|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **江汉大学研究生科研创新基金项目2019级立项汇总表** | | | | | | | | |
| **序号** | **学生 姓名** | **学号** | **学科 （类别）** | **专业 （领域）** | **培养单位** | **项目名称** | **资助等级** | **备注** |
| 1 | 刘梓昕 | 191140001033 | 化学工程与技术 | 生物化工 | 医学院 | 水杨酸锌抑制结直肠癌的机制研究 | 暂不定级 |  |
| 2 | 程绍凯 | 191140001043 | 化学工程与技术 | 应用化学 | 化学与环境工程学院 | 新型硼酸锂盐的合成及在锂金属电池中的应用研究 | 暂不定级 |  |
| 3 | 冯云峰 | 191140001036 | 化学工程与技术 | 应用化学 | 化学与环境工程学院 | 卤代醌类消毒副产物在自来水管网里的分布和转化 | 暂不定级 |  |
| 4 | 苏君健 | 191140001049 | 化学工程与技术 | 工业催化 | 江汉大学 湖北省化学研究院 | 耐高压、高水汽比、高硫、低CO变换反应的COS水解/加氢催化剂的研究 | 暂不定级 |  |
| 5 | 王能欢 | 191140001047 | 化学工程与技术 | 工业催化 | 化学与环境工程学院 | 低含量贵金属Pt/Co3O4@HAP复合催化剂的制备及室温去除甲醛性能 | 暂不定级 |  |
| 6 | 徐锐 | 191140001042 | 化学工程与技术 | 应用化学 | 化学与环境工程学院 | 高含氧聚醚全固态电解质及固态电池性能研究 | 暂不定级 |  |
| 7 | 郑宏斌 | 191140001037 | 化学工程与技术 | 应用化学 | 化学院环境工程学院 | 功能化磁性聚多巴胺吸附水中多种形态全氟化合物 | 暂不定级 |  |
| 8 | 葛净语 | 191140001034 | 化学工程与技术 | 生物化工 | 交叉学科研究院 | 拟南芥去乙酰化酶6和去乙酰化酶9相互作用及其影响的研究 | 暂不定级 |  |
| 9 | 胡冰倩 | 191140001039 | 化学工程与技术 | 应用化学 | 化学与环境工程学院 | 基于MOF的制备及电解水析氢析氧性能 | 暂不定级 |  |
| 10 | 胡豹 | 191140001032 | 化学工程与技术 | 化学工程 | 化学与环境工程学院 | 螺旋折流板管壳式换热器数值模拟及优化 | 暂不定级 |  |
| 11 | 李鹏杰 | 191140001038 | 化学工程与技术 | 应用化学 | 化学与环境工程学院 | 吲哚乙烯及其光电功能有机小分子的高效构建 | 暂不定级 |  |
| 12 | 陈杨威 | 191140005018 | 材料科学与工程 | 材料物理与化学 | 化学与环境工程学院 | 基于炭黑聚吡咯的自增长自修复的水凝胶传感器 | 暂不定级 |  |
| 13 | 田杜 | 191140005024 | 材料科学与工程 | 材料学 | 化学与环境工程学院 | 聚苯胺复合纳米微球电极材料的制备及其储能性研究 | 暂不定级 |  |
| 14 | 唐洁 | 191140005019 | 材料科学与工程 | 材料物理与化学 | 江汉大学 湖北省化学研究院 | 邻二甲苯氧化制邻苯二甲酸酐催化剂的研究 | 暂不定级 |  |
| 15 | 王刚 | 191140005022 | 材料科学与工程 | 材料学 | 化学与环境工程学院 | 含三芳基甲烷二胺单体的合成及其聚酰亚胺薄膜的制备 | 暂不定级 |  |
| 16 | 胡传正 | 171140005016 | 材料科学与工程 | 材料学 | 化学与环境工程学院 | ZIFs系列金属有机框架化合物的合成及其电容性能的研究 | 暂不定级 |  |
| 17 | 郭丰 | 191140005015 | 材料科学与工程 | 材料物理与化学 | 化学与环境工程学院 | 通过调控活性层形貌提高有机太阳电池性能 | 暂不定级 |  |
