|  |
| --- |
| 湖 南 省 教 育 厅 |

湘教通〔2018〕493号

关于公布2018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2018年湖南省优秀博士、硕士学位论文评选工作的通知》（湘教通〔2017〕386号）文件精神，省教育厅、省人民政府学位委员会组织开展了2018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光学工程专业王雄的《2μm光纤光源功率提升关键技术研究》等50篇博士学位论文为2018年湖南省优秀博士学位论文，国防科技大学原子与分子物理专业孙帅的《反馈式计算关联成像》等200篇硕士学位论文为2018年湖南省优秀硕士学位论文（具体名单附后）。现予公布。

附件：1．2018年湖南省优秀博士学位论文名单

2．2018年湖南省优秀硕士学位论文名单

   湖南省教育厅

               2018年11月8日

附件1

2018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** | **作者姓名** | **导师姓名** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 国防科技大学 | 2μm光纤光源功率提升关键技术研究 | 080300 光学工程 | 王雄 | 刘泽金 |
| 2 | 国防科技大学 | 超窄线宽布里渊掺铒光纤环形激光器机理与特性研究 | 080300 光学工程 | 陈默 | 孟洲 |
| 3 | 国防科技大学 | 基于飞秒激光光学频率梳的大尺寸绝对测距方法研究 | 080400 仪器科学与技术 | 王国超 | 颜树华 |
| 4 | 国防科技大学 | 时间交替采集系统通道失配误差校准及带宽扩展方法研究 | 080900 电子科学与技术 | 王义楠 | 徐晖 |
| 5 | 国防科技大学 | GNSS时间基准关键技术研究 | 081000 信息与通信工程 | 伍贻威 | 欧钢 |
| 6 | 国防科技大学 | 无人机载微型SAR高分辨成像技术研究 | 081000 信息与通信工程 | 贾高伟 | 常文革 |
| 7 | 国防科技大学 | 微小卫星软对接动力学分析与系统设计 | 082500 航空宇航科学与技术 | 张翔 | 陈小前 |
| 8 | 国防科技大学 | 椭圆轨道近距离相对导航与姿轨一体化控制方法研究 | 082500 航空宇航科学与技术 | 张力军 | 张士峰 |
| 9 | 国防科技大学 | 超声速气流中的爆震过程研究 | 082500 航空宇航科学与技术 | 蔡晓东 | 梁剑寒 |
| 10 | 国防科技大学 | 面向开源社区的群体化协同开发机理实证研究 | 083500 软件工程 | 余跃 | 王怀民 |
| 11 | 国防科技大学 | 云层不确定条件下光学对地观测卫星调度问题研究 | 110500 军队指挥学 | 王建江 | 邱涤珊 |
| 12 | 国防科技大学 | 认知无线网络机会频谱接入的跨层分析和优化 | 110500 军队指挥学 | 张少杰 | 尹浩 |
| 13 | 中南大学 | 伏隔核DRD2/β-arrestin2信号通路在早年应激抑郁中的作用 | 040203 应用心理学 | 张逸 | 朱熊兆 |
| 14 | 中南大学 | 非交换鞅不等式的研究与应用 | 070100 数学 | 吴恋 | 焦勇 |
| 15 | 中南大学 | 几类脉冲依赖状态系统的动力学分析及渔业模型参数研究 | 070100 数学 | 肖其珍 | 戴斌祥 |
| 16 | 中南大学 | 超高强CuNiSi系弹性导电铜合金制备及相关基础研究 | 080501 材料物理与化学 | 雷前 | 李周 |
| 17 | 中南大学 | 碳/锑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 | 侯红帅 | 纪效波 |
| 18 | 中南大学 | 含锌废水化学沉淀颗粒污泥形成与调控机制 | 0806Z1 冶金环境工程 | 颜旭 | 柴立元 |
| 19 | 中南大学 | 氧化锰矿硫基还原的理论基础及锰的提取研究 | 080602 钢铁冶金 | 游志雄 | 李光辉 |
| 20 | 中南大学 | 认知无线电传感器网络中能量高效的频谱资源管理研究 | 081200 计算机科学与技术 | 任炬 | 张尧学 |
| 21 | 中南大学 | 基于概率密度演化理论的列车-轨道-桥梁系统随机振动分析与应用 | 081400 土木工程 | 毛建锋 | 余志武 |
| 22 | 中南大学 | 硅质石煤钒矿选矿富集新技术及基础 | 081902 矿物加工工程 | 王丽 | 孙伟 |
| 23 | 中南大学 | 边坡极限平衡分析理论与工程应用研究 | 082301 道路与铁道工程 | 邓东平 | 李亮 |
| 24 | 中南大学 | Actin-like 6A促进肝细胞癌转移和EMT并预示差的预后的研究 | 100210 外科学 | 肖帅 | 杨连粤 |
