2020 年度研究生创新专项资金项目评选结果 公 示

各学院(学部):

根据《关于开展江西省 2020 年度研究生创新专项资金项目工作的通知》(赣教研字〔2020〕4号)文件精神,研究生院于5月22日发布了《关于开展 2020 年度研究生创新专项资金项目申报评选工作的通知》(理工研字〔2020〕18号),明确了工作进度及有关要求。

根据省教育厅下达给我校的指标,结合各学院(学部)2019级全日制学术学位研究生和专业学位研究生人数,确定了各学院(学部)推荐省级、校级研究生创新专项资金项目限额数。

经个人申请、学院(学部)评审公示无异议后推荐、研究生院审核,拟推荐申报省级研究生创新专项资金项目 49 项,其中学术学位 18 项(见附件 1),专业学位 31 项(见附件 2)。校级研究生创新专项资金项目拟立项 148 项,其中学术学位 53 项(见附件 3),专业学位 95 项(见附件 4)。

若对以上拟推荐或立项项目有异议,请于 6 月 29 日下午 17 时前通过电话或书面形式向研究生院反映情况。联系电话:8312731。

特此公示。

附件:

- 1. 拟推荐申报省级研究生创新专项资金项目(学术型)
- 2. 拟推荐申报省级研究生创新专项资金项目(专业型)
- 3. 校级研究生创新专项资金项目拟立项项目(学术型)
- 4. 校级研究生创新专项资金项目拟立项项目(专业型)

研究生院 2020 年 6 月 24 日

附件1:

拟推荐申报省级研究生创新专项资金项目(学术型)

序号	学院/学部	申请人姓名	项目名称	学历层次	学位类型	指导教师
1	资源与环境工程 学院	廖宁宁	磨矿条件对黄铜矿粉碎特性和浮选界面性质影响和调控机理研究	博士	学术型	吴彩斌
2	资源与环境工程 学院	汪豪	浸矿剂价态和浓度变化影响稀土浸出效率及矿体强度机制研究	硕士	学术型	王晓军
3	建筑与测绘工程 学院	孙长青	GDELT 大数据支持下的全球新冠肺炎疫情时空演变分析	硕士	学术型	兰小机
4	建筑与测绘工程 学院	陈佩文	低强度超声波强化短程硝化在重金属环境下的耐受性研究	硕士	学术型	朱易春
5	材料冶金化学学 部	姚姝莉	对甲醛具有荧光传感效应的金属-有机框架的制备及研究	博士	学术型	温和瑞
6	材料冶金化学学 部	谢明旺	应变强化 Cu-Ag 合金及其强化与导电机制研究	硕士	学术型	汪航
7	材料冶金化学学 部	王艳阳	过渡金属氮碳复合材料的制备及其催化氧还原性能的研究	硕士	学术型	王瑞祥
8	材料冶金化学学 部	王丽红	非富勒烯有机太阳能电池受体的设计与合成	硕士	学术型	刘诗咏
9	机电工程学院	游科顺	选矿摇床分选过程控制模型的研究	硕士	学术型	刘惠中
10	信息工程学院	宋子龙	基于双重区块链架构的虚拟电网资源交易机制研究	硕士	学术型	张小红
11	电气工程与自动 化学院	高涛	磁浮列车并联式混合悬浮系统耦合机理研究	博士	学术型	贾利民

12	经济管理学院	廖金萍	中国稀有金属上市公司技术创新效率研究	硕士	学术型	朱文兴
13	经济管理学院	郭启明	技术密集型企业金融化对研发效率影响研究	硕士	学术型	吴一丁
14	文法学院	王海霞	网络直播平台经济规范健康发展研究	硕士	学术型	刘家明
15	马克思主义学院	周 玥	习近平生态文明思想的传统文化底蕴研究	硕士	学术型	王经北
16	马克思主义学院	刘娇	增强中国红色文化世界影响力的对策研究	硕士	学术型	邓显超
17	理学院	赵玲珠	基于深度学习的调制识别方法研究	硕士	学术型	杨火根
18	能源与机械工程 学院(南昌校区 管委会)	吕昌福	生物陶瓷增强镁基骨植入物的激光成形及其降解性能研究	硕士	学术型	帅词俊