| 18 | 张冬冬 | 191140005020 | 材料科学与工程 | 材料物理与化学 | 交叉学科研究院 | 基于绿色荧光蛋白发色团衍生物构建一种可快速筛选抗阿尔兹海默症药物体系的研究 | 暂不定级 |  |
| 19 | 李奇 | 191140005026 | 材料科学与工程 | 材料学 | 化学与环境工程学院 | 银微纳结构的可控合成及其SERS应用研究 | 暂不定级 |  |
| 20 | 魏思轩 | 191140005021 | 材料科学与工程 | 材料学 | 化学与环境工程学院 | 壳聚糖-金属离子层状材料的设计及其应用 | 暂不定级 |  |
| 21 | 聂港 | 191140001035 | 环境科学与工程 | 环境工程 | 化学与环境工程学院 | 微波辅助化学活化制备高湿中药废渣基活性炭 | 暂不定级 |  |
| 22 | 朱中奎 | 191140011030 | 环境科学与工程 | 环境工程 | 化学与环境工程学院 | 活性炭烟气脱硫技术研究 | 暂不定级 |  |
| 23 | 张瑞 | 191140001040 | 环境科学与工程 | 环境工程 | 化学与环境工程学院 | 改性沸石材料制备及其对VOCs的吸附与催化性能研究 | 暂不定级 |  |
| 24 | 刘增泽 | 191140011031 | 环境科学与工程 | 环境工程 | 化学与环境工程学院 | 自驱动二氧化锰纳米马达的制备及其应用 | 暂不定级 |  |
| 25 | 赵晨薇 | 191140002054 | 管理科学与工程 | 营销与服务工程 | 商学院 | 基于三阶段DEA和DEA-Malmquist模型的中部六大城市群物流产业效率评价研究 | A |  |
| 26 | 王红萍 | 191140002053 | 管理科学与工程 | 营销与服务工程 | 商学院 | 中美贸易摩擦及新冠肺炎疫情背景下武汉市服务贸易创新发展策略研究 | B |  |
| 27 | 彭芸 | 191140002055 | 管理科学与工程 | 投融资决策与风险控制 | 商学院 | 管理层激励、股权性质与上市公司风险承担研究 | B |  |
| 28 | 宋捷羽 | 191140002057 | 管理科学与工程 | 投融资决策与风险控制 | 商学院 | 股权结构与企业技术创新效率：基于生物医药上市公司的研究 | C |  |
| 29 | 林娇娇 | 191140002056 | 管理科学与工程 | 投融资决策与风险控制 | 商学院 | 上市公司高管过度自信对盈余管理的影响 | D |  |
| 30 | 田懋 | 191240013069 | 社会工作 | 社会工作 | 法学院 | 退役士兵职业技能提升的社会工作介入研究—以湖北省为例 | 暂不定级 |  |
| 31 | 姜烙妍 | 191240013065 | 社会工作 | 社会工作 | 法学院 | 人身安全保护令实施中的社会工作介入研究——以家暴受害妇女为例 | 暂不定级 |  |
| 32 | 张柳杏 | 191240013058 | 社会工作 | 社会工作 | 法学院 | 网络治理视角下个人求助行为的规范路径研究 | 暂不定级 |  |
| 33 | 方雅冬 | 191240013062 | 社会工作 | 社会工作 | 法学院 | 志愿服务组织管理的专业化研究 | 暂不定级 |  |
| 34 | 张映雪 | 191240013067 | 社会工作 | 社会工作 | 法学院 | 嵌入性视角下社会组织对制度创新的作用分析—— 以“壹基金”合法性身份获得为例 | 暂不定级 |  |
| 35 | 乐铭 | 191240013066 | 社会工作 | 社会工作 | 法学院 | 矫治未成年人犯罪研究 | 暂不定级 |  |
| 36 | 王卓远 | 191240013070 | 社会工作 | 社会工作 | 法学院 | 个案工作介入返校退役大学生士兵校园生活研究 | 暂不定级 |  |
| 37 | 刘欢欢 | 191240013064 | 社会工作 | 社会工作 | 法学院 | 优势视角下农村留守儿童的个案工作实践研究 | 暂不定级 |  |