| 25 | 中南大学 | HMGB1/TLR4介导的炎症反应在肺动脉高压中的作用及机制 | 100201 内科学 | 李莹 | 袁洪 |
| 26 | 中南大学 | 基于消除机制及疾病进展的单克隆抗体类药物药动学模型研究 | 100700 药学 | 王磊 | 程泽能 |
| 27 | 中南大学 | 膳食镁和血镁与膝骨关节炎的相关性及镁补充的治疗作用和机制研究 | 105100 临床医学 | 曾超 | 雷光华 |
| 28 | 中南大学 | 伏隔核上 AMPA 受体在大鼠疼痛和抑郁共病环路中的调节作用 | 105100 临床医学 | 苏晨 | 黄东 |
| 29 | 湖南大学 | 准一维杂化纳米结构声子输运的分子动力学研究 | 070200 物理学 | 陈学坤 | 陈克求 |
| 30 | 湖南大学 | 生物荧光探针在活细胞成像中的研究与应用 | 070300 化学 | 陈婷婷 | 楚霞 |
| 31 | 湖南大学 | 新型双光子荧光探针的设计、合成及生物成像应用研究 | 070302 分析化学 | 周礼义 | 张晓兵 |
| 32 | 湖南大学 | 基于C-H氧化自由基官能团反应的不饱和烃转化研究 | 070303 有机化学 | 魏文廷 | 李金恒 |
| 33 | 湖南大学 | 剪切增稠抛光方法的基础研究 | 080200 机械工程 | 李敏 | 袁巨龙 |
| 34 | 湖南大学 | 铁冲击塑性与相变的原子模拟 | 080500 材料科学与工程 | 王昆 | 胡望宇 |
| 35 | 湖南大学 | 高性价比电气化铁道电能质量控制系统理论与应用研究 | 080800 电气工程 | 胡斯佳 | 张志文 |
| 36 | 湖南大学 | 自主移动机器人运动控制与协调方法研究 | 081100 控制科学与工程 | 缪志强 | 王耀南 |
| 37 | 湖南大学 | 基于金属（钛）-有机框架的光催化材料的制备及其在可见光下去除水中污染物的应用与机理研究 | 083000 环境科学与工程 | 王侯 | 袁兴中 |
| 38 | 湖南大学 | 含债券违约风险的保险公司再保险与投资决策研究 | 120100 管理科学与工程 | 邓超 | 朱慧明 |
| 39 | 湖南师范大学 | 藏语口头诗歌英译研究 —以《米拉日巴道歌》为个案 | 050201 英语语言文学 | 何正兵 | 蒋洪新 |
| 40 | 湖南师范大学 | 《老年人权利公约》理性构建研究 | 030109 国际法学 | 何燕华 | 蒋新苗 |
| 41 | 湖南师范大学 | 线性算子的有界性及其应用 | 070104 应用数学 | 陈洋 | 施咸亮 |
| 42 | 湖南师范大学 | 理性•自我•利己——安•兰德伦理思想研究 | 050108 比较文学与世界文学 | 孙旭 | 赵炎秋 |
| 43 | 湘潭大学 | 氮掺杂碳材料的制备及其氧还原电催化性能研究 | 070305 高分子化学与物理 | 阳梅 | 黎华明 |
| 44 | 湘潭大学 | 微波催化转化NO及微波效应的研究 | 081700 化学工程与技术 | 徐文涛 | 周继承 |
| 45 | 湖南农业大学 | 植物病原真菌中新RNA病毒的发现及其与寄主互作研究 | 090400 植物保护 | 钟杰 | 高必达 |
| 46 | 湖南农业大学 | 中国农业基础设施对农业经济增长的效应研究 | 120301 农业经济管理 | 李飞 | 曾福生 |
| 47 | 中南林业科技大学 | 锥栗花性别分化形态学和激素调控途径研究 | 090702 森林培育 | 范晓明 | 袁德义 |
| 48 | 湖南中医药大学 | 冠心病血瘀证病因病势对心肌细胞能量代谢网络模型的影响 | 100505 中医诊断学 | 孙安会 | 袁肇凯 |
| 49 | 南华大学 | 托卡马克中电子回旋波和高谐快波电流驱动的研究 | 082703 核技术及应用 | 李景春 | 龚学余 |
| 50 | 南华大学 | TET2对CSE/H2S体系的调控及其在动脉粥样硬化发生中的作用研究 | 100100 基础医学 | 彭娟 | 姜志胜 |

附件2

2018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 | 反馈式计算关联成像 | 070203 原子与分子物理 | 孙帅 | 刘伟涛 |
| 2 | 国防科技大学 | 超强激光与金锥靶相互作用产生阿秒电子束及其应用研究 | 070204 等离子体物理 | 胡理想 | 邵福球 |
| 3 | 国防科技大学 | 磁流变抛光中的工件自定位算法与系统实现 | 080202 机械电子工程 | 阳灿 | 彭小强 |
| 4 | 国防科技大学 | 典型高能激光元件的面形误差测量技术研究 | 080202 机械电子工程 | 薛帅 | 陈善勇 |
| 5 | 国防科技大学 | 宽带振动压电俘能系统非线性能量俘获电路优化设计方法 | 080202 机械电子工程 | 程聪聪 | 陈仲生 |
| 6 | 国防科技大学 | 大功率光纤激光系统光谱特性研究 | 080300 光学工程 | 刘伟 | 刘泽金 |
