附件：**2022届北京交通大学优秀本科毕业设计（论文）名单**

| **序号** | **学院** | **姓名** | **学号** | **专业类别** | **专业名称** | **指导教师** | **毕业论文（设计）题目** | **评选项目类型** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 电信 | 郭兴海 | 18211218 | 工学 | 通信工程 | 官科 | 船舶5G信道建模与分析 | 个人类 | 推荐市级优秀 |
| 2 | 电信 | 周庆泽 | 18211062 | 工学 | 信息工程 | 李居朋 | 基于深度学习的多光谱遥感图像锐化算法研究 | 个人类 | 推荐市级优秀 |
| 3 | 电信 | 王天乐 | 18211418 | 工学 | 自动化 | 侯涛刚 | 环形贯通空间机器人高精度建图方法研究 | 个人类 | 推荐市级优秀 |
| 4 | 电信 | 吴星宇 | 18211239 | 工学 | 轨道交通信号与控制 | 王忠立 | Linux下基于QT的站场图界面设计 | 个人类 | 推荐市级优秀 |
| 5 | 电信 | 滑晓宇 | 18211282 | 工学 | 通信工程 | 宋政育 | TETRA数字集群系统分组数据验证平台设计与开发 | 个人类 | 　 |
| 6 | 电信 | 曹惠云 | 18291221 | 工学 | 通信工程 | 陶丹 | 基于深度网络的双目图像超分辨率算法研究 | 个人类 | 　 |
| 7 | 电信 | 张逸康 | 18211302 | 工学 | 通信工程 | 孙昕 | 宽带信道频谱感知与自适应最优子带选取算法设计 | 个人类 | 　 |
| 8 | 电信 | 张士杰 | 18221027 | 工学 | 通信工程 | 侯涛刚 | 基于异构相机融合的视觉环境感知理论及方法研究 | 个人类 | 　 |
| 9 | 电信 | 刘於锡 | 18211227 | 工学 | 通信工程 | 周航 | 基于深度学习的视频图像编码研究 | 个人类 | 　 |
| 10 | 电信 | 杨彬 | 18211264 | 工学 | 通信工程 | 申艳 | 基于卷积神经网络的单幅图像去雨研究 | 个人类 | 　 |
| 11 | 电信 | 辛奇 | 18211175 | 工学 | 通信工程 | 娄淑琴 | RDMA/RoCE流量控制算法性能优化与对比研究 | 个人类 | 　 |
| 12 | 电信 | 高佳姿 | 18211006 | 工学 | 通信工程 | 宋政育 | 定向宽带组网数据中链路层协议栈关键技术研究 | 个人类 | 　 |
| 13 | 电信 | 陈元康 | 18211307 | 工学 | 通信工程(理科试验班) | 龚文飞 | MIMO系统中层映射与预编码算法优化研究及仿真评估 | 个人类 | 　 |
| 14 | 电信 | 林博维 | 18211192 | 工学 | 通信工程 | 余晶晶 | 基于知识图谱的物联网异常监测技术研究与实现 | 个人类 | 　 |
| 15 | 电信 | 周姿能 | 18221124 | 工学 | 通信工程 | 龚文飞 | LPS/INS 组合导航轮胎吊定位系统研究 | 个人类 | 　 |
| 16 | 电信 | 张钊 | 18211026 | 工学 | 通信工程 | 何丹萍 | 基于射线跟踪与机器学习的信道参数超分辨率方法研究 | 个人类 | 　 |
| 17 | 电信 | 郑爱玲 | 18211028 | 工学 | 通信工程 | 陈霞 | 智能反射面辅助的非正交多址接入网络中的联合波束赋形设计 | 个人类 | 　 |
| 18 | 电信 | 郑子荐 | 18211213 | 工学 | 通信工程 | 周涛 | 基于深度学习的LOS/NLOS传播场景识别 | 个人类 | 　 |
| 19 | 电信 | 黄梦鑫 | 18211346 | 工学 | 通信工程 | 何睿斯 | 基于AI的感知信道特性分析与建模 | 个人类 | 　 |