| 38 | 李开月 | 191240013059 | 社会工作 | 社会工作 | 法学院 | 易地扶贫搬迁安置区老年人社会适应的社会工作介入 | 暂不定级 |  |
| 39 | 龚明铭 | 191240013061 | 社会工作 | 社会工作 | 法学院 | 社会工作实践教学体系的研究——基于“并形式实践教学模式”在《社会工作实务》课程中的研究 | 暂不定级 |  |
| 40 | 江懿 | 191240013068 | 社会工作 | 社会工作 | 法学院 | 武汉市公益创投项目对本土社会组织管理创新的影响研究——以“爱暖旧巢”创投项目为例 | 暂不定级 |  |
| 41 | 齐鑫 | 191240013060 | 社会工作 | 社会工作 | 法学院 | 学校社会工作介入中等职业学校感恩教育可行性研究 | 暂不定级 |  |
| 42 | 夏雨馨 | 191240007102 | 教育 | 小学教育 | 教育学院 | 基于学科核心素养的小学高年级英语“以读促写”策略研究——以武汉市S小学为例 | A |  |
| 43 | 徐梦 | 191240007094 | 教育 | 学科教学（历史） | 人文学院 | 统编高中历史教材中的中华优秀传统文化研究--以《中外历史纲要(上)》为例 | A |  |
| 44 | 林雪 | 191240007080 | 教育 | 学科教学（数学） | 人工智能学院 | 中日中学数学教育中的数学文化的比较研究 | A |  |
| 45 | 程千千 | 191240007087 | 教育 | 学科教学（英语） | 外国语学院 | 英语拓展阅读对英语初中生英语阅读能力影响的研究 | A |  |
| 46 | 张婧 | 191240007077 | 教育 | 学科教学（语文） | 人文学院 | 部编本初中语文教材单元导语编写及教学策略研究 | A |  |
| 47 | 张文霞 | 191240007106 | 教育 | 小学教育 | 教育学院 | 学历案在小学数学的实践研究 | B |  |
| 48 | 张宇 | 191240007093 | 教育 | 学科教学（历史） | 人文学院 | 中学历史虚拟研学旅行 | B |  |
| 49 | 孙新宇 | 191240007081 | 教育 | 学科教学（数学） | 人工智能学院 | 基础教育信息化发展评价研究 | B |  |
| 50 | 张悦 | 191240007091 | 教育 | 学科教学（英语） | 外国语学院 | 初中英语课堂教学中师生互动调查研究——以武汉市X初中为例 | B |  |
| 51 | 陈尧 | 191240007086 | 教育 | 学科教学（英语） | 外国语学院 | 基于深度学习理论的高中英语阅读课堂教学评价研究---以武汉市Y中学为例 | B |  |
| 52 | 林婉 | 191240007084 | 教育 | 学科教学（英语） | 外国语学院 | 错误分析理论在初中英语写作教学中的应用研究 | B |  |
| 53 | 梅梓秋 | 191240007085 | 教育 | 学科教学（英语） | 外国语学院 | 支架理论在高中英语写作中的教学效果研究 | B |  |
| 54 | 陈亮秀 | 191240007076 | 教育 | 学科教学（语文） | 人文学院 | 高中语文整本书阅读教学现状研究 | B |  |
| 55 | 安小蕾 | 191240007107 | 教育 | 小学教育 | 教育学院 | 合作学习下农村小学语文综合性学习教学策略研究 | C |  |
| 56 | 孙莹莹 | 191240007111 | 教育 | 心理健康教育 | 教育学院 | 校园心理剧在武汉市中小学心理健康教育中的应用 | C |  |
| 57 | 潘望 | 191240007095 | 教育 | 学科教学（历史） | 人文学院 | 新高考背景下中学生历史思维能力培养策略研究 | C |  |
| 58 | 陈默 | 191240007082 | 教育 | 学科教学（数学） | 人工智能学院 | 基于数学文化的中学数学教学研究 | C |  |
| 59 | 张城 | 191240007088 | 教育 | 学科教学(英语) | 外国语学院 | 多元智能理论下的初中英语小组合作学习实证研究 | C |  |
