

中南大学文件

中大研字〔2019〕97号

关于公布中南大学 2019 年 优秀博士、硕士学位论文名单的通知

各二级单位：

根据《中南大学优秀博士、硕士学位论文评选办法》（中大研字〔2016〕164号），经论文作者申请、指导教师推荐、二级单位初评、学校组织专家评审、网上公示等环节，确定陶应时的《人类胚胎基因编辑之伦理研究》等 86 篇博士学位论文为中南大学 2019 年优秀博士学位论文，杭林的《乐居城市的美学考察》等 118 篇硕士学位论文为中南大学 2019 年优秀硕士学位论文，现将名单予以公布（见附件）。

希望各单位坚持立德树人根本任务，把培育和践行社会主义核心价值观融入学位与研究生教育全过程，着力培养学术水平高、创新能力强、综合素质好、具有国际竞争力的研究生，不断提升高层次人才培养质量，扎实推进学校“双一流”建设。

- 附件： 1.中南大学 2019 年优秀博士学位论文名单
2.中南大学 2019 年优秀硕士学位论文名单

中南大学
2019 年 12 月 13 日

附件 1

中南大学 2019 年优秀博士学位论文名单

证书编号	作者姓名	授予学位日期	学位论文题目	授予学位学科	导师姓名
20191001	陶应时	20170619	人类胚胎基因编辑之伦理研究	0101 哲学	蒋美仕
20191002	张楠	20180615	街道权力空间化研究	0101Z2 艺术哲学	朱力
20191003	李杰	20171225	民间法价值论	030101 法学理论	谢晖
20191004	邵长茂	20171225	智慧国家的法律治理：关于人机交互条件下国家与法律的一般原理	030103 宪法学与行政法学	江必新
20191005	曾东霞	20170619	底层分化的逻辑：征拆安置小区失地青年现代性获得研究	0301 法学	李斌
20191006	李霞飞	20171225	资本逻辑批判视阈下的马克思主义整体性研究	0305 马克思主义理论	张卫良
20191007	甘俊	20180615	自知力不良强迫症患者的认知与脑影像特征	0402 心理学	朱熊兆
20191008	陈建华	20180615	三类拟线性 Schrödinger 方程解的存在性、多重性以及集中性	0701 数学	唐先华
20191009	黄帅	20180615	非单调线搜索技术及其应用研究	0701 数学	万中
20191010	钱川	20171225	高有序有机半导体薄膜载流子输运与光电器件研究	0702 物理学	高永立
20191011	刘叠	20171225	基于三联吡啶金属有机 3D 超分子的设计、合成及其结构研究	0703 化学	王平山
20191012	熊伊曲	20170619	湘东邓阜仙矿田热液成矿系统的时空结构与成矿过程	0709 地质学	毛景文
20191013	李先锋	20171225	昼夜节律转录与转录后调控因子研究	0710 生物学	李家大