附件2:

拟推荐申报省级研究生创新专项资金项目(专业型)

序号	学院/学部	申请人姓名	项目名称	学历层次	学位类型	指导教师
1	资源与环境工 程学院	古启雄	裂隙岩体 T-M 耦合损伤特征与注浆效应研究	硕士	专业型	黄震
2	资源与环境工 程学院	温孝进	V 的掺杂对 Ti305 碳热还原转化为 TiN 的影响及机理研究	硕士	专业型	余文
3	资源与环境工 程学院	杨砚	含软弱结构面岩石动态力学特性与损伤破裂试验研究	硕士	专业型	刘连生
4	建筑与测绘工 程学院	李海翠	内陆混浊水体大气校正方法适应性评价研究	硕士	专业型	况润元
5	建筑与测绘工 程学院	杨益	梯度应力环境下岩石应力波传播衰减特性研究	硕士	专业型	金解放
6	建筑与测绘工 程学院	欧阳果仔	基于生物材料海藻酸钠 SNRF 膜的制备与性能研究	硕士	专业型	李新冬
7	材料冶金化学 学部	程豪	用于防伪打印的双钙钛矿上转换发光材料的性能研究	硕士	专业型	游维雄
8	材料冶金化学 学部	徐子其	WO3/CMF 的制备及电化学性能	硕士	专业型	尹艳红
9	材料冶金化学 学部	游超平	正交累积叠轧焊制备 Cu/Ag 纳米叠层块材及性能研究	硕士	专业型	张雪辉、曾龙
10	材料冶金化学 学部	文锋	Al-Cu-Li 合金中 T1 相择优取向析出的三维表征与形成机理	硕士	专业型	陈继强
11	材料冶金化学 学部	谢紫玉	球形氟氧化钇的可控制备研究	硕士	专业型	杨幼明

12	材料冶金化学	李玉光	基于四硫富瓦烯羧酸衍生物的金属有机框架的研究	硕士	专业型	温和瑞
	学部	7 7/0		7.2	V	Amr. L. alid
13	材料冶金化学 学部	穆萍	稀土离子掺杂改性多孔铜钴硫化物光催化剂的制备及性能研究	硕士	专业型	杨凯
14	机电工程学院	欧阳梁建	模块化微型折叠机器人	硕士	专业型	刘义伦
15	机电工程学院	黄文军	无人车轨迹跟踪的无模型自适应控制	硕士	专业型	黄开启
16	机电工程学院	吴宽	油液分析和振动监测在风电齿轮箱故障信息分离与诊断中的应用	硕士	专业型	古莹奎
17	信息工程学院	何璠	基于骨架动作识别的动作结构图卷积	硕士	专业型	兰红
18	信息工程学院	辛鹏丽	驾驶环境下光与声突变对心脏负荷与心音变化影响的关联分析	硕士	专业型	许春冬
19	信息工程学院	詹超	深度学习在 Advanced LIGO 引力波信号预警的机理研究	硕士	专业型	马存良
20	电气工程与自 动化学院	曾宪均	基于 IoT 的 C2M 模式柔性自动化生产线研究	硕士	专业型	周克良
21	电气工程与自 动化学院	熊莹燕	锂离子电池 SOC 估计与均衡管理研究	硕士	专业型	于仲安
22	电气工程与自 动化学院	张祺琛	面向多企业疫情防控大数据系统	硕士	专业型	刘细平
23	经济管理学院	孙明浩	逆全球化背景下"一带一路"沿线国家矿产资源投资风险评价	硕士	专业型	廖秋敏
24	经济管理学院	龙玉婷	基于地理加权回归的住宅地价影响因素及批量评估方法研究	硕士	专业型	王秀丽
25	经济管理学院	刘婧	基于 AHP 法的住宅小区规划设计研究——以赣州市为例	硕士	专业型	刘胜群
26	经济管理学院	曾慧兰	中概股回归路径及经济效果研究	硕士	专业型	常媛
27	文法学院	左兵	宅基地使用权对外流转的路径分析	硕士	专业型	项波
28	文法学院	高莹莹	妨害传染病防治罪的激活与界分	硕士	专业型	苏雄华
29	理学院	顾明琨	自适应算法的四旋翼 ADRC 姿态控制	硕士	专业型	钟小勇