| 60 | 薛洁 | 191240007090 | 教育 | 学科教学（英语） | 外国语学院 | 初中英语课堂教师反馈语研究 ——以武汉市某初级中学英语课堂为例 | C |  |
| 61 | 朱文珂 | 191240007078 | 教育 | 学科教学（语文） | 人文学院 | 部编本初中语文教材“思考探究”栏目习题使用现象及对策研究 | C |  |
| 62 | 马生松 | 191240007105 | 教育 | 小学教育 | 教育学院 | 小学生估算元认识的培养内容与策略研究 | D |  |
| 63 | 纪雨 | 191240007104 | 教育 | 小学教育 | 教育学院 | 小学优秀女教师专业成长的个案研究 | D |  |
| 64 | 杜伦 | 191240007096 | 教育 | 学科教学(体育) | 体育学院 | 游戏教学法在中小学蛙泳教学课程中的应用效果研究 | D |  |
| 65 | 熊超逸 | 191240007092 | 教育 | 学科教学（英语） | 外国语学院 | 探究新形势下德语教育理念和初中英语教学的融合途径 | D |  |
| 66 | 董加燕 | 191240007079 | 教育 | 学科教学（语文） | 人文学院 | 初中语文成语教学研究 | D |  |
| 67 | 舒曼 | 191240015129 | 应用心理 | 应用心理 | 教育学院 | 对拖延症 SAY NO--大学生拖延症团体辅导方案 | A |  |
| 68 | 杜晓晖 | 191240015130 | 应用心理 | 应用心理 | 教育学院 | 打破贫困循环：贫困心理陷阱的路径研究 | B |  |
| 69 | 顾偲田 | 191240015128 | 应用心理 | 应用心理 | 教育学院 | 初中生在线学习眼动轨迹与学习效果探究--基于眼动数据分析 | B |  |
| 70 | 夏能 | 191240015131 | 应用心理 | 应用心理 | 教育学院 | S市扶贫资金绩效评价--满意度视角 | C |  |
| 71 | 石蕊 | 191240015126 | 应用心理 | 应用心理 | 教育学院 | 在线课程教学形式对初中生学习效果的眼动研究--以“学而思”平台为例 | C |  |
| 72 | 郑菲帆 | 191240015127 | 应用心理 | 应用心理 | 教育学院 | 疫情期间硕士研究生心理健康量表的编制与初步应用--基于积极心理学角度 | D |  |
| 73 | 顾磊 | 191140009005 | 中国史 | 中国史 | 人文学院 | 辛亥革命上海善后与城市社会发展问题研究 | A |  |
| 74 | 何林锋 | 191140009006 | 中国史 | 中国史 | 人文学院 | 全面抗战初期的川军事功研究 | B |  |
| 75 | 叶嘉明 | 191140009007 | 中国史 | 中国史 | 人文学院 | 近代武汉建都论争研究（1911-1928） | C |  |
| 76 | 孟慧君 | 191140008003 | 中国语言文学 | 语言学及应用语言学 | 人文学院 | 语言生态伦理视域下高校校园语言景观失范现象研究 | A |  |
| 77 | 胡超群 | 191140008004 | 中国语言文学 | 中国现当代文学 | 人文学院 | 文学地理学视域下碧野创作的新疆叙事 | B |  |
| 78 | 张恒 | 191140008002 | 中国语言文学 | 语言学及应用语言学 | 人文学院 | 网络直播带货语言的多模态话语分析 | C |  |
| 79 | 魏亚枫 | 191140008001 | 中国语言文学 | 文艺学 | 人文学院 | 生态女性主义视域下的老子审美思想研究 | D |  |
| 80 | 程思航 | 191240004250 | 艺术 | 艺术设计 | 设计学院 | 交互展示空间中的屈家岭文化IP形象设计研究 | A |  |
| 81 | 郭萌 | 191240004252 | 艺术 | 艺术设计 | 设计学院 | 武汉城市文化形象在会展中的创新设计与推广研究 | A |  |