20191014	周妙金	20180615	CRISPR/Cpf1 与 ssODNs 介导 SMA 病人特异性 iPSCs 原位基因转换治疗研究	0710 生物学	梁德生
20191015	郭雪	20180615	模拟气候变化条件下温带草原土壤微生物群落演替的变化	071005 微生物学	刘学端
20191016	陈小敏	20160621	GH4169 合金模锻工艺轨迹规划方法及其应用研究	0802 机械工程	蔺永诚
20191017	徐永谦	20180615	2524 铝合金构件蠕变成形过程的多场多尺度建模与实验研究	0802 机械工程	湛利华
20191018	罗志	20180615	飞秒激光直写加工柱面微透镜阵列的方法研究	0802 机械工程	段吉安
20191019	彭小燕	20180615	高强韧耐蚀 7050 铝合金的热处理及组织性能研究	0805 材料科学与工程	徐国富
20191020	熊汉青	20171225	Mg-Al-Sn-X 合金微观组织及放电性能的研究	0805 材料科学与工程	余琨
20191021	高阳	20180615	WC 基硬质合金的制备、组织性能及应用研究	080502 材料学	罗兵辉
20191022	丁正平	20171225	高容量锂离子电池正极材料的微结构调控及其电化学性能研究	080502 材料学	韦伟峰
20191023	许雨翔	20171225	TiAlN 基多元和多层涂层的热稳定性和抗氧化性研究	080502 材料学	杜勇
20191024	郭正启	20180615	铜渣与红土镍矿共还原制备 Fe-Ni-Cu 系合金料的基础与工艺研究	080602 钢铁冶金	朱德庆
20191025	王梦然	20180615	锌/空气电池正极电催化剂构筑及结构调控	080603 有色金属冶金	刘业翔
20191026	罗双	20171225	自由基降解新兴有机污染物的机理与预测模型	08060Z1 冶金环境工程	杨志辉
20191027	孔祥峰	20180615	赤泥堆存过程中碱性衍变及调控研究	080622 冶金环境工程	薛生国
20191028	徐明	20180615	高能锂离子电池富镍/富锂锰氧化物正极材料的构筑与结构调控	0806Z2 新能源材料与器件	赖延清
20191029	刘永露	20171225	单相系统有源功率解耦技术研究	0811 控制科学与工程	孙尧

20191030	熊文静	20171225	中高压大功率矩阵变换器系统研究	0811 控制科学与工程	孙尧
20191031	刘锦	20171225	基于多元特征融合的大脑复杂疾病辅助诊断方法研究	0812 计算机科学与技术	潘毅
20191032	张少波	20171225	位置服务中的轨迹隐私保护技术研究	0812 计算机科学与技术	王国军
20191033	孟飞	20171225	二维及三维光子晶体结构的拓扑优化设计	0814 土木工程	张家生
20191034	尹国安	20180615	柱端带拉筋多层钢-混凝土组合框架结构体系抗震耗能及损伤定量评估研究	0814 土木工程	丁发兴
20191035	杨泽发	20180615	基于单轨 InSAR 数据的矿区地表三维形变监测与预计研究	081601 大地测量学与测量工程	朱建军
20191036	马鑫	20180615	黄药及其衍生物的绿色制备技术	0817 化学工程与技术	钟宏
20191037	王立强	20171225	基于蛋白调控策略的纳米材料的制备及其在催化和生物学上的应用	0817 化学工程与技术	刘又年
20191038	吴晶晶	20171225	煤层气储层脉动水力压裂造缝机理研究	081803 地质工程	张绍和
20191039	曹日红	20180615	节理岩体不同加载条件下的破坏行为及强度特性研究	0819 矿业工程	曹平
20191040	苏子键	20171225	CO-CO ₂ 气氛下锡石与铁、钙、硅氧化物的反应机制及应用研究	0819 矿业工程	姜涛
20191041	燕昭利	20180615	高岭石制备二维多孔纳米片及其功能复合材料	0819 矿业工程	杨华明
20191042	张洁	20151231	大风环境下列车/防风设施周围流动特性与控制研究	0823 交通运输工程	高广军
20191043	张书增	20171225	非线性表面波检测理论及其在材料早期损伤评价的应用	0823 交通运输工程	李雄兵
20191044	许敬叔	20180615	基于极限分析上限法的三维边坡稳定性研究	082301 道路与铁道工程	杨小礼
20191045	黄麟淇	20171225	矿山微震定位的关键因素作用机理及算法研究	0837 安全科学与工程	李夕兵