30	外语外贸学院	陈紫璇	基于语料库的英美主流报刊对中国国家形象的建构——以涉"新冠肺炎"报道为例	硕士	专业型	张建平
31	软件工程学院 (南昌校区管 委会)	魏建明	基于立体视觉及深度学习的导盲系统设计	硕士	专业型	刘述民

附件3:

校级研究生创新专项资金项目拟立项项目(学术型)

序号	学院/学部	申请人姓 名	项目名称	学历层次	学位类型	指导教师
1	资源与环境工程学院	黄哲誉	超声场中捕收剂溶液性质演变规律及白钨矿与含钙矿物分离动力学的研究	博士	学术型	匡敬忠
2	资源与环境工程学院	钟春晖	钨矿伴生硫化矿表面氧化行为调控及浮选分离过程高效清洁化	硕士	学术型	冯博
3	资源与环境工程学院	郭姚	基于AFM胶体探针技术研究金属阳离子对细粒白钨矿浮选的影响	硕士	学术型	任嗣利
4	资源与环境工程学院	伍文凯	岩体多源监测与灾变实时预警系统	博士	学术型	赵奎
5	资源与环境工程学院	李慧	基于机器学习的定量降雨预测模型在矿山边坡预警中的应用	硕士	学术型	孙涛
6	资源与环境工程学院	祝思频	变价稀土元素 Ce、Sm 共掺杂 Bi 203 光催化材料降解苯胺黑药性能研究	博士	学术型	罗仙平
7	建筑与测绘工程学院	邓昊键	融合多源空间大数据的粤港澳大湾区城市群时空演化机制研究	硕士	学术型	李恒凯
8	建筑与测绘工程学院	李子阳	离子吸附型稀土矿氨氮残留估算模型研究	硕士	学术型	李恒凯
9	建筑与测绘工程学院	王有毅	基于 YOLOV5 改进的复杂场景下车辆目标检测	硕士	学术型	刘德儿
10	建筑与测绘工程学院	李群	基于遗传算法优化的 BP 神经网络在居民用水量预测中的研究	硕士	学术型	陈优良
11	建筑与测绘工程学院	周子琳	Ti02 纳米材料的制备、改性及光催化性能的研究	硕士	学术型	严群
12	建筑与测绘工程学院	高彩琪	铜渣改性制备多孔硅酸盐镶嵌微纳米零价铁活化过硫酸盐降解有机废水	硕士	学术型	朱易春
13	材料冶金化学学部	陈金水	基于真空水平连铸制备 Cu-Cr-Zr 系合金及其组织性能调控	博士	学术型	杨斌
14	材料冶金化学学部	吴迪	白光 LED 用硅基氮氧化物荧光材料光学特性和热稳定性增强研究	博士	学术型	叶信宇
15	材料冶金化学学部	邹金明	含碳化铪高强韧超细晶钨基高比重合金制备及 组织性能研究	硕士	学术型	张雪辉