| 82 | 曾艾文 | 191240004224 | 艺术 | 广播电视 | 人文学院 | 新媒体语境下短视频中的老年网红形象研究 | A |  |
| 83 | 李先瑶 | 191240004231 | 艺术 | 广播电视 | 人文学院 | 地方文化纪录片《柏泉古镇》创作实践 | A |  |
| 84 | 姜峰 | 191240004234 | 艺术 | 美术 | 美术学院 | 陶瓷浮雕在童话故事题材中的应用研究 | A |  |
| 85 | 周雨薇 | 191240004248 | 艺术 | 艺术设计 | 设计学院 | 基于城市形象的视觉推广设计研究——以江汉区市民徽章设计为例 | B |  |
| 86 | 蒋雪莲 | 191240004246 | 艺术 | 艺术设计 | 设计学院 | 川剧在会展中的视觉化呈现及展示应用 | B |  |
| 87 | 李写意 | 191240004245 | 艺术 | 艺术设计 | 设计学院 | 以吉祥物为核心的校园文化形象设计与推广研究—以江汉大学为例 | B |  |
| 88 | 王岳 | 191240004232 | 艺术 | 广播电视 | 人文学院 | 非遗纪录片——《金石传拓技艺》艺术创作 | B |  |
| 89 | 朱之敬 | 191240004228 | 艺术 | 广播电视 | 人文学院 | 手工技艺类非遗纪录片的叙事策略研究——以国家级非遗项目武汉木雕船模为例 | B |  |
| 90 | 李静宜 | 191240004225 | 艺术 | 广播电视 | 人文学院 | 新媒体语境下汉川善书的传播研究 | B |  |
| 91 | 李欣 | 191240004220 | 艺术 | 广播电视 | 人文学院 | 后疫情时代武汉宣传片中的武汉形象建构 | B |  |
| 92 | 王佳美 | 191240004237 | 艺术 | 美术 | 美术学院 | 地铁壁画艺术实践探究——以武汉轨道交通3、6号线壁画工程为例 | B |  |
| 93 | 赵欣翼 | 191240004249 | 艺术 | 艺术设计 | 设计学院 | 基于全球气候变暖主题沉浸式互动体验展研究 | C |  |
| 94 | 陈虹霏 | 191240004251 | 艺术 | 艺术设计 | 设计学院 | 基于凉茶品牌文化的快闪空间设计应用研究——以“徐其修”凉茶为例 | C |  |
| 95 | 周余婧 | 191240004253 | 艺术 | 艺术设计 | 设计学院 | 基于大学生心理健康教育为目的的文创设计—以江汉大学心理健康教育中心为例 | C |  |
| 96 | 戴白璐 | 191240004222 | 艺术 | 广播电视 | 人文学院 | 传播游戏理论视阈下的真人秀节目研究 | C |  |
| 97 | 李曼西 | 191240004223 | 艺术 | 广播电视 | 人文学院 | 人文纪录片中的对比手法运用研究——以《成都生活的快与慢》为例 | C |  |
| 98 | 徐峥 | 191240004229 | 艺术 | 广播电视 | 人文学院 | 纪录片的群像叙事研究—聚焦中老年摄影团 | C |  |
| 99 | 郭晓宇 | 191240004226 | 艺术 | 广播电视 | 人文学院 | 非物质文化遗产保护视野下微纪录片的传播研究 | C |  |
| 100 | 张欣雨 | 191240004247 | 艺术 | 艺术设计 | 设计学院 | 武汉老旧小区公共空间文化展示设计研究 | D |  |
| 101 | 平晶晶 | 191240004254 | 艺术 | 艺术设计 | 设计学院 | 城市老旧社区公共空间改造再利用方案研究--以武汉永康里社区为例 | D |  |
| 102 | 关亚坤 | 191240004227 | 艺术 | 广播电视 | 人文学院 | 网络舆情与信息治理研究——以2020年我国新冠疫情为例 | D |  |
| 103 | 刘莉娟 | 191240004230 | 艺术 | 广播电视 | 人文学院 | 新媒体视域下微纪录片的互动性实现 | D |  |