| 20 | 电信 | 朴敬卉 | 18271137 | 工学 | 通信工程 | 林思雨 | 基于OFDM-MIMO的雷达感知互信息研究 | 个人类 | 　 |
| 21 | 电信 | 刘凯旋 | 18211315 | 工学 | 通信工程 | 董平 | 基于深度学习的网络流量分类研究与实现 | 个人类 | 　 |
| 22 | 电信 | 王一行 | 18211112 | 工学 | 通信工程 | 陈一帅 | 基于弱监督注意力机制的自动标注算法研究 | 个人类 | 　 |
| 23 | 电信 | 庞可盈 | 18211318 | 工学 | 通信工程 | 张宇阳 | 异构融合传输系统中多网口双机热备机制的设计与实现 | 个人类 | 　 |
| 24 | 电信 | 张栋榆 | 18231626 | 工学 | 通信工程 | 董平 | 基于智融标识网络的一体化加速模块的研究与实现 | 个人类 | 　 |
| 25 | 电信 | 林鼎盛 | 18211075 | 工学 | 通信工程(理科试验班) | 熊菲 | 互联网全景用户信用评估平台设计 | 个人类 | 　 |
| 26 | 电信 | 卜鑫 | 18211032 | 工学 | 通信工程 | 李雨键 | 紧凑型双极化大频比5G终端天线设计 | 个人类 | 　 |
| 27 | 电信 | 崔世同 | 18231660 | 工学 | 通信工程 | 郭宇春 | 基于图神经网络的微服务系统根因定位 | 个人类 | 　 |
| 28 | 电信 | 张彦丹 | 18211179 | 工学 | 信息工程 | 戴胜华 | 基于AR技术的高铁异物入侵检测图像生成算法研究 | 个人类 | 　 |
| 29 | 电信 | 房千琪 | 18211404 | 工学 | 信息工程 | 陈紫微 | 基于脑电的情绪及情绪异常脑网络表征研究 | 个人类 | 　 |
| 30 | 电信 | 荣念 | 18211321 | 工学 | 信息工程 | 熊菲 | 跨领域个性化推荐系统设计 | 个人类 | 　 |
| 31 | 电信 | 李嘉欣 | 18221199 | 工学 | 自动化 | 侯涛刚 | 基于ROS机器人框架的轨道列车综合模拟演示系统构建与分析 | 个人类 | 　 |
| 32 | 电信 | 马丁一 | 18211383 | 工学 | 自动化 | 刘泽 | 列车空气制动数字孪生系统建模与系统研制 | 个人类 | 　 |
| 33 | 电信 | 陈晓雅 | 18211371 | 工学 | 自动化 | 柳向斌 | 直线电机龙门系统的智能容错控制方法研究 | 个人类 | 　 |
| 34 | 电信 | 董泽 | 18211403 | 工学 | 自动化 | 刘峰2 | 非合作动态博弈系统中Nash均衡点特性分析和探索研究 | 个人类 | 　 |
| 35 | 电信 | 余沺 | 18211117 | 工学 | 轨道交通信号与控制 | 郝晓莉 | 基于张量处理器的卷积算子实现 | 个人类 | 　 |
| 36 | 电信 | 石雪涛 | 18211292 | 工学 | 轨道交通信号与控制 | 朱力 | 基于边缘智能的孪生网络在车辆身份识别系统设计与实现 | 个人类 | 　 |
| 37 | 电信 | 许铭萱 | 18211090 | 工学 | 轨道交通信号与控制 | 宋海锋 | 基于LoRa的点对点通信测距系统设计与实现 | 个人类 | 　 |
| 38 | 电信 | 王诗漪 | 18211237 | 工学 | 轨道交通信号与控制 | 周兴 | 基于多模态特征融合的车身姿态测量与解算研究 | 个人类 | 　 |
| 39 | 电信 | 黎治娴 | 18211253 | 工学 | 轨道交通信号与控制 | 阴佳腾 | 面向系统韧性提升的城市轨道交通行车调度模型与仿真 | 个人类 | 　 |