20191046	伍代朝	20170619	抗癌药物 LY2874455 与 FGFR4 激酶复合物的结构生物学研究	1001 基础医学	陈永恒
20191047	左埒莲	20170619	EB 病毒 LMP1 通过下调宿主 miR-203 重激活 CDH6 促进鼻咽癌 EMT 和转移的机制研究	100104 病理学与病理生理学	卢建红
20191048	魏芳	20180615	BPIFB1 抑制鼻咽癌转移及放疗抵抗的机制研究	100104 病理学与病理生理学	熊炜
20191049	刘玉昆	20180615	BRD7/c-Myc 反馈环靶向 miR-141/PTEN/AKT 调控轴参与鼻咽癌恶性表型的功能和机制研究	100104 病理学与病理生理学	周鸣
20191050	陈倩	20180720	家族性淀粉样多神经病和肢带型肌营养不良的遗传学研究	100104 病理学与病理生理学	邓昊
20191051	王春荣	20180615	AIFM1 基因新突变小鼠模型的建立和初步功能研究	1002 临床医学	江泓
20191052	李凤娟	20180615	miR-181b-5p/HMGB1 通路在血管平滑肌细胞表型转化和高血压血管重构中的作用及机制	1002 临床医学	杨天伦
20191053	张琼	20151231	微刺激促排下卵巢低反应患者极体夹角和胞饮突对其妊娠结局的影响及调整策略	1002 临床医学	李艳萍
20191054	陈军臣	20180615	Leptin 在银屑病及红斑狼疮发病机制中的作用研究	1002 临床医学	陈翔
20191055	张旭	20180615	CD147 磷酸化修饰在黑素瘤的作用机制研究	1002 临床医学	彭聪
20191056	尹晓萌	20180615	基于 Trios 全基因外显子组测序解析中国癫痫-失语疾病谱儿童的遗传学基础	1002 临床医学	唐北沙
20191057	黄小军	20180615	首次嚼食槟榔和槟榔依赖对全脑网络影响的研究	1002 临床医学	刘哲宁
20191058	武瑞芳	20180615	MicroRNA-210 过度表达在银屑病 CD4+T 细胞功能失调和皮损形成中的作用及分子机制	1002 临床医学	苏玉文
20191059	罗礼萍	20180615	Grb10 基因对非酒精性脂肪肝形成和肝脏再生的调控与机制研究	1002 临床医学	刘峰
20191060	罗岩	20180615	巨噬细胞及脂联素对白色脂肪褐色化的调控及其机制研究	1002 临床医学	刘峰
20191061	黄鹏	20180615	非酒精性肝纤维化发生发展与肠道菌群结构改变的相关性研究	1002 临床医学	黄飞舟

20191062	刘恒道	20180615	维格列汀对高糖诱导的内皮细胞线粒体损伤的作用及机制	1002 临床医学	闫宏伟
20191063	马淑娟	20180615	妊娠早期宿主-肠道菌群共代谢与妊娠期糖尿病的关系研究	1004 公共卫生与预防医学	谭红专
20191064	周静	20180615	益气活血法对实验性脑出血后乳酸介导的血管新生的影响	1006 中西医结合	唐涛
20191065	董界	20171225	基于化学信息的计算平台开发及其在药物研发中的应用研究	1007 药学	曾文彬
20191066	冷一平	20171225	组织蛋白酶 V 介导高同型半胱氨酸血症血管内皮炎症的机制研究	1007 药学	陈丰原
20191067	罗芝英	20180615	HVR 患者中华法林稳定剂量和疗效个体差异的药物基因组学研究	1007 药学	张伟
20191068	呼晓雷	20180615	基于二代测序冠心病患者氯吡格雷反应性个体差异 miRNA 的发现与功能研究	1007 药学	陈小平
20191069	陈灿	20180615	去细胞纤维软骨书页支架包夹脂肪间充质干细胞片对骨髓界面损伤修复的作用研究	1051 临床医学	吕红斌
20191070	丁卓峰	20180615	脊髓 H3K4me1 重塑参与大鼠神经病理性疼痛的机制研究	1051 临床医学	郭曲练
20191071	杨双汇	20180615	核酸适配子修饰的自然杀伤细胞对淋巴瘤的靶向杀伤作用	1051 临床医学	陈方平
20191072	陈召	20180615	一个 X-连锁隐性遗传共济失调新亚型的鉴定及其机制研究	1051 临床医学	江泓
20191073	曹勇	20171225	甲状旁腺素治疗小鼠老年性脊柱椎间盘退变作用机制研究	1051 临床医学	胡建中
20191074	牛志杰	20180615	基于高通量测序的遗传性耳聋家系致病基因鉴定及机制研究	1051 临床医学	冯永
20191075	谭玉勇	20180615	组蛋白去乙酰化酶 6 在结肠癌发生发展中的作用及机制研究	1051 临床医学	霍继荣
20191076	郭媛	20180615	有氧运动改善心肌梗死后小鼠内皮祖细胞功能机制研究	1051 临床医学	许丹焰
20191077	孙梦	20180615	青少年精神病性体验特征及其临床转归	1051 临床医学	薛志敏