| 7 | 国防科技大学 | 银纳米线的可控合成及其透明电极的性能表征 | 080501 材料物理与化学 | 张楷力 | 堵永国 |
| 8 | 国防科技大学 | 综合函数矩量法在介质金属混合结构电磁散射特性分析中的应用研究 | 080904 电磁场与微波技术 | 徐延林 | 杨虎 |
| 9 | 国防科技大学 | 频率选择表面在天线罩上的应用 | 080904 电磁场与微波技术 | 罗慧 | 袁乃昌 |
| 10 | 国防科技大学 | 遥感图像统计特性分析及其在图像复原中的应用 | 081002 信号与信息处理 | 彭霓 | 钟平 |
| 11 | 国防科技大学 | 极化SAR图像变化检测技术 | 081002 信号与信息处理 | 全斯农 | 匡纲要 |
| 12 | 国防科技大学 | 磁共振脑影像静息功能连接的动态分析 | 081104 模式识别与智能系统 | 秦键 | 沈辉 |
| 13 | 国防科技大学 | 指纹图像识别应用关键算法硬件加速技术研究 | 081201 计算机系统结构 | 许金伟 | 姜晶菲 |
| 14 | 国防科技大学 | 分布式复杂威胁行为检测技术研究 | 081203 计算机应用技术 | 程力 | 王意洁 |
| 15 | 国防科技大学 | 超声速扩张流道内分离区不稳定问题研究 | 082502 航空宇航推进理论与工程 | 高天运 | 梁剑寒 |
| 16 | 国防科技大学 | 多自由度磁浮式精密定位平台悬浮控制技术研究 | 085210 控制工程 | 张和洪 | 龙志强 |
| 17 | 国防科技大学 | 基于最大联合信息系数的多元数据关联性分析方法及应用研究 | 120100 管理科学与工程 | 张鹏乐 | 杨克巍 |
| 18 | 国防科技大学 | 复杂网络最优攻击策略研究 | 120100 管理科学与工程 | 邓烨 | 谭跃进 |
| 19 | 中南大学 | P2P借贷收益与信用风险关系的实证研究 | 020200 应用经济学 | 靳馥境 | 陈晓红 |
| 20 | 中南大学 | 数字作品转售行为研究 | 030100 法学 | 邓欣欣 | 何炼红 |
| 21 | 中南大学 | 习近平意识形态工作思想刍议 | 030500 马克思主义理论 | 杨竞雄 | 胡凯 |
| 22 | 中南大学 | 边缘性人格障碍患者大脑结构的形态学研究 | 040200 心理学 | 靳鑫虎 | 蚁金瑶 |
| 23 | 中南大学 | 薛定谔-泊松系统的极小能量变号解和基态解 | 070100 数学 | 陈思彤 | 唐先华 |
| 24 | 中南大学 | 非交换二进制鞅及Walsh-Fourier级数 | 070100 数学 | 周德俭 | 焦勇 |
| 25 | 中南大学 | 基于噻吩[2,3-f]苯并呋喃的光伏材料的合成与性能研究 | 070300 化学 | 邱贝贝 | 邹应萍 |
| 26 | 中南大学 | 含钌金属有机配体的设计与合成及其在超分子构建的应用 | 070300 化学 | 李一鸣 | 王平山 |
| 27 | 中南大学 | miR-150靶向FOXO4促进非小细胞肺癌增殖和迁移的作用和机制研究 | 071000 生物学 | 荔辉 | 刘静 |
| 28 | 中南大学 | 生物冶金体系中微生物群落的变化规律及其与铁硫循环的关联机制研究 | 071000 生物学 | 牛姣姣 | 尹华群 |
| 29 | 中南大学 | 长链非编码RNA AFAP1-AS1促进恶性肿瘤侵袭转移 | 071000 生物学 | 孛昊 | 曾朝阳 |
| 30 | 中南大学 | 长链非编码RNA CASC2c 与miR-101 相互调控参与星形胶质细胞瘤形成的机制研究 | 071000 生物学 | 刘长红 | 武明花 |
| 31 | 中南大学 | 梁板结构复杂边界条件及微观效应影响下力学性能研究 | 080100 力学 | 史文聪 | 李显方 |
| 32 | 中南大学 | 2219铝合金壁板蠕变时效成形过程建模与实验研究 | 080200 机械工程 | 杨有良 | 湛利华 |
| 33 | 中南大学 | 7075铝合金应力时效工艺及其对组织性能的影响规律研究 | 080200 机械工程 | 张金龙 | 蔺永诚 |
| 34 | 中南大学 | 纳米结构材料熔化和热导率的分子动力学模拟 | 080500 材料科学与工程 | 李思褀 | 齐卫宏 |
| 35 | 中南大学 | Al-Cu-Mg(Li)铝合金织构演变及其对疲劳裂纹扩展影响的研究 | 080500 材料科学与工程 | 李福东 | 刘志义 |
| 36 | 中南大学 | 层状过渡金属硒化物复合电极材料的合成及储锂（钠）性能 | 080600 冶金工程 | 杨幸 | 张治安 |
| 37 | 中南大学 | 钠离子电池锡基负极材料制备及其电化学性能 | 080600 冶金工程 | 赵星星 | 李劼 |
| 38 | 中南大学 | 大脑冷疗传热过程分析建模及其温度控制研究 | 080700 动力工程及工程热物理 | 刘文信 | 马卫武 |
| 39 | 中南大学 | 激光操控的算法及应用研究 | 080900 电子科学与技术 | 邬亮 | 陶少华 |