16	材料冶金化学学部	肖绮	基于 MXene 添加的钨合金复合镀层设计及其电沉积机理研究	硕士	学术型	张雪辉
17	材料冶金化学学部	黄安康	基础 DSA 效应制备微纳双晶材料的工艺技术研发	硕士	学术型	汪志刚
18	材料冶金化学学部	陶丽红	酞菁大分子支链化合物的设计极其电化学性能研究	硕士	学术型	陈军
19	材料冶金化学学部	张冉	基于模式识别的铜转炉吹炼终点的自动判断技术	硕士	学术型	李明周
20	材料冶金化学学部	胡晓飞	利用钨尾矿制备泡沫微晶玻璃的研究	硕士	学术型	佟志芳
21	材料冶金化学学部	扶雷	磷酸盐青色荧光粉局域结构调控与量子效率提升机理研究	硕士	学术型	叶信宇
22	材料冶金化学学部	杜鹏康	锂电池用多孔铜箔制备与研究	硕士	学术型	谭育慧
23	材料冶金化学学部	王颖	溶胶-凝胶法制备超细氧化钇粉体	硕士	学术型	李金辉
24	材料冶金化学学部	何琪琪	基于发光 MOFs 的室内痕量 VOCs 传感材料的研究	硕士	学术型	刘遂军
25	机电工程学院	胡国林	冲击液压载荷下金属薄壁管动态摩擦特性的研究	博士	学术型	潘春荣
26	机电工程学院	杨明立	稀土锌合金增强骨支架的激光增材制备及其机理研究	博士	学术型	帅词俊
27	机电工程学院	陈威龙	仿生水下折纸机器人的设计与运动分析	硕士	学术型	胡俊峰
28	信息工程学院	曾昭鑫	基于 PSP net 和迁移学习的 SAR 图像语义分割	硕士	学术型	喻玲娟
29	信息工程学院	张蒲芬	基于图神经网络的视觉问答系统	硕士	学术型	兰红
30	信息工程学院	罗智荣	复杂网络上传染病传播动力学研究	硕士	学术型	王俊岭
31	电气工程与自动化学 院	徐俊鑫	SRM 宽速范围的控制策略研究	硕士	学术型	黄朝志
32	电气工程与自动化学 院	邓达	基于光伏-储能-充电桩微电网的 DC-DC 变流模块优化	硕士	学术型	于仲安
33	电气工程与自动化学 院	陈星蓉	油纸电容式变压器套管纵绝缘结构及其材料优化	硕士	学术型	刘道生
34	经济管理学院	徐美娟	"一带一路"倡议对中国有色金属行业发展的经济效应研究——基于双重 差分法	硕士	学术型	许礼刚

35	经济管理学院	翟好珍	股权结构、环境成本粘性与企业绩效—基于重污染企业的经验证据	硕士	学术型	常媛
36	经济管理学院	曾永鹏	现金持有、研发投入与企业全要素生产率	硕士	学术型	常媛
37	经济管理学院	吴培瑛	子承父业? —高校毕业生职业代际传递研究	硕士	学术型	曾国华
38	经济管理学院	陈宬	人才大战背景下赣州市人才引进政策效果评价	硕士	学术型	刘亦晴
39	经济管理学院	胡跃龙	人往高处走?-高校毕业生初次就业城市选择及动因研究	硕士	学术型	曾国华
40	文法学院	张维娅	突发公共卫生事件信息披露法律规制研究	硕士	学术型	宋金华
41	文法学院	叶丽霞	网络舆情和突发事件舆论引导机制研究	硕士	学术型	胡建华
42	文法学院	刘芳	猥亵儿童罪研究	硕士	学术型	苏雄华
43	马克思主义学院	易莉	"乡村振兴战略"视阈下农民主体性的提升路径研究	硕士	学术型	刘敏岚
44	马克思主义学院	燕齐	新时代大学生"四史"教育的主要内涵研究	硕士	学术型	段勇
45	马克思主义学院	刘怡云	新时代高校思想政治教育沟通存在的主要问题及优化策略研究	硕士	学术型	柳丽
46	马克思主义学院	肖书芳	后疫情时代大学生人格教育创新研究	硕士	学术型	秦秀清
47	马克思主义学院	汪小艳	殡葬改革视域下的农村乡风文明建设 —以赣南为例	硕士	学术型	邓亦林
48	马克思主义学院	王勇军	中央苏区土地法律制度探析—以《中华苏维埃共和国土地法为例》	硕士	学术型	魏建克
49	理学院	黄淳岚	边缘计算中智能计算迁移策略研究	硕士	学术型	熊小峰
50	理学院	石涛	环境知识导向的采矿机器人路径规划研究	硕士	学术型	郭肇禄
51	理学院	王淑娟	过测地三角形的三角 B-B 曲面逼近	硕士	学术型	杨火根
52	中澳 3M 国际研究院 (南昌校区管委会)	吴语	基于微尺度限域增材制造能源器件	博士	学术型	余艾冰、顾锋
53	无序物质科学研究中 心(南昌校区管委会)	王长峰	无铅卤素双钙钛矿铁电半导体的制备与研究	博士	学术型	张毅