20191078	董慧茜	20180615	甲基苯丙胺所致精神病性障碍与精神分裂症全基因组 DNA 甲基化分析	1051 临床医学	郝伟
20191079	沈屹东	20171225	儿童孤独症孕产期危险因素及早期临床表现的系列研究	1051 临床医学	赵靖平
20191080	谢芬	20180615	骨融合术骨质疏松患者自体移植骨微结构及微环境表征探讨	1051 临床医学	戴如春
20191081	李瑾	20180615	利拉鲁肽对 2 型糖尿病大鼠活体骨微损伤的影响研究	1051 临床医学	戴如春
20191082	艾金刚	20170619	SSRP1/Ets-1/Pim-3 信号影响鼻咽癌细胞生物学特征及对多西他赛药敏的研究	1051 临床医学	谭国林
20191083	成倩	20180615	Ceramide 通路调控外泌体释放介导多发性骨髓瘤的功能与机制研究	1051 临床医学	刘竞
20191084	邵明杰	20171225	内质网蛋白 Nogo-B 通过调节 Kupffer 细胞极化促进酒精性肝病	1051 临床医学	叶启发
20191085	雷钊	20180615	cGAS 非依赖 cGAMP-STING 通路对肝脏缺血再灌注损伤的保护作用及机制研究	1051 临床医学	黄飞舟
20191086	丰超	20180615	资源和环境约束下中国金属工业绿色全要素生产率研究	1201 管理科学与工程	黄健柏

附件 2

中南大学 2019 年优秀硕士学位论文名单

证书编号	作者姓名	授予学位日期	学位论文题目	授予学位学科	导师姓名
20192001	杭林	20180615	乐居城市的美学考察	0101 哲学	陈国雄
20192002	胡蝶花	20180615	当代道德相对主义及其对客观性的否认	0101 哲学	左高山
20192003	白利利	20180615	我国机械制造业出口贸易的技术成长效应研究	0202 应用经济学	冯正强
20192004	孙丹	20180615	参与方情绪对农地征收冲突的影响研究：RDEU 博弈视角	0202 应用经济学	洪开荣
20192005	樊玉林	20180615	钨资源税理论税率优化及对定价权的影响研究——基于关税替代效应	0202 应用经济学	朱学红
20192006	高中意	20180615	民间法的成长动力研究	030101 法学理论	谢晖
20192007	皮丹丹	20180615	我国行政诉讼中法院调查取证制度研究	030103 宪法学与行政法学	黄先雄
20192008	马春雪	20180615	投资者-国家争端解决机制的改革方案研究	030109 国际法学	邓婷婷
20192009	邹大宽	20180615	现代性进程中农村劳动力职业流动研究——基于人力资本和社会资本的效应模型	0303 社会学	潘泽泉
20192010	李挺	20180615	社区参与、社会支持网络与社区归属：居民精神健康影响机制研究——基于长沙市“农转非”社区的实证研究	0303 社会学	潘泽泉
20192011	汪永贵	20180615	职务发明报酬纠纷举证责任研究	035102 法律硕士（法学）	刘强
20192012	陈哲	20180615	商谈式民事诉讼模式基本内涵研究	035102 法律硕士（法学）	陈文曲