| 40 | 中南大学 | 基于Lyapunov-Krasovskii泛函的时变时滞神经网络稳定性研究 | 081100 控制科学与工程 | 纪孟迪 | 何勇 |
| 41 | 中南大学 | 无线传感器网络中面向事件检测质量的优化研究 | 081200 计算机科学与技术 | 胡燕玲 | 刘安丰 |
| 42 | 中南大学 | 基于格兰杰检验的信号传导网络构建方法研究 | 081200 计算机科学与技术 | 郑瑞清 | 李敏 |
| 43 | 中南大学 | 土石混合体冻融损伤效应及其边坡冻融滑塌机理研究 | 081400 土木工程 | 杨豪 | 周中 |
| 44 | 中南大学 | 关于巴西劈裂试验中起裂点的研究 | 0814J3 城市地下空间工程 | 熊威 | 林杭 |
| 45 | 中南大学 | 降雨及坡面荷载对边坡稳定性影响的研究 | 081900 矿业工程 | 钟文文 | 林杭 |
| 46 | 中南大学 | 铁路货车用TCS不锈钢的晶粒尺寸超声多尺度评价方法 | 082300 交通运输工程 | 宋永锋 | 李雄兵 |
| 47 | 中南大学 | 磁控溅射制备VN基硬质耐磨涂层及其热稳定性能研究 | 082500 航空宇航科学与技术 | 王恩青 | 岳建岭 |
| 48 | 中南大学 | 高效络合脱硝剂催化再生及NO选择性还原的研究 | 083000 环境科学与工程 | 向开松 | 刘恢 |
| 49 | 中南大学 | 纳米压痕法研究Cu36Zr48Al8Ag8金属玻璃力学性能及结构演变 | 085204 材料工程 | 李福成 | 宋旼 |
| 50 | 中南大学 | PO43-掺杂富锂锰基层状氧化物锂电正极材料的研究 | 085204 材料工程 | 赵颖 | 韦伟峰 |
| 51 | 中南大学 | 矿物掺和料加剧硫酸盐侵蚀下混凝土构筑物水分蒸发区破坏的机理研究 | 085213 建筑与土木工程 | 李湘宁 | 刘赞群 |
| 52 | 中南大学 | 矿物掺合料对板式轨道充填层用水泥基材料流变性能影响的研究 | 085213 建筑与土木工程 | 冯金 | 马昆林 |
| 53 | 中南大学 | HLA-G、MICA/B基因群体遗传学及MICA基因缺失与鼻咽癌关联研究 | 100100 基础医学 | 王文艺 | 田 伟 |
| 54 | 中南大学 | VPO1在AngⅡ刺激的人脐静脉内皮细胞中调节eNOS的作用及机制 | 100200 临床医学 | 刘昭娅 | 张国刚 |
| 55 | 中南大学 | 5 氟尿嘧啶和紫外线联合诱导红斑狼样小鼠模型及其分子机制研究 | 100200 临床医学 | 邓亚雄 | 陆前进 |
| 56 | 中南大学 | MiR-16靶向IKBKB增强乳腺癌紫杉醇药物敏感性的功能和机制研究 | 100200 临床医学 | 金龙 | 唐雪元 |
| 57 | 中南大学 | 常见复杂样本分析方法和软件对参数估算的影响 | 100400 公共卫生与预防医学 | 张伟 | 胡国清 |
| 58 | 中南大学 | 基于ESIPT、AIE效应的新型荧光分子探针的设计及其应用研究 | 100700 药学 | 高瑭 | 曾文彬 |
| 59 | 中南大学 | 抑制P53通过阻止STAT3的活化来减轻肾脏纤维化的研究 | 105100 临床医学 | 杨儒好 | 张东山 |
| 60 | 中南大学 | 儿童神经介导性晕厥发作的昼夜节律 | 105100 临床医学 | 廖冬磊 | 许毅 |
| 61 | 中南大学 | 卵巢癌患者生存预后的综合预测模型研究 | 105300 公共卫生 | 杨仁东 | 曾小敏 |
| 62 | 中南大学 | 基于中智语言信息的多准则决策方法研究 | 120100 管理科学与工程 | 田章朋 | 王坚强 |
| 63 | 中南大学 | 组织合法性对企业碳信息披露的影响研究 | 120200 工商管理 | 黄敏 | 李大元 |
| 64 | 中南大学 | 基于冲突治理的城市社区业主组织内部治理研究 | 120400 公共管理 | 李咏梅 | 吴晓林 |
| 65 | 湖南大学 | 阿瑟·克拉克对刘慈欣《三体》三部曲创作的影响 | 050108 比较文学与世界文学 | 李云 | 刘舸 |
| 66 | 湖南大学 | 基于荧光共振能量转移的i-motif探针用于细胞内外pH值检测 | 070300 化学 | 应乐 | 王柯敏 |
| 67 | 湖南大学 | 碳材料边缘缺陷工程及表面功能化作为氧化还原催化剂的研究 | 070300 化学 | 沈岸丽 | 王双印 |
| 68 | 湖南大学 | 新型石墨纳米囊的制备及其多模态成像和拉曼定量检测的应用 | 070302 分析化学 | 来晓芳 | 陈卓 |
| 69 | 湖南大学 | 多场耦合下智能材料圆柱结构的力学行为研究 | 080100 力学 | 罗伟峰 | 戴宏亮 |
| 70 | 湖南大学 | 锂离子电池电极中扩散诱导位错及锂化行为的机理研究 | 080100 力学 | 李向东 | 方棋洪 |
| 71 | 湖南大学 | TC4钛合金激光焊接变形与光致等离子体的行为研究 | 080200 机械工程 | 应业勇 | 张屹 |