附件 4:

校级研究生创新专项资金项目拟立项项目(专业型)

序号	学院/学部	申请人 姓名	项目名称	学历层次	学位类型	指导教师
1	资源与环境工程学院	李启航	排土场边坡失稳变形灾变演化与时空混合预测研究	硕士	专业型	聂闻
2	资源与环境工程学院	陈潮方	新型 0-异丙基-N-正丁基硫代氨基甲酸酯的合成及浮选性能研究	硕士	专业型	邱仙辉
3	资源与环境工程学院	肖俊杰	螯合剂浸出废弃荧光粉中稀土元素的反应特性及浮选行为研究	硕士	专业型	于明明
4	资源与环境工程学院	包涵	含贯通倾斜节理岩石蠕变破坏声发射主频特征及其细观机理	硕士	专业型	龚囱
5	资源与环境工程学院	刘健	深部开采岩爆多源信息耦合特征研究	硕士	专业型	王晓军
6	资源与环境工程学院	魏美亮	APAM 改性充填料浆后粗颗粒尾砂空间分布规律研究	硕士	专业型	王石
7	资源与环境工程学院	刘丽	铵盐浸矿后不同淋洗剂的除铵效果及机制	硕士	专业型	饶运章
8	资源与环境工程学院	欧阳健	离子型稀土尾矿复垦植被根系抗拉特性及复合抗剪强度研究	硕士	专业型	钟文
9	资源与环境工程学院	毛金水	功能化磁性纳米粒子用于高纯稀土的分离	硕士	专业型	刘娟
10	建筑与测绘工程学院	余梦柔	基于多点地质统计学的稀土矿储量计算	硕士	专业型	王永志
11	建筑与测绘工程学院	朱健	多源空间大数据支持下的城市路网拥塞预测分析——以赣州市为例	硕士	专业型	兰小机
12	建筑与测绘工程学院	刘志强	基于互联网+的大桥光纤传感器监测系统应用研究	硕士	专业型	李沛鸿
13	建筑与测绘工程学院	廖占象	动载荷大小对三维地应力环境下岩石波传播特性的影响	硕士	专业型	金解放
14	建筑与测绘工程学院	包亚晴	生物活性碳吸附-反渗透-磷酸铵镁沉淀法组合工艺处理稀土矿山氨氮废水	硕士	专业型	黄万抚
15	建筑与测绘工程学院	孙楠	基于 HYDROTAM-3D 模型的流域微塑料分布与转运机制研究	硕士	专业型	秦欣欣