| 104 | 陈沙沙 | 191240004221 | 艺术 | 广播电视 | 人文学院 | 腐文化视角下偶像养成类综艺节目研究——以综艺《明日之子乐团季》为例 | D |  |
| 105 | 吴梅林 | 191240006132 | 控制工程 | 控制工程 | 化学与环境工程学院 | 基于模型预测控制的电池热管理策略研究 | 暂不定级 |  |
| 106 | 张明睿 | 191240006133 | 控制工程 | 控制工程 | 化学与环境工程学院 | 量子点发光二极管缺陷态分布及温度依赖性研究 | 暂不定级 |  |
| 107 | 韩志亮 | 191240006134 | 控制工程 | 控制工程 | 化学与环境工程学院 | 电场作用下高分子纳米材料有序结构加工及模拟研究 | 暂不定级 |  |
| 108 | 肖博文 | 191240006136 | 控制工程 | 控制工程 | 化学与环境工程学院 | 聚醚全固态电解质的相变储能特性研究 | 暂不定级 |  |
| 109 | 甘博城 | 191240006137 | 控制工程 | 控制工程 | 湖北（武汉）爆炸与爆破技术研究院 | 基于瞳孔追踪技术对驾驶员危险行为判定 | 暂不定级 |  |
| 110 | 赵佳欣 | 191240006138 | 控制工程 | 控制工程 | 湖北（武汉）爆炸与爆破技术研究院 | 城市运输风险品爆炸灾害风险管理研究 | 暂不定级 |  |
| 111 | 闫国华 | 191240006139 | 控制工程 | 控制工程 | 湖北（武汉）爆炸与爆破技术研究院 | 高架桥意外爆炸作用下毁伤效应模型试验研究 | 暂不定级 |  |
| 112 | 袁坤 | 191240006140 | 控制工程 | 控制工程 | 智能制造学院 | 基于图像处理的圆环零件多参数检测系统的研究 | 暂不定级 |  |
| 113 | 甘天祥 | 191240006141 | 控制工程 | 控制工程 | 智能制造学院 | 智能网联生活垃圾分类系统关键技术研究与设计开发 | 暂不定级 |  |
| 114 | 朱勇杰 | 191240006142 | 控制工程 | 控制工程 | 智能制造学院 | 基于室内移动机器人RGB-D SLAM算法研究 | 暂不定级 |  |
| 115 | 薄文 | 191240006143 | 控制工程 | 控制工程 | 智能制造学院 | 基于深度神经网络的透平机过滤装置智能监控系统研究 | 暂不定级 |  |
| 116 | 李仁威 | 191240006144 | 控制工程 | 控制工程 | 智能制造学院 | 基于双目视觉的爆破场景中炸药识别及定位研究 | 暂不定级 |  |
| 117 | 叶张帆 | 191240006145 | 控制工程 | 控制工程 | 湖北（武汉）爆炸与爆破技术研究院 | 不同凝期纤维增强混凝土层裂破坏特性研究 | 暂不定级 |  |
| 118 | 颜佳鑫 | 191240006146 | 控制工程 | 控制工程 | 湖北（武汉）爆炸与爆破技术研究院 | 鄂西炭质页岩地层隧道围岩动力响应特征 | 暂不定级 |  |
| 119 | 潘天翔 | 191240006147 | 控制工程 | 控制工程 | 智能制造学院 | 基于相移光纤光栅传感的旋转机械碰摩声发射传感机理与技术研究 | 暂不定级 |  |
| 120 | 陈前伟 | 191240006148 | 控制工程 | 控制工程 | 湖北（武汉）爆炸与爆破技术研究院 | 混凝土梁内外部毁伤效应研究 | 暂不定级 |  |
| 121 | 徐凡 | 191240006149 | 控制工程 | 控制工程 | 智能制造学院 | 基于视觉的机械臂运动规划 | 暂不定级 |  |
| 122 | 程维东 | 191240006150 | 控制工程 | 控制工程 | 智能制造学院 | 基于深度学习的人体步态分割研究 | 暂不定级 |  |
| 123 | 苏通 | 191240006151 | 控制工程 | 控制工程 | 智能制造学院 | 表面增强拉曼光谱的Ag/CNTs基底制备及应用研究 | 暂不定级 |  |