| 72 | 湖南大学 | 聚苯胺基水凝胶以及氮掺杂炭/石墨烯的制备及性能研究 | 080500 材料科学与工程 | 罗金伟 | 钟文斌 |
| 73 | 湖南大学 | Al-Zn-Mg-Cu合金厚板淬火残余应力消除方法的研究 | 080500 材料科学与工程 | 孙轶山 | 张辉 |
| 74 | 湖南大学 | 配电网设备利用效率评价体系研究 | 080800 电气工程 | 胡壮丽 | 黎灿兵 |
| 75 | 湖南大学 | 应用于风电并网系统的感应滤波与无功补偿方法研究 | 080800 电气工程 | 姚芳虹 | 李勇 |
| 76 | 湖南大学 | 快速OTA测试方法的设计与实现 | 080902 电子科学与技术 | 沈鹏辉 | 黎福海 |
| 77 | 湖南大学 | 光载多带超宽带系统中信道估计与自适应调制技术研究 | 081000 信息与通信工程 | 李腾 | 何晶 |
| 78 | 湖南大学 | 新型忆阻器模型与电路实现及其在混沌电路中的应用 | 081000 信息与通信工程 | 吴仁平 | 王春华 |
| 79 | 湖南大学 | 多目标和声搜索算法及其在交通图像分割中的应用 | 081100 控制科学与工程 | 戴香山 | 袁小芳 |
| 80 | 湖南大学 | 车桥耦合振动数值模型的确定性和不确定性分析方法 | 081400 土木工程 | 邹启令 | 邓露 |
| 81 | 湖南大学 | 玄武岩纤维增强复合材料的多尺度力学性能研究 | 081400 土木工程 | 欧云福 | 朱德举 |
| 82 | 湖南大学 | 混凝土表面处理对水泥基材料渗透性和微观结构的影响 | 081400 土木工程 | 潘萧颖 | 史才军 |
| 83 | 湖南大学 | 带开口肋的轻型组合桥面板基本性能研究 | 081400 土木工程 | 张士红 | 邵旭东 |
| 84 | 湖南大学 | 无机纳米粒子与蛭石复配改性沥青的制备与性能研究 | 081401 结构工程 | 朱崇政 | 张恒龙 |
| 85 | 湖南大学 | 拱桥和斜拉梁动力学建模理论暨面内自由振动研究 | 081402 结构工程 | 解维东 | 康厚军 |
| 86 | 湖南大学 | 大跨钢管混凝土拱桥的静动力实验及结构识别研究 | 081402 结构工程 | 张军凯 | 周云 |
| 87 | 湖南大学 | 钨酸铋选择性氧化甲苯类化合物的光催化研究 | 081700 化学工程与技术 | 刘英 | 尹双凤 |
| 88 | 湖南大学 | 中空介孔SiO2微球负载Mn-N-C催化剂的制备及其催化乙苯氧化 | 081701 化学工程 | 付玲玲 | 刘志刚 |
| 89 | 湖南大学 | 绿色锂离子动力电池材料的应用研究 | 083000 环境科学与工程 | 卿任鹏 | 翟云波 |
| 90 | 湖南大学 | 基于最优信号共振稀疏分解的旋转机械故障诊断研究方法 | 085201 机械工程 | 张顶成 | 于德介 |
| 91 | 湖南大学 | ZnO基纳米复合材料的制备及其气敏、光催化性能研究 | 085204 材料工程 | 陈超 | 刘艳丽 |
| 92 | 湖南大学 | 三维石墨烯硫化物复合材料的制备及其储能的研究 | 085208 电子与通信工程 | 张庆丰 | 鲁兵安 |
| 93 | 湖南大学 | 二维狄拉克材料的空间自相位调制效应研究 | 085208 电子与通信工程 | 石冰馨 | 赵楚军 |
| 94 | 湖南大学 | 锡基碳纤维复合材料的制备和储锂/钠性能研究 | 085209 集成电路工程 | 唐轩 | 张明 |
| 95 | 湖南大学 | 基于局部图匹配的植物细胞鲁棒追踪算法研究 | 085210 控制工程 | 向鹏 | 刘敏 |
| 96 | 湖南大学 | 无线传感网中安全和可靠的数据收集算法 | 085211 计算机技术 | 宁雪萍 | 谢鲲 |
| 97 | 湖南大学 | 基于分位门限自回归模型的股市收益非对称动态相依性研究 | 120100 管理科学与工程 | 李招来 | 朱慧明 |
| 98 | 湖南大学 | 考虑负债的多阶段投资组合效率评价及应用研究 | 120100 管理科学与工程 | 刘佩 | 周忠宝 |
| 99 | 湖南大学 | 中国交通各部门CO2排放差异和影响因素研究 | 120200 工商管理 | 李玲 | 刘朝 |
| 100 | 湖南大学 | 我国职业类高校分类体系研究 | 120403 教育经济与管理 | 李海贵 | 陈厚丰 |
| 101 | 湖南师范大学 | 公司治理与市场竞争对战略性新兴产业公司绩效的影响 | 020205 产业经济学 | 张建英 | 曹虹剑 |
| 102 | 湖南师范大学 | 中美BIT的准入前国民待遇问题研究 | 030109 国际法学 | 黄春香 | 吴智 |
| 103 | 湖南师范大学 | 大数据时代我国意识形态安全面临的挑战及应对策略 | 030203 科学社会主义与国际共产主义运动 | 曾贤杰 | 吴家庆 |
| 104 | 湖南师范大学 | 幼儿园保教质量监测标准的研制——以湖南省为样本 | 040105 学前教育学 | 贺红芳 | 杨莉君 |
