文立平
148		狄拉克材料电子性质的第一性原理研究	0702 物理学	张红红	谢月娥
149		以肟酯为原料合成 N-杂环化合物反应的研究	0703 化学	蔡进辉	邓国军
150		高性能锂离子电池层状富锂正极材料的制备及其改性研究	0703 化学	王钢	王先友
151		光氮培养模式对小球藻生长及脂质积累的影响	0817 化学工程与技术	刘婷婷	李玉芹
152		高稳定无铅铜基有机无机杂化光吸收材料及其光伏器件研究	0805 材料科学与工程	李小磊	王金斌
153		配位分辨纳米材料铷、铯和钽的光电子能谱	085204 材料工程	郭永玲	孙长庆
154		基于无网格法的各向异性材料传热分析及拓扑优化研究	0807 动力工程及工程热物理	周国强	张建平
155		非晶合金玻璃形成能力和纳米压痕蠕变行为的研究	080102 固体力学	刘为	龙志林
156		基于眼动的图像显著性检测方法研究	0810 信息与通信工程	彭靓婵	肖芬

序号	单位名称	论文名称	学科代码及名称	作者姓名	导师姓名
157	长沙理工大学	考虑暂态饱和区影响的粗粒土高路堤边坡稳定性分析	082301 道路与铁道工程	邓喜	何忠明
158		轴向功能梯度变截面梁自振特性与稳定性分析	080104 工程力学	汪亚运	陈得良
159		超声相控阵稀疏全聚焦成像技术研究	080200 机械工程	杜剑	胡宏伟
160		水泥基系列浆材流变性能研究	081504 水利水电工程	刘杰	张贵金
161		基于 Kalman 滤波算法的电网故障行波精确检测方法	080800 电气工程	赵廷	李泽文
162		SiCp/Al-Si 复合材料热机耦合作用下的疲劳性能研究	080700 动力工程及工程热物理	宁云飞	李微
163		新生代劳动力供给变化对制造业升级的影响研究	020200 应用经济学	龚世豪	阳立高
164		云存储数据完整性验证方案的研究	081200 计算机科学与技术	李悠	龙敏
165		高粱的发芽及其在米面制品中的初步应用	083200 食品科学与工程	李艳	易翠平
166		基于复杂网络的两类传染病时滞动力学模型研究关	070100 数学	曹杰	黄创霞
167		一维碳基材料的磁电子学特性研究	070205 凝聚态物理	袁鹏飞	张振华
168		西方工程伦理形态的演变及启示	010108 科学技术哲学	丁予聆	陈万球
169		镍离子掺杂微晶玻璃的制备及性能研究	080502 材料学	郑健	成茵
170	湖南农业大学	高校社团德育功能提升研究	030505 思想政治教育	许琛	陈冬林
171		社会支持与情绪调节对青少年危险行为的影响研究	0401Z1 心理健康教育	贺郁舒	凌宇
172		拟南芥中茉莉素和赤霉素对 WD-repeat/bHLH/MYB 复合体的调节	071007 遗传学	田海霞	任春梅
173		硝酸盐还原菌的分离鉴定及异化还原成铵功能研究	071010 生物化学与分子生物学	潘家峰	刘志
174		大功率全钒液流电池电极材料的研究	081704 应用化学	邓奇	吴雄伟