20192013	谢帆	20180615	汉语孤独谱系障碍儿童早期词汇习得及手势发展水平研究	050211 外国语言学及应用语言学	苏怡
20192014	李乐君	20180615	《汽车产业发展和管理》教材翻译实践报告	0551 翻译	李延林
20192015	全星彦	20180615	联系矩阵权的 Doob 极大不等式	0701 数学	焦勇
20192016	张友培	20180615	三类分数阶 p-Laplacian 方程解的存在性与多重性	0701 数学	唐先华
20192017	黄建平	20180615	薛定谔-泊松系统正解和基态解的研究	0701 数学	张齐
20192018	夏天	20180615	自由空间中光场控制方法及应用研究	0702 物理学	陶少华
20192019	许树涛	20180615	氟代喹啉基共轭聚合物的合成及其在太阳能电池中的应用	0703 化学	邹应萍
20192020	吴克锋	20180615	基于荧光核酸探针的 UDG、RNase H 及 OTA 检测研究	0710 生物学	马昌杯
20192021	焦川	20180615	精神障碍的遗传信号在人脑时空表达相关基因上的富集情况分析	071007 遗传学	刘春宇
20192022	钟雁城	20180615	Lin28A 通过交互作用蛋白 ROCK2 促进卵巢癌恶性发展的作用机制	071007 遗传学	彭淑平
20192023	彭球	20180615	EphA2 在胃癌中对 Wnt/ β -catenin 信号通路的反馈调节机制研究	071009 细胞生物学	马健
20192024	杨影	20180615	考虑表面效应的圆形纳米板力学行为的研究	080104 工程力学	李显方
20192025	肖秋香	20180615	表面效应对纳米梁/板稳定性影响的研究	080104 工程力学	李显方
20192026	袁武权	20180615	AZ31B 镁合金高温流变与动态再结晶行为研究	0802 机械工程	陈明松
20192027	吴凡	20180615	变温工况下 GH4169 合金的变形行为与模锻工艺研究	0802 机械工程	蔺永诚
20192028	陈毅龙	20180615	起重机主卷扬能量回收系统研究	0802 机械工程	贺继林

20192029	杨冬娇	20180615	表面微结构零件的注射成型脱模机理与实验研究	0802 机械工程	翁灿
20192030	朱安全	20180615	过渡族金属、杂环原子修饰碳材料的氧还原性能研究	0805 材料科学与工程	潘军
20192031	蒋纪苗	20180615	Mg-5(6)Zn-1Mn 镁合金的动态再结晶和动态析出相研究	0805 材料科学与工程	倪颂
20192032	冯伊铭	20180615	阳离子掺杂对 $\text{Li}_2\text{MnSiO}_4$ 正极材料的结构调控与循环稳定性研究	0805 材料科学与工程	韦伟峰
20192033	冷进	20180615	喷雾热解制备镍钴氧化物及其在锂离子电池中应用的研究	0806 冶金工程	王志兴
20192034	张磊	20180615	连铸结晶器无氟保护渣熔体结构与理化性能的基础研究	0806 冶金工程	王万林
20192035	黄兆东	20180615	磷基材料的设计制备及其电化学储钠性能研究	080601 冶金物理化学	纪效波
20192036	余悦	20180615	基于格子 Boltzmann 方法的复合湿润性表面相变传热过程研究	0807 动力工程及工程热物理	周谦
20192037	李茜茜	20180615	基于智能优化算法的多参数天线结构快速设计方法	0810 信息与通信工程	董健
20192038	孙克楠	20180615	加氢裂化流程稳态检测方法研究及其工况库系统构建	0811 控制科学与工程	王雅琳
20192039	薛喜辉	20180615	基于仿生演化的人形机器人自适应行走	0811 控制科学与工程	王勇
20192040	吴彬彬	20180615	基因组序列组装中 contig 纠错和下游 scaffolding 方法研究	0812 计算机科学与技术	王建新
20192041	张琦	20180615	一种数据传输可靠性保证的传感网络寿命优化算法研究	0812 计算机科学与技术	刘安丰
20192042	朱江	20180615	桩-土相互作用下钢-混凝土组合刚构桥抗震耗能研究	0814 土木工程	丁发兴
20192043	姚聪	20180615	考虑土体非均质和各向异性的深埋隧道塌方机理分析	0814 土木工程	杨小礼
20192044	王鹏	20180615	地震作用下高速铁路大跨度连续梁桥的易损性研究	0814 土木工程	魏 标