| 105 | 湖南师范大学 | 厌恶与恐惧刺激对早期注意的调节：唤醒水平的影响 | 040201 基础心理学 | 何华容 | 丁道群 |
| 106 | 湖南师范大学 | 互动论视角下乡土游戏的价值探究 | 040303 体育教育训练学 | 罗红英 | 罗湘林 |
| 107 | 湖南师范大学 | 汉语副词“X着”的多角度研究 | 050103 汉语言文字学 | 梁姣程 | 唐贤清 |
| 108 | 湖南师范大学 | 类型学视野下的湖南湘阴话介词研究 | 050103 汉语言文字学 | 蔡旺 | 罗昕如 |
| 109 | 湖南师范大学 | 以《边城》和《长河》为例看沈从文的民族国家意识 | 050106 中国现当代文学 | 王雨佳 | 肖百容 |
| 110 | 湖南师范大学 | 源自《诗经》的成语的认知语义研究 | 050201 外国语言文学 | 张懂 | 白解红 |
| 111 | 湖南师范大学 | 从精英思想走到生活世界——民国时期屈原诠释、认同及其演变 | 060200 中国史 | 王余辉 | 郑大华 |
| 112 | 湖南师范大学 | C^n中Zygmund空间的等价刻画及Bloch 型空间的原子分解 | 070101 基础数学 | 李敏 | 张学军 |
| 113 | 湖南师范大学 | 中立型脉冲微分包含解的存在性 | 070104 应用数学 | 李滔滔 | 李建利 |
| 114 | 湖南师范大学 | 与自旋3/2场耦合的匀速圆周运动原子的自发激发 | 070201 理论物理 | 杨静 | 余洪伟 |
| 115 | 湖南师范大学 | 基于聚多巴固定酶的生物传感研究 | 070302 分析化学 | 戴梦珍 | 谢青季 |
| 116 | 湖南师范大学 | BODIPY-卟啉杂化体的设计、合成及性能研究 | 070303 有机化学 | 许磊 | 宋建新 |
| 117 | 湖南师范大学 | 生物炭和负载铁生物炭对镉、砷的吸附钝化效应与反应机制 | 070501 自然地理学 | 张凤 | 王欣 |
| 118 | 湖南师范大学 | NADPH氧化酶p47phox亚基在鼠衣原体生殖道感染和致病中的作用研究 | 071005 微生物学 | 戴劲 | 陈则 |
| 119 | 湖南师范大学 | 二甲双胍联合吉非替尼抑制膀胱癌的作用及其机理研究 | 100703 生药学 | 彭美 | 杨小平 |
| 120 | 湖南师范大学 | 中国旅游业CO2排放的时空差异及其影响因素研究 | 120203 旅游管理 | 肖燕 | 王凯 |
| 121 | 湖南师范大学 | 民办养老机构服务质量评价研究——以长沙市为例 | 120404 社会保障 | 欧阳盼 | 朱海龙 |
| 122 | 湖南师范大学 | 试论“音画思维”在合唱作品处理中的情感唤醒 | 130200 音乐与舞蹈学 | 刘俊杰 | 周跃峰 |
| 123 | 湖南师范大学 | 社会化网络时代中国动漫产业发展研究 | 130300 戏剧与影视学 | 胡夏滢 | 蔡骐 |
| 124 | 湖南师范大学 | 绘画对农村留守儿童情感问题治疗的个案研究 | 130400 美术学 | 王鹏 | 谢芳 |
| 125 | 湘潭大学 | 徐复观对“五四”时期非孝思想的反思 | 010100 哲学 | 彭抗洪 | 王向清 |
| 126 | 湘潭大学 | 金融发展、科技创新对智慧城市建设的影响效应研究 | 020100 理论经济学 | 李珊 | 湛泳 |
| 127 | 湘潭大学 | 国内政治与菲律宾对华政策 | 030200 政治学 | 刘燕 | 朱陆民 |
| 128 | 湘潭大学 | 驰名商标跨类保护的品牌学分析 | 035100 法律 | 卢结华 | 王太平 |
| 129 | 湘潭大学 | 法治社会建设论纲 | 035100 法律 | 聂辛东 | 胡肖华 |
| 130 | 湘潭大学 | 乔治奥威尔文学观研究 | 050100 中国语言文学 | 邹潇 | 王洁群 |
| 131 | 湘潭大学 | 邻接矩阵秩为6的有向强正则图 | 070100 数学 | 马俊叶 | 张必成 |
| 132 | 湘潭大学 | TiO2纳米线阵列的制备、改性及其光电化学制氢性能研究 | 070200 物理学 | 艾关杰 | 李红星 |
| 133 | 湘潭大学 | 锗烯电子结构的界面效应研究 | 070200 物理学 | 李平 | 曹觉先 |
| 134 | 湘潭大学 | 硫化钴复合负极材料的制备及储钠性能研究 | 070300 化学 | 周倩 | 刘黎 |
| 135 | 湘潭大学 | 锂离子电池锡负极材料在不同嵌锂状态下的力学性能研究 | 080500 材料科学与工程 | 高翔 | 马增胜 |
| 136 | 湘潭大学 | 无线电能传输系统失谐机理及控制策略研究 | 080800 电气工程 | 何海兵 | 谭平安 |
| 137 | 湘潭大学 | 磷酸银复合光催化剂的制备及可见光降解有机物性能研究 | 083000 环境科学与工程 | 刘潭华 | 戴友芝 |
| 138 | 湘潭大学 | 刀柄-热缩刀杆-刀具系统结构及振动特性分析 | 085201 机械工程 | 刘博 | 周后明 |