序号	单位名称	论文名称	学科代码及名称	作者姓名	导师姓名
175	湖南农业大学	犁旋组合式开沟起垄机设计与试验研究	082801 农业机械化工程	包攀峰	吴明亮
176		赤泥对重金属 Cu, Cd 在石灰性土壤团聚体分布特征的影响及其修复效果	083002 环境工程	周睿	罗琳
177		南方臭豆腐卤水挥发性风味物质指纹图谱研究	083202 粮食、油脂及植物蛋白工程	谢靓	蒋立文
178		稻田养鸭对直播水稻生长性状的影响及增产效应研究	0901Z2 作物信息科学	梁玉刚	黄璜
179		寄主与囊泡病毒对斜纹夜蛾侧沟茧蜂生长发育及其寄生效能的影响	090402 农业昆虫与害虫防治	赵怡霏	王星
180		博落回中主要生物碱在大鼠和猪的代谢及组织残留研究	090601 基础兽医学	黄亚军	刘兆颖
181		三种淡水贝类在降低养殖鱼类体内重金属含量方面的作用研究	090800 水产	皮杰	李德亮
182		柑橘黄酮与 $\alpha$ -淀粉酶、淀粉的相互作用研究	100403 营养与食品卫生学	罗芳	刘霞
183		经济新常态下农产品价格波动趋势与特征研究	1203Z2 产业经济与组织	周黎	罗光强
184	中南林业科技大学	气相辅助迁移法构建超疏水木材及其调控机理研究	0829 林业工程	贾闪闪	吴义强
185		盐溶液活化木质纤维素碳材料及其电容性能研究	0829 林业工程	易佳楠	吴义强
186		纳米气泡生长的界面调控及其对蛋白活性的影响研究	0710 生物学	王磊	贺梦冬
187		几种有机分子的电子输运性质研究	0710 生物学	赵晨晨	王新军
188		新型 GdNbTiO <sub>6</sub> 基荧光粉的制备及其发光性能研究	0802 机械工程	刘娜	司家勇
189		亚热带次生林生态系统服务权衡与协同分析	0713 生态学	勾蒙蒙	项文化
190		正二十八烷醇抗炎作用的机理研究	0832 食品科学与工程	郭天一	罗非君
191		乔木树种遥感监测波段窗口研究	0907 林学	宋仁飞	王广兴
192		亚热带三种森林类型土壤呼吸及其组分对模拟氮沉降的响应	0713 生态学	刘燕	雷丕锋

序号	单位名称	论文名称	学科代码及名称	作者姓名	导师姓名
193	湖南中医药大学	麝香-乳香配伍对 C57BL/6 小鼠前列腺 Claudins 基因表达的影响	1051 中医	黄培	周青
194		滋阴明目丸对 RCS 大鼠视网膜 Bax、Caspase3、Fas 及 FasL 表达的影响	1051 中医	王英	彭清华
195		循经选穴针刺对失眠大鼠下丘脑 Clock mRNA 和 Bmal1 mRNA 影响的研究	1005 中医学	魏歆然	岳增辉
196		电针对骶上脊髓损伤后神经源性膀胱大鼠尿流动力学及髓内 Cyt-C 和 Caspas-3 的影响	1005 中医学	许明	张泓
197		藤茶中二氢杨梅素及衍生物药动学比较以及配伍雷公藤甲素的减毒研究	1007 药学	邓阳	何桂霞
198		青钱柳化学成分及其活性研究	1007 药学	陈艳娇	王炜
199		基于“以方测证”理论的高血压心衰中医证型研究	1005 中医学	李欣春	胡志希
200		双丹明目胶囊对糖尿病视网膜病变大鼠模型视网膜 VEGF-a、VEGF-b、VEGF-c 及其受体 Flk-1 表达的影响	1006 中西医结合	彭俊	秦裕辉
201	南华大学	N-磺酰脲与二氟卡宾类反应研究	1007 药学	郑曲通	王宗保
202		毛细管顶板辐射供冷系统非稳态特性研究	0814 土木工程	廖买利	谢东
203		纳米 Fe <sub>3</sub> O <sub>4</sub> /黑曲霉磁性微球的制备及其对 U(VI) 的吸附性能	0814 土木工程	熊芬	刘金香
204		基于功能核酸和鱼精蛋白金纳米簇的重金属离子生物传感研究	1004 公共卫生与预防医学	黄艳琴	王永生
205		新时期大学生党员政治忠诚教育研究	0305 马克思主义理论	袁锦	宁曼荣
206		维生素 C 通过 TET2 介导的 EKL1 启动子去甲基化调控 apo (a) 的表达	1001 基础医学	瞿凯	王佐
207		梅毒螺旋体外膜蛋白 Tp92 诱导人单核细胞死亡及 IL-8 的分泌	1001 基础医学	罗茜	赵飞骏
208		微/纳米氧化铈的可控合成与机械抛光机理研究	0802 机械工程	陈月	陈勇