| 124 | 陈学仕 | 191240006152 | 控制工程 | 控制工程 | 人工智能学院 | 基于树莓派的物体检测与跟踪系统 | 暂不定级 |  |
| 125 | 涂顺 | 191240006153 | 控制工程 | 控制工程 | 智能制造学院 | 基于STM32的污水处理加药控制系统设计 | 暂不定级 |  |
| 126 | 沈业全 | 191240006154 | 控制工程 | 控制工程 | 智能制造学院 | 基于深度视觉的未知环境下七自由度机械臂的避障研究 | 暂不定级 |  |
| 127 | 关雅琦 | 191240006155 | 控制工程 | 控制工程 | 人工智能学院 | 基于深度学习的安全帽检测系统的实现 | 暂不定级 |  |
| 128 | 史丽娟 | 191240006156 | 控制工程 | 控制工程 | 智能制造学院 | 路面微观构造图像识别及排水性估算 | 暂不定级 |  |
| 129 | 胡天宇 | 191240006157 | 控制工程 | 控制工程 | 智能制造学院 | 基于FPGA图像处理的驾驶员驾驶行为特征提取与安全预警系统设计 | 暂不定级 |  |
| 130 | 郭子彧 | 191240006158 | 控制工程 | 控制工程 | 智能制造学院 | 无线智能家居控制系统的设计与实现 | 暂不定级 |  |
| 131 | 罗志刚 | 191240006159 | 控制工程 | 控制工程 | 智能制造学院 | 无人艇航向优化控制方法研究 | 暂不定级 |  |
| 132 | 吕佳卉 | 191240006160 | 控制工程 | 控制工程 | 人工智能学院 | 基于肺音的病毒性肺炎人工智能辅助诊断 | 暂不定级 |  |
| 133 | 邹傲 | 191240006161 | 控制工程 | 控制工程 | 智能制造学院 | 提高轴流风机能耗效率的二次流优化与控制 | 暂不定级 |  |
| 134 | 邱前 | 191240006162 | 控制工程 | 控制工程 | 人工智能学院 | 基于肺音的病毒性肺炎的特征提取研究 | 暂不定级 |  |
| 135 | 马俊智 | 191240006163 | 控制工程 | 控制工程 | 智能制造学院 | 雪天交通标志图像识别和后门防御研究 | 暂不定级 |  |
| 136 | 王熹 | 191240006165 | 控制工程 | 控制工程 | 人工智能学院 | 基于机器视觉的自动驾驶方法研究 | 暂不定级 |  |
| 137 | 官端正 | 191240006166 | 控制工程 | 控制工程 | 人工智能学院 | 基于个性化头相关传输函数的虚拟声像定位系统 | 暂不定级 |  |
| 138 | 易振通 | 191240006167 | 控制工程 | 控制工程 | 人工智能学院 | 基于深度学习的有害垃圾识别与分类设计与实现 | 暂不定级 |  |
| 139 | 潘阳 | 191240006168 | 控制工程 | 控制工程 | 人工智能学院 | 针对低视力人群的药品信息辅助阅读功能的研究与实现 | 暂不定级 |  |
| 140 | 陈泽 | 191240006169 | 控制工程 | 控制工程 | 人工智能学院 | 基于anchor-free的行人车辆检测算法研究 | 暂不定级 |  |
| 141 | 冯宇婧 | 191240006170 | 控制工程 | 控制工程 | 爆炸与爆破技术研究院 | 基于深度学习的危化品运输车辆的跟踪识别 | 暂不定级 |  |
| 142 | 王海舟 | 191240006171 | 控制工程 | 控制工程 | 人工智能学院 | 基于知识图谱的对话系统用户意图识别方法研究 | 暂不定级 |  |
| 143 | 冯仟 | 191240006172 | 控制工程 | 控制工程 | 人工智能学院 | 基于时序数据库与微服务架构的智慧能源管理电力云平台研究与设计 | 暂不定级 |  |
| 144 | 黄留挥 | 191240006173 | 控制工程 | 控制工程 | 人工智能学院 | 基于混合生成对抗网络的舌像分割方法研究 | 暂不定级 |  |
| 145 | 王顺 | 191240006174 | 控制工程 | 控制工程 | 交叉学科研究院 | 基于激光雷达点云的三维目标检测算法的研究 | 暂不定级 |  |