| 139 | 湘潭大学 | 层状-尖晶石复合结构富锂正极材料的制备、改性及其性能研究 | 085204 材料工程 | 王迪 | 王先友 |
| 140 | 湘潭大学 | 水热法制备硫化物催化剂及其加氢脱氧性能研究 | 085216 化学工程 | 李路 | 王威燕 |
| 141 | 湘潭大学 | 基于消费者参考价格效应的企业定价策略研究——以智能手机为例 | 120200 工商管理 | 唐荣 | 郭新华 |
| 142 | 湘潭大学 | 基于DEA模型的武陵山区旅游扶贫经济效率的研究 | 120200 工商管理 | 杜倩文 | 龙祖坤 |
| 143 | 湘潭大学 | 政府绩效信息内部人控制行为的产生及对策—以委托代理理论为视角 | 120401 行政管理 | 邵梦洁 | 盛明科 |
| 144 | 湘潭大学 | 毛泽东商量政府的协商模式研究 | 120401 行政管理 | 魏桂彬 | 黄显中 |
| 145 | 湘潭大学 | 图书情报硕士专业学位研究生培养研究 | 120503 档案学 | 鄢嫦 | 王协舟 |
| 146 | 湖南农业大学 | 荀子诚信思想助推大学生诚信品质形成研究 | 030505 思想政治教育 | 周文宇 | 周先进 |
| 147 | 湖南农业大学 | 血根碱对铜绿微囊藻生态竞争优势相关特性的影响 | 077601 环境科学 | 何雅仙 | 邵继海 |
| 148 | 湖南农业大学 | 《高能量密度水锂电池电极材料及体系的研究》 | 081704 应用化学 | 袁新海 | 吴雄伟 |
| 149 | 湖南农业大学 | 湖南省农田灌溉水中悬浮态镉去除技术研究 | 085229 环境工程 | 李冰玉 | 彭亮 |
| 150 | 湖南农业大学 | 甘薯麦蛾的系统发生地位及温度和寄主对其发育适合度的影响 | 0904Z1 生物安全与检疫 | 马力 | 黄国华 |
| 151 | 湖南农业大学 | 植酸酶对攸县麻鸭生产性能及养分利用的影响 | 090502 动物营养与饲料科学 | 何邵平 | 贺建华 |
| 152 | 湖南农业大学 | 基于线粒体信号通路探讨桦木酸抑制淋巴细胞氧化损伤的分子机制 | 090603 临床兽医学 | 朱若岑 | 易金娥 |
| 153 | 湖南农业大学 | 磁纳米粒子增强SPR传感器检测肠炎沙门氏菌的研究 | 100403 营养与食品卫生学 | 胡雨欣 | 刘霞 |
| 154 | 湖南农业大学 | 中国式家庭农场的发生机制研究 | 120202 企业管理 | 谢先雄 | 兰勇 |
| 155 | 湖南农业大学 | 公共危机中社会群体演化博弈研究—— 以动物疫情公共危机为例 | 120401 行政管理 | 王珺 | 李燕凌 |
| 156 | 中南林业科技大学 | 湘江流域森林生物量遥感反演研究 | 071012 森林生态学 | 朱佳 | 黄志宏 |
| 157 | 中南林业科技大学 | 分子方法识别细根树种归属和测定混合细根树种所占比例研究 | 071012 森林生态学 | 曾渭贤 | 项文化 |
| 158 | 中南林业科技大学 | δ相时效处理GH4169合金热加工组织控制研究 | 080201 机械制造及其自动化 | 廖晓航 | 司家勇 |
| 159 | 中南林业科技大学 | 木质纳米纤维素基重金属吸附材料制备与定向吸附性能研究 | 082902 木材科学与技术 | 田翠花 | 吴义强 |
| 160 | 中南林业科技大学 | 组配改良剂对重金属污染稻田修复效果持久性研究 | 083000 环境科学与工程 | 吴玉俊 | 廖柏寒 |
| 161 | 中南林业科技大学 | 油桐和油茶离体器官再生体系的建立 | 090700 经济林学 | 林青 | 张琳 |
| 162 | 湖南中医药大学 | 室旁核催产素在针刺不同神经节段穴位调节胃功能中的作用 | 100512 针灸推拿学 | 张超 | 李江山 |
| 163 | 湖南中医药大学 | 电针合谷穴对面神经损伤家兔面部运动功能及面运动神经元超微结构的影响 | 100512 针灸推拿学 | 朱贻霖 | 阳仁达 |
| 164 | 湖南中医药大学 | 黄芪当归配伍对骨髓造血功能抑制小鼠造血祖细胞增殖的影响 | 100601 中西医结合基础 | 陈凌波 | 邓常清 |
| 165 | 湖南中医药大学 | 土家族药物白三七与扣子七的化学成分及其活性研究 | 100701 药物化学 | 刘杨 | 王炜 |
| 166 | 湖南中医药大学 | 香茅挥发油提取工艺、化学成分分析及其活性作用初步研究 | 100702 药剂学 | 欧阳婷 | 颜红 |
| 167 | 湖南中医药大学 | 青光安Ⅱ号方对慢性高眼压大鼠视网膜小胶质细胞OX42蛋白及IL-1βmRNA的影响 | 105123 中医五官科学 | 周亚莎 | 彭清华 |
| 168 | 长沙理工大学 | 文献学视野下的萧红研究 | 050100 中国语言文学 | 唐思敏 | 易彬 |
| 169 | 长沙理工大学 | 一维纳米结构电磁性质的研究 | 070205 凝聚态物理 | 王鼎 | 张振华 |