16	建筑与测绘工程学院	张琦	地应力对岩石应力波波形与频散特性的数值模拟研究	硕士	专业型	金解放、孙政
17	建筑与测绘工程学院	康瑶瑶	颗粒活性炭猝灭过氧化氢的研究	硕士	专业型	连军锋
18	建筑与测绘工程学院	王磊	磁性 CuFe204/HKUST-1 材料活化过硫酸盐去除磺胺甲噁唑性能研究	硕士	专业型	成先雄
19	材料冶金化学学部	杨庆宝	铜合金凝固过程微观组织模拟	硕士	专业型	杨斌
20	材料冶金化学学部	曾浩	连续铸造—短流程制备高性能 Cu-Cr 系合金组织性能研究	硕士	专业型	杨斌
21	材料冶金化学学部	李飞飞	各向异性纳米晶 Nd-Fe-B 磁体晶粒取向及长大机制研究	硕士	专业型	李家节
22	材料冶金化学学部	江舟	纳米多孔 Cu0 诱导氧化石墨稀表面官能团的可逆转换理研究	硕士	专业型	李勇
23	材料冶金化学学部	余广	Fe3Ga4 基合金的磁性性质及斯格明子研究	硕士	专业型	马胜灿
24	材料冶金化学学部	罗三根	晶界扩容对 Dy、Tb 扩散钕铁硼磁体性能的研究	硕士	专业型	杨牧南
25	材料冶金化学学部	郑先明	稀土锰基 RMn2Ge2 合金单晶制备与电磁输运性质	硕士	专业型	马胜灿
26	材料冶金化学学部	周学斌	离子束改性氧化石墨烯的界面调控及演化机制研究	硕士	专业型	李勇
27	材料冶金化学学部	谢萍	基于柔性石墨烯膜载体的锂硫电池的制备及其电化学性能研究	硕士	专业型	刘先斌
28	材料冶金化学学部	杨荣玻	珠光体连续冷却动力学的研究	硕士	专业型	梁彤祥、雷玄 威
29	材料冶金化学学部	赵传甲	复合纳米晶 Nd-La-Y-Fe-B 性能调控与矫顽力机制研究	硕士	专业型	钟震晨
30	材料冶金化学学部	楼轶韬	聚丙烯腈硬碳作为高倍率锂离子电池负极的研究	硕士	专业型	饶先发、陈军
31	材料冶金化学学部	刘茶香	低品位硫化铅锌矿氯化焙烧工艺应用研究	硕士	专业型	王瑞祥
32	材料冶金化学学部	林振聪	低共熔溶剂体系 NiFexSy 的电沉积-离子热硫化制备及性能表征	硕士	专业型	钟晓聪
33	材料冶金化学学部	孙凯磊	二元高温液态熔盐表面张力/表面相组成预测计算软件	硕士	专业型	王旭
34	材料冶金化学学部	张晓虎	熔盐电解法制备 La-Ni 合金工艺及机理研究	硕士	专业型	杨少华
35	材料冶金化学学部	陈妍	有机共轭小分子材料的高效合成及其光电性质研究	硕士	专业型	刘诗咏