| 146 | 岳玉婷 | 191240006175 | 控制工程 | 控制工程 | 交叉学科研究院 | 铜纳米阵列负载的氢氧化镍柔性电极用于5-羟甲基糠醛的电化学催化转化的研究 | 暂不定级 |  |
| 147 | 文赵通 | 191240006176 | 控制工程 | 控制工程 | 交叉学科研究院 | 基于无人机平台噪声测量系统研究 | 暂不定级 |  |
| 148 | 宋青员 | 191240006177 | 控制工程 | 控制工程 | 交叉学科研究院 | 基于多路选择器与有机电化学传感器的循环肿瘤细胞检测研究 | 暂不定级 |  |
| 149 | 李芷薇 | 191240006181 | 控制工程 | 控制工程 | 环境与健康研究院 | 基于机器学习算法预测环境中砷化合物的色谱保留时间 | 暂不定级 |  |
| 150 | 丁一 | 191240006184 | 控制工程 | 控制工程 | 环境与健康研究院 | 利用数据库结合机器学习实现未知多氟化合物的快速筛查 | 暂不定级 |  |
| 151 | 韩苗 | 191240003202 | 临床医学 | 皮肤病与性病学 | 医学院 | 七宝美髯丹调控TNF-α介导氧化应激延缓皮肤衰老的分子机制 | A |  |
| 152 | 高晓兰 | 191240003194 | 临床医学 | 儿科学 | 医学院 | 线粒体外膜蛋白MTX2突变导致的线粒体肾病及其致病机制研究 | B |  |
| 153 | 万立 | 191240003203 | 临床医学 | 皮肤病与性病学 | 医学院 | 基于反射式激光共聚焦显微镜的皮肤界面皮炎的AI智能化分类与识别研究 | C |  |
| 154 | 梁璇 | 191240003216 | 临床医学 | 肿瘤学 | 医学院 | 深部热疗联合唑来膦酸治疗骨转移癌痛患者的应用研究 | D |  |
| 155 | 汪菊培 | 191240014118 | 体育 | 运动训练 | 体育学院 | 加压抗阻训练对男子龙舟运动员上肢肌肉形态的影响 | A |  |
| 156 | 何穗 | 191240014120 | 体育 | 社会体育指导 | 体育学院 | 血流限制抗阻训练对大学生上肢肌适能的研究 | B |  |
| 157 | 向秋 | 191240014116 | 体育 | 运动训练 | 体育学院 | 身体功能训练对高校高尔夫运动员全挥杆击球效果的影响研究——以江汉大学高尔夫运动员为例 | B |  |
| 158 | 姚涛 | 191240014119 | 体育 | 运动训练 | 体育学院 | 滑步平衡车运动对3-6岁幼儿体适能的影响研究 | B |  |
| 159 | 许开鸿 | 191240014121 | 体育 | 社会体育指导 | 体育学院 | 龙舟运动在高校开展的现状及可持续发展——以湖北高校为例 | C |  |
| 160 | 陈航 | 191240014113 | 体育 | 体育教育 | 体育学院 | 新体育视域下武汉市马术运动进小学校园的研究 | C |  |
| 161 | 陈敬东 | 191140010011 | 生物学 | 生物化学与分子生物学 | 生命科学学院 | 基于全基因组关联分析挖掘甘蓝型油菜氮高效相关QTL与候选基因 | A |  |
| 162 | 康研 | 191140010008 | 生物学 | 微生物学 | 生命科学学院 | 基于重测序技术的豇豆InDel标记的开发 | B |  |
| 163 | 戢强强 | 191140010010 | 生物学 | 遗传学 | 生命科学学院 | 藜蒿中黄酮类物质含量调控转录因子基因AsMYB的克隆与表达分析 | B |  |
| 164 | 何冰冰 | 191140010012 | 生物学 | 生物化学与分子生物学 | 生命科学学院 | 不同豆类蔬菜对土壤中重金属元素的富集及分布特征研究 | C |  |
| 165 | 蔡金 | 191140010013 | 生物学 | 生物化学与分子生物学 | 生命科学学院 | 三峡库区不同江段鲢耳石日轮及生长研究 | D |  |