| 170 | 长沙理工大学 | 均苯三甲酰胺类聚丙烯成核剂的合成及应用研究 | 070300 化学 | 陈慧 | 张跃飞 |
| 171 | 长沙理工大学 | 石墨烯/TiO2复合材料的羟基化和MnO*x*改性 | 080502 材料学 | 曹时义 | 陈传盛 |
| 172 | 长沙理工大学 | 生物质锅炉热管材料在高温碱金属盐环境下的压缩蠕变行为研究 | 080700 动力工程及工程热物理 | 熊维舟 | 何建军 |
| 173 | 长沙理工大学 | 3D打印喷头温度和送丝机构过程控制研究 | 081101 控制理论与控制工程 | 李轩 | 莫红 |
| 174 | 长沙理工大学 | 边坡与地下工程稳定可靠性分析 | 081400 土木工程 | 李侑军 | 张永杰 |
| 175 | 长沙理工大学 | 斜向波浪作用下斜坡海床上管道三维冲刷实验研究 | 081505 港口、海岸及近海工程 | 鲁显赫 | 程永舟 |
| 176 | 长沙理工大学 | 纳米改性混凝土路面材料设计、性能及作用机理研究 | 082300 交通运输工程 | 邹超 | 高英力 |
| 177 | 长沙理工大学 | 先进制造业产业共性技术创新联盟研究 | 120200 工商管理 | 潘红玉 | 贺正楚 |
| 178 | 南华大学 | 交往行为理论视阈下大学生网络行为失范及导控研究 | 030500 马克思主义理论 | 苏美玲 | 刘韵清 |
| 179 | 南华大学 | 基于两势方法研究α衰变的半衰期 | 070201 理论物理 | 孙小东 | 郭萍 |
| 180 | 南华大学 | 血红素翻译后修饰对肌红蛋白结构与功能的影响 | 070300 化学 | 颜道静 | 林英武 |
| 181 | 南华大学 | 电流反向平衡位形中带电粒子运动的模拟研究 | 082700 核科学与技术 | 钟翊君 | 龚学余 |
| 182 | 南华大学 | 梅毒螺旋体鞘蛋白Tp0664经TLR2途径诱导THP-1细胞表达IL-6 | 100100 基础医学 | 谢亚锋 | 吴移谋 |
| 183 | 南华大学 | 基于功能嵌合适体和外切酶III的汞和金属硫蛋白生物传感研究 | 100400 公共卫生与预防医学 | 唐贤 | 王永生 |
| 184 | 南华大学 | 铁自噬促Sideroflexin1依赖性线粒体铁超载介导apelin-13诱导心肌细胞肥 | 100700 药学 | 吴娣 | 陈临溪 |
| 185 | 南华大学 | 全面风险管理水平对企业价值的影响研究——基于金融类上市企业的实证 | 120200 工商管理 | 王谦 | 刘春 |
| 186 | 湖南科技大学 | 高等教育质量观：演进逻辑与行为契合 | 040106 高等教育学 | 贾佳 | 彭拥军 |
| 187 | 湖南科技大学 | 上转换荧光纳米探针的物性调制及其生物成像与检测 | 070200 物理学 | 陈增辉 | 刘云新 |
| 188 | 湖南科技大学 | 碳点的制备及其在生物传感的应用研究 | 070300 化学 | 张凌阳 | 黄昊文 |
| 189 | 湖南科技大学 | 基于随机游走的Web服务推荐算法研究 | 081200 计算机科学与技术 | 戴小玲 | 唐明董 |
| 190 | 湖南科技大学 | 双层交通混凝土箱梁模型设计及其抗扭性能试验研究 | 085213 建筑与土木工程 | 蔡云都 | 祝明桥 |
| 191 | 湖南科技大学 | 近五年中国微电影研究（2010－2014） | 130300 影视艺术与传播 | 汤亚 | 彭在钦 |
| 192 | 吉首大学 | 抗战时期湘西地区的征兵研究---主要基于湘西保靖县馆藏档案资料的分析 | 060200 中国史 | 张晓燕 | 暨爱民 |
| 193 | 吉首大学 | 硅烯及其纳米带光电特性的磁电调控研究 | 070200 物理学 | 鲍海瑞 | 廖文虎 |
| 194 | 吉首大学 | 痒觉神经元MrgprA3+ neuron的外周分布特征与电生理特性研究 | 071000 生物学 | 唐敏 | 唐宗湘 |
| 195 | 湖南工业大学 | 自媒体时代中国共产党的意识形态建设研究 | 030503 马克思主义中国化研究 | 谌尧 | 凌四立 |
| 196 | 湖南工业大学 | 稀土上转换荧光纳米材料的制备及其在生物检测中的应用研究 | 083100 生物医学工程 | 毛兰兰 | 何农跃 |
| 197 | 湖南工业大学 | 以生物质为碳源制备LiFePO4/C复合材料其电化学性能研究 | 085204 材料工程 | 白宁波 | 陈晗 |
| 198 | 湖南省委党校 | 国家治理现代化视角下农村基层党组织建设研究 | 030204 中共党史（含：党的学说与党的建设） | 文时皓 | 徐晨光 |
| 199 | 长沙矿冶研究院 | 深海集矿机行走时流场及水阻力特性的研究 | 081901 采矿工程 | 黎宙 | 阳宁 |
| 200 | 长沙矿山研究院 | 高寒地区露天边坡稳定性分析及结构参数优化研究 | 081901 采矿工程 | 邓骐宁 | 唐绍辉 |