36 材料冶金化学学部 庄加昌 多功能稀土分子铁电材料的合成、结构及性能的研究 硕士 37 材料冶金化学学部 柴碧连 动态稀土低维磁体的制备、单晶转化及性质研究 硕士 38 材料冶金化学学部 宋恒恒 钕铁硼废料闪速氢还原理论研究 硕士 39 材料冶金化学学部 谭志荣 共轭有机微孔聚合物的制备及其光催化裂解水产氢性能研究 硕士 40 机电工程学院 忻治霖 稀土电解槽石墨阳极的新型结构设计 硕士 41 机电工程学院 江洋 稀土永磁磁浮轨道交通悬浮系统 Halbach 阵列优化研究 硕士	专业型 专业型 专业型 专业型 专业型	唐云志 刘 军 刘 金 良 刘 诗 寿 龚姚腾
38 材料冶金化学学部 宋恒恒 钕铁硼废料闪速氢还原理论研究 硕士 39 材料冶金化学学部 谭志荣 共轭有机微孔聚合物的制备及其光催化裂解水产氢性能研究 硕士 40 机电工程学院 忻治霖 稀土电解槽石墨阳极的新型结构设计 硕士 41 机电工程学院 江洋 稀土永磁磁浮轨道交通悬浮系统 Halbach 阵列优化研究 硕士	专业型 专业型 专业型 专业型	汪金良 刘诗咏 逢启寿
39 材料冶金化学学部 谭志荣 共轭有机微孔聚合物的制备及其光催化裂解水产氢性能研究 硕士 40 机电工程学院 忻治霖 稀土电解槽石墨阳极的新型结构设计 硕士 41 机电工程学院 江洋 稀土永磁磁浮轨道交通悬浮系统 Halbach 阵列优化研究 硕士	专业型专业型	刘诗咏
40 机电工程学院 忻治霖 稀土电解槽石墨阳极的新型结构设计 硕士 41 机电工程学院 江洋 稀土永磁磁浮轨道交通悬浮系统 Halbach 阵列优化研究 硕士	专业型	逄启寿
41 机电工程学院 江洋 稀土永磁磁浮轨道交通悬浮系统 Halbach 阵列优化研究 硕士	专业型	
	,	垄 沝 胀
	1 1 -1	头別問
42 机电工程学院 夏世甜 柔性铰链疲劳试验台设计及其分析优化 硕士	专业型	汪启亮
43 机电工程学院 鞠庆 基于机器视觉的猪舍清洗机器人 硕士	专业型	刘飞飞
44 机电工程学院 范雨婷 三轮全向移动机器人系统设计与实现 硕士	专业型	刘祚时
45 机电工程学院 陈永康 掘进机器人的视觉导航与运动控制研究 硕士	专业型	蔡改贫
46 机电工程学院 陈秋明 钛合金整体叶盘件振动辅助热摆辗成形工艺研究 硕士	专业型	朱宁远
47 机电工程学院 胡博 微型盾构机刀盘的静应力分析与参数优化 硕士	专业型	姜志宏
48 机电工程学院 姚志博 移动机器人导航规划失效分析与运动稳健性优化 硕士	专业型	伍建军
49 信息工程学院 郑炽 基于神经网络的连续时间非线性动态赢家通吃模型研究分析 硕士	专业型	郑剑
50 信息工程学院 田福荣 适应度景观优化策略及其在 RGV 动态调度中的应用 硕士	专业型	李伟
51 信息工程学院 刘奥 基于半监督对抗网络和迁移学习的 SAR 图像语义分割 硕士	专业型	喻玲娟
52 信息工程学院 吕志铭 基于暗通道先验的图像去雾算法研究 硕士	专业型	谢斌
53 信息工程学院 任世强 基于时空特征的行为识别研究 硕士	专业型	罗会兰
54 信息工程学院 陈翰 基于深度学习的人类行为实时识别技术研究 硕士	专业型	罗会兰
55 信息工程学院 周梦园 大数据与智能仿生鱼的结合应用研究 硕士	专业型	吴君钦
56 信息工程学院 薛正发 通过综合生物信息学分析鉴定卵巢癌中的差异表达基因和信号通路 硕士	专业型	杨书新