20192045	司雪峰	20180615	深部三维条件下岩石力学特性和岩爆过程的试验研究	081401 岩土工程	宫凤强
20192046	姜晓璐	20180615	联合类标准化土壤样品的 Cd 含量室内外高光谱协同反演	0816 测绘科学与技术	邹滨
20192047	龚阳昭	20180615	融入外部电离层信息的单频精密单点定位研究	0816 测绘科学与技术	蔡昌盛
20192048	陈超健	20180615	任意多面体重力和磁法解析计算	0818 地质资源与地质工程	任政勇
20192049	甘庆孟	20180615	金属有机框架及其衍生物在锂离子电池负极中的应用	0818 化学工程与技术	刘素琴
20192050	王明政	20180615	凡口铅锌矿采场信息管理与产能优化系统研究	0819 矿业工程	史秀志
20192051	李成伟	20180615	磨矿介质调控矿物晶面暴露比例及颗粒表面性质研究	0819 矿业工程	高志勇
20192052	赵栽	20180615	埃洛石和凹凸棒石负载铈锆固溶体的研究	0819 矿业工程	欧阳静
20192053	李治祥	20180615	动车组中间车钩橡胶缓冲器吸能特性研究	0823 交通运输工程	姚曙光
20192054	杨蔚林	20180615	动车组坐姿乘员动力学响应及保护姿势研究	0823 交通运输工程	谢素超
20192055	罗俊	20180615	高速铁路无缝线路钢轨变形研究	082301 道路与铁道工程	曾志平
20192056	王强	20180615	新型超材料吸波体的结构设计与机理研究	0825 航空宇航科学与技术	黄小忠
20192057	余诚	20180615	Cr(VI)对厌氧氨氧化系统的抑制特性及毒性机理研究	0830 环境科学与工程	柴立元
20192058	王成志	20180615	胆盐 (GCDA) 调控 Mcl-1 表达及肝癌细胞耐药的机制研究	0830 生物学工程	廖明媚
20192059	潘玉亮	20180615	基于机器学习的蛋白质功能位点预测	0835 软件工程	邓磊
20192060	赵本洪	20180615	开源软件生态系统演化及项目寿命研究	0835 软件工程	廖志芳