序号	单位名称	论文名称	学科代码及名称	作者姓名	导师姓名
209	南华大学	HOTAIR 作为 miR-130b 的 ceRNA 调控 PTEN/AKT 信号通路影响 NP 细胞增殖	1051 临床医学	陈文康	王文军
210		国企 EVA 考核、R&D 投资与可持续价值创造	1202 工商管理	颜佳琳	胡海波
211		铀矿冶含氡放射性水体氡的溶解与析出行为研究	0837 安全科学与工程	代鑫涛	叶勇军
212		基于表面等离效应中单元结构边缘尖端特征依赖性的微纳光开关	0809 电子科学与技术	盛佳兵	王新林
213	湖南科技大学	环境规制对企业技术创新影响研究——来自 A 股上市公司数据检验	0202 应用经济学	李昊匡	彭文斌
214		当代中国马克思主义内容大众化的路径与方法 ——以儒家文化大众化为借鉴	0302 中共党史	巴鑫伟	米华
215		莫言小说的欲望叙事研究	0501 中国语言文学	徐宁	肖祥彪
216		基于云模型的果蝇优化算法及应用研究	0811 控制科学与工程	左词立	吴亮红
217		电磁集能式调谐质量阻尼器对结构振动控制的参数优化研究	0814 土木工程	罗一帆	孙洪鑫
218		新型聚氨酯/纳米生物玻璃复合支架材料的制备及性能研究	081704 应用化学	严画	周智华
219		类山石材料充填结构面剪切特性试验研究	0819 矿业工程	唐劲舟	赵延林
220		基于主题模型的 Mashup 标签推荐算法研究	0835 软件工程	石敏	刘建勋
221		义务教育择校利益相关者的利益平衡研究	0451 教育硕士	杨秀果	彭拥军
222		湖南凤凰山江苗语借词研究	0501 中国语言文学	吴秉承	杨再彪
223	吉首大学	三维碳基磁性印迹萃取材料制备及其性能研究	0703 化学	闫 亮	张朝晖
224		集体横向竞合对企业供应链敏捷性的影响研究	1202 工商管理	廖凯诚	彭 耿
225		武功山地区种子植物区系研究	0710 生态学	肖佳伟	陈功锡

序号	单位名称	论文名称	学科代码及名称	作者姓名	导师姓名
226	湖南工业大学	玻纤增强注塑成型构件结构强度研究	0802 机械工程	黄达勇	丁智平
227		生物质碳源用作电极材料的可行性研究	0805 材料科学与工程	茹皓辉	陈晗
228		基于观测器的永磁同步电机失磁故障容错控制策略研究	0808 电气工程	吴公平	张昌凡
229		纳米多级孔 Pd-HSiO <sub>1.5</sub> /Ni-Co 复合电极的制备及在四环素类抗生素检测中的应用	0831 生物学工程	谢少文	许利剑
230		湘西传统民居被动式技术适宜性研究	0814 土木工程	刘盛	黄春华
231	湖南工商大学	中国流通产业全要素生产率空间差异及影响因素研究	0202 应用经济学	周洪洋	柳思维
232		系统重要性金融机构的风险溢出效应研究	0202 应用经济学	莫廷程	欧阳资生
233	湖南理工学院	新型 CuO/石墨烯复合材料的制备及其储锂性能研究	0817 化学工程与技术	李刚勇	侯朝辉
234		人工微结构介质的空间滤波特性及光束自旋分裂研究	0810 信息与通信工程	陈 敏	罗朝明
235	湖南工程学院	基于虚拟试衣系统的面料悬垂造型能力表征研究	085220 纺织工程	韩剑虹	周衡书
236	邵阳学院	二次浆渣共熟制浆及豆清发酵液点浆技术研究	0832 食品科学与工程	谢灵来	赵良忠
237	湖南人科技学院	五种有机杂环类除草剂毛细管电泳检测方法研究	0951 农业推广(植物保护)	阳仲斌	胡军和
238	湖南省委党校	农村承包地经营权抵押融资	120405 土地资源管理	李欣	肖万春
239	矿冶研究院	电磁周期式高梯度磁选机分选流场特性研究	081902 矿物加工工程	刘兴美	周岳远
240	矿山研究院	软破厚大矿体安全高效采矿工艺优化研究	081901 采矿工程	杨宁	尹贤刚