57	信息工程学院	何松	基于禁忌搜索的家具装载问题优化研究	硕士	专业型	李伟
58	电气工程与自动化学院	李世聪	基于深度卷积神经网络的头盔检测模型研究	硕士	专业型	杨国亮
59	电气工程与自动化学院	黄茂云	基于视觉信息的夜间路面附着系数智能估计方法	硕士	专业型	黄开启
60	电气工程与自动化学院	陶征亮	基于 IEEE1588 协议的高精度时钟同步技术的研究	硕士	专业型	程铁栋
61	电气工程与自动化学院	冯骏	基于生成对抗网络的糖尿病视网膜血管提取	硕士	专业型	梁礼明
62	电气工程与自动化学院	薛亚鑫	轨道式巡检机器人的无线感应供电系统研究	硕士	专业型	刘飞飞
63	电气工程与自动化学院	刘威	电动自行车用多齿外转子磁阻电机研究与应用	硕士	专业型	黄朝志
64	电气工程与自动化学院	陈晨	永磁磁浮管道物流配送系统研究	硕士	专业型	杨杰
65	电气工程与自动化学院	房梦程	新型启动的 PMSM 滑膜无位置传感器调速系统实现	硕士	专业型	任志斌
66	电气工程与自动化学院	邓博仁	感应电机启停造成"大数干扰"的智能化抗干扰研究	硕士	专业型	陈强
67	经济管理学院	邹文卿	政府补贴对科技型中小企业创新绩效的影响研究——以 R&D 投入为中介变量	硕士	专业型	谢林海
68	经济管理学院	梁艳	上市公司定向增发中大股东利益输送的经济后果研究	硕士	专业型	常媛
69	经济管理学院	刘俞成	基于绿色经营视角下的环境绩效与企业绩效的互动关系	硕士	专业型	朱文兴
70	经济管理学院	程婧	钨产业周期性波动规律及成因研究分析	硕士	专业型	杨斌清
71	经济管理学院	夏桂芳	混改背景下国有企业多层次股权激励机制及其效果研究	硕士	专业型	常媛
72	经济管理学院	梁钰欢	央企控股上市公司股权激励动因及其有效性研究	硕士	专业型	赖丹
73	经济管理学院	林宝婵	基于演化博弈模型的我国新基建建设模式选择与政策取向	硕士	专业型	吴泽斌
74	经济管理学院	陈华	零杠杆政策对企业投资效率影响研究——以东阿阿胶为例	硕士	专业型	周俊卿
75	经济管理学院	黄月月	基于大数据的中小企业财务风险预警体系改进研究——以安妮股份为例	硕士	专业型	赖丹
76	经济管理学院	黄圣昀	疫情时期中小企业的财务预警研究——基于现金流管理视角	硕士	专业型	刘立刚

77	经济管理学院	廖康君	商品混凝土运行模式对施工进度及成本的优化探讨	硕士	专业型	邹国良
78	经济管理学院	刘文迪	自然资源资产负债表的编制研究——以矿产资源为例	硕士	专业型	周霞
79	经济管理学院	张平	基于 BIM 技术的客家古建筑模型重建方法研究	硕士	专业型	王秀丽
80	经济管理学院	唐婉香	产权异质性背景下股权激励对投资行为的影响研究	硕士	专业型	赖丹
81	文法学院	张清桐	非物质文化遗产保护中的行政公益诉讼研究	硕士	专业型	朱国华
82	文法学院	刘丽霞	民刑法律冲突下的重婚罪研究	硕士	专业型	钟健生
83	文法学院	谢正珧	行政解释新论	硕士	专业型	朱国华
84	文法学院	王燕芳	健康中国背景下的药品专利期限补偿制度研究	硕士	专业型	宋金华
85	文法学院	杨峰	生态环境损害赔偿磋商制度研究	硕士	专业型	王世进
86	文法学院	王金莹	买卖公民基因信息行为的刑法规制	硕士	专业型	李贤春
87	理学院	刘汉昌	周期时延耦合混沌振子的动力学行为	硕士	专业型	刘维清
88	理学院	李文	基于 SVM 与优化 PCNN 的多聚焦图像融合算法研究	硕士	专业型	叶坤涛
89	理学院	舒蕾蕾	改进的粒子群优化算法在图像融合优化参数中的应用	硕士	专业型	叶坤涛
90	外语外贸学院	王桢	深度翻译视角下的客家文化外宣翻译研究	硕士	专业型	邓晓宇
91	外语外贸学院	冷玲倩	基于语料库的 3-6 岁儿童绘本翻译研究	硕士	专业型	程渊
92	外语外贸学院	张新宇	纪录片《丝绸之路》的汉语字幕英译策略及其跨域传播	硕士	专业型	曾繁健
93	能源与机械工程学院 (南昌校区管委会)	赵珠宇	硫化铜矿酸性废水底泥植被混凝土理化性能和植被特性研究	硕士	专业型	薛锦春
94	商学院(南昌校区管委 会)	郭帅	科创板企业绩效的模糊综合评价研究—基于博弈论组合权重优化	硕士	专业型	刘元秀
95	中澳 3M 国际研究院(南 昌校区管委会)	周鹏	炼铁高炉风口回旋区多尺度多相流模型开发与实验研究	硕士	专业型	鄂殿玉