20192061	欧阳秋梅	20180615	大数据应用于安全科学领域的方法论及其模型构建	0837 安全科学与工程	吴超
20192062	易依	20180615	热处理对 Fe/Ni _{0.5} Zn _{0.5} Fe ₂ O ₄ 软磁复合粉末及材料结构和磁性能的影响	085204 材料工程	彭元东
20192063	姜星友	20180615	热处理工艺对 TC4 钛合金微观组织及热拉伸行为的影响	085204 材料工程	蔺永诚
20192064	林小龙	20180615	微波强化生物炭/电炉粉尘复合体系自还原研究	085205 冶金工程	彭志伟
20192065	陈边防	20180615	钒铬还原渣中钒铬的分离与回收	085205 冶金工程	王明玉
20192066	李军明	20180615	双金属氧化物负极材料的制备及其储锂（钠）性能	085205 冶金工程	张治安
20192067	方松	20180615	多源耦合分布式能源系统的负荷结构适应性与热力特性研究	085206 动力工程	马卫武
20192068	李浪	20180615	微电网的分散式经济运行控制策略研究	085207 电气工程	叶华文
20192069	原文宾	20180615	串/并联光伏微电网的分散式控制策略研究	085207 电气工程	杨建
20192070	郭俊杰	20180615	基于二维 MoS ₂ 半导体材料的场效应晶体管研究	085208 电子与通信工程	杨兵初
20192071	曾丞	20180615	基于贝叶斯网络的蛋白质结构域功能预测及数据平台构建	085211 计算机技术	邓磊
20192072	张瑞芳	20180615	个性化 Web 站点的用户检索意图建模与 获取方法研究	085211 计算机技术	郭克华
20192073	孙蓓蓓	20180615	吸水性树脂在水泥基复合材料中的应用研究	085213 建筑与土木工程	吴昊
20192074	林大涌	20180615	损伤下盾构管片混凝土氯盐侵蚀机制研究	085213 建筑与土木工程	雷明锋
20192075	蔡杰华	20180615	基于 SAR 偏移量跟踪的滑坡形变监测方法	085215 测绘工程	汪长城
20192076	周见军	20180615	功能化磁性生物材料制备及其吸附特性研究	085216 化学工程	刘耀驰

20192077	王兴华	20180615	汽车—踏板两轮电动车事故中骑车人碰撞响应研究	085222 交通运输工程	彭勇
20192078	何丹	20180615	外显子组测序鉴定一个骨化病家系的致病基因突变	1001 基础医学	邓昊
20192079	徐抒音	20180615	分拣蛋白在正常成年人脑的表达分布	1001 基础医学	蔡艳
20192080	任立品	20180615	线粒体基因在嗜尸性麻蝇种类鉴定中的比较分析及 MtSNPs 的检测	100105 法医学	郭亚东
20192081	饶珊珊	20180615	网膜素-1 通过调控骨髓炎性微环境改善骨质疏松症	1002 临床医学	谢辉
20192082	周鑫	20180615	多系统萎缩与肠道菌群的相关性研究	1002 临床医学	江泓
20192083	高晓薇	20180615	C 型利钠肽对脂多糖诱导肺动脉高压急性心衰治疗作用的研究	1002 临床医学	王锸
20192084	侯振彦	20180615	基于 Nrf2 通路和肝脏转运体探讨雷公藤甘草配伍减毒机制	1002 临床医学	张毕奎
20192085	雷小霞	20180615	边缘性人格障碍杏仁核与前扣带回的多模态脑影像特征	1002 临床医学	蚁金瑶
20192086	杨敏	20180615	宫颈原位癌 RNA-seq 分析和 IMPA2 对 Siha 细胞增殖与凋亡的影响	1002 临床医学	唐爱国
20192087	李倩文	20180720	Tfh-like 细胞在红斑狼疮皮损中的异常表达及其机制研究	1002 临床医学	陆前进
20192088	谭丽	20180615	抗菌肽 lycosin-I 体外抗热带念珠菌活性研究	1002 临床医学	胡敏
20192089	黄灿灿	20180615	转录因子 RFX1 在 Th17 细胞相关自身免疫性疾病小鼠模型中的作用	1002 临床医学	陆前进
20192090	胡双海	20180720	灵芝多糖通过拮抗 cAMP/PKA 及 ROS/MAPK 通路抑制 UVB 诱导的黑素生成	1002 临床医学	陈静
20192091	朱煜星	20180720	MRVII-AS1 可通过上调 ATF3 增加鼻咽癌紫杉醇敏感性的研究	100214 肿瘤学	曹科
20192092	杨书	20180615	microRNA 在微囊藻毒素-LR 诱导人正常肝细胞 HL7702 毒性中的作用机制研究	1004 公共卫生与预防医学	陈律

20192093	梁惠玲	20180615	壳三糖酶活性的变化与肺结核病人治疗转归的相关性研究	1004 公共卫生与预防医学	谭红专
20192094	王柠柠	20180615	基于机器学习方法的小分子化合物 ADMET 性质评估及预测平台构建	1007 药学	曹东升
20192095	强薇	20180615	基于微射流喷雾干燥技术的维生素 B ₁₂ 口服缓释微粒给药系统的构建及体内外评价	1007 药学	程泽能
20192096	朱柯伟	20180615	AML 代谢通路基因多态性与 AML 患者化疗敏感性和预后研究	1007 药学	陈小平
20192097	王蕾云	20180615	内部核糖体进入位点遗传多态对铂类药物反应的影响	1007 药学	尹继业
20192098	尹文俊	20180615	造影剂肾病风险造影前预测模型的开发与应用	1007 药学	左笑丛
20192099	舒婧娴	20180615	RGS6 调控心肌肥厚的作用及机制研究	1007 药学	袁洪
20192100	刘莉	20180615	慢性心力衰竭患者自我护理与积极心理品质的关系研究	1011 护理学	王秀华
20192101	戴敏惠	20180615	抗菌肽 hLF(1-11)抑制肺泡巨噬细胞焦亡在鲍曼不动杆菌肺炎模型中的作用研究	1051 临床医学	潘频华
20192102	马淑云	20180720	铂类单药与双药同步放疗治疗中晚期宫颈癌疗效的 meta 分析	1051 临床医学	邹文
20192103	邓梦婕	20180720	精神分裂症和双相障碍的心理弹性与认知功能的研究	1051 临床医学	刘哲宁
20192104	谢益欣	20180720	SEC3 对 HeLa 细胞增殖、周期与凋亡、迁移及 T 细胞活性的影响	1051 临床医学	唐爱国
20192105	祝云	20180720	MyD88 和 TRIF 在脓毒症性心功能不全中的作用研究	1051 临床医学	章鸣
20192106	尹佳杨	20180720	发际线入路内镜下眼眶外侧壁减压术治疗 Graves 眼病	1051 临床医学	熊炜
20192107	易芳	20180720	种植钉辅助扩弓后气道和骨骼改变及其相关因素的 CBCT 研究	1052 口腔医学	卢燕勤
20192108	罗绥芝	20180615	基于中智语言判断矩阵的群决策方法研究	1201 管理科学与工程	张红宇

20192109	潘力	20180615	区间中智多准则决策方法及其在医生选择中的应用研究	1201 管理科学与工程	胡军华
20192110	黄爽	20180615	商业模式与投资意愿关系研究	1201 管理科学与工程	沈超红
20192111	李慧	20180615	基于改进前景随机占优度的湘江水质评价研究	1201 管理科学与工程	陈晓红
20192112	贾轩	20180615	基于改进灰色神经网络的湘江水质预测研究	1201 管理科学与工程	陈晓红
20192113	周浩	20171225	记笔记和分享理由对隐藏式档案情景中团体决策的影响研究	1201 管理科学与工程	刘咏梅
20192114	曹翠翠	20180615	我国碳交易规制强度对企业绿色创新的影响研究	1202 工商管理	李大元
20192115	郑密	20180615	我国碳排放权交易市场对企业绩效的影响研究	1202 工商管理	李大元
20192116	贾舒娴	20180615	生态文明建设背景下的金属矿产开发生态补偿利益均衡研究	1202 工商管理	黄健柏
20192117	张慧敏	20180615	超大社区空间生产与治理中的政府与市场关系 ——来自花果园社区的调查	1204 公共管理	吴晓林
20192118	张鑫	20180615	基于传统审美伦理的楼田村村落景观研究	1305 设计学	谢旭斌

抄送：各二级党组织、党群部门。

中南大学办公室

主动公开

2019年12月13日印发