| 40 | 电信 | 李欣蔓 | 18211188 | 工学 | 轨道交通信号与控制 | 曹源 | 多合一NFC智能卡片 硬件设计 | 个人类 | 　 |
| 41 | 电信 | 谌墨 | 18211183 | 工学 | 轨道交通信号与控制 | 蒋海林 | 基于Vue框架的分布式数据共享系统设计与实现 | 个人类 | 　 |
| 42 | 电信 | 宛沐霖 | 18211261 | 工学 | 轨道交通信号与控制 | 荀径 | 基于沙盘模拟的列车编队运行控制器设计与实现 | 个人类 | 　 |
| 43 | 电信 | 韩欣然 | 18211009 | 工学 | 轨道交通信号与控制 | 戴胜华 | 基于JavaWeb的行车调度指挥自动化在线实验后台管理系统设计 | 个人类 | 　 |
| 44 | 电信 | 高亚玲 | 18221034 | 工学 | 轨道交通信号与控制 | 刘金涛 | 交通运载工具碰撞风险评估方法研究 | 个人类 | 　 |
| 45 | 电信 | 田璧扬 | 18211143 | 工学 | 电子科学与技术 | 李铮 | 水平极化周向多波束切换天线设计 | 个人类 | 　 |
| 46 | 电信 | 潘孜儒 | 18231415 | 工学 | 电子科学与技术 | 李金城 | RTC芯片批量测试系统的软硬件设计 | 个人类 | 　 |
| 47 | 计算机 | 张向宇 | 18281059 | 工学 | 保密技术 | 彭双和 | 基于E-AFTM切片及入口依赖的移动应用回归测试优化系统的设计与实现 | 个人类 | 推荐市级优秀 |
| 48 | 计算机 | 王子龙 | 18281218 | 工学 | 计算机科学与技术 | 张宝鹏 | 多专家模型的优化与实现 | 个人类 | 推荐市级优秀 |
| 49 | 计算机 | 石腾 | 18281075 | 工学 | 计算机科学与技术 | 刘真 | 基于因果推断方法的推荐系统反事实公平性算法设计实现 | 个人类 | 推荐市级优秀 |
| 50 | 计算机 | 耿鹏飞 | 18301038 | 工学 | 计算机科学与技术 | 方维维 | 会议管理安卓移动应用设计和开发 | 个人类 | 　 |
| 51 | 计算机 | 安航成 | 18281259 | 工学 | 计算机科学与技术 | 艾丽华 | 基于RISC-V软核的FreeRTOS片上操作系统设计与实现 | 个人类 | 　 |
| 52 | 计算机 | 赵川川 | 18281085 | 工学 | 计算机科学与技术（医学信息技术） | 黄惠芳 | 基于CT图像的新冠肺炎病变分割研究 | 个人类 | 　 |
| 53 | 计算机 | 武斯全 | 18231420 | 工学 | 计算机科学与技术（医学信息技术） | 黄雅平 | 基于深度学习的高速铁路接触网鸟巢检测方法 | 个人类 | 　 |
| 54 | 计算机 | 黄可 | 18281154 | 工学 | 计算机科学与技术 | 丛润民 | 面向全景图像的显著性目标检测模型设计 | 个人类 | 　 |
| 55 | 计算机 | 周宇涵 | 18281029 | 工学 | 计算机科学与技术 | 陈钰枫 | 基于异质图的文档级机器翻译模型设计 | 个人类 | 　 |
| 56 | 计算机 | 念帆钧 | 16231167 | 工学 | 计算机科学与技术 | 张英俊 | 基于多模态图神经网络的股票预测及可视化呈现 | 个人类 | 　 |
| 57 | 计算机 | 周世杰 | 18281202 | 工学 | 物联网工程 | 林春雨 | 环视图俯视视角下的车位检测研究 | 个人类 | 　 |
| 58 | 计算机 | 刘鸿羽 | 1822011 | 工学 | 计算机科学与技术 | 丛润民 | 面向高分辨率显著性目标检测的演化网络模型设计 | 个人类 | 　 |
| 59 | 计算机 | 任中伟 | 18281272 | 计算机 | 计算机科学与技术 | 魏云超 | 少量且含噪声标注形式下的精准视频实例分割方法实现 | 个人类 | 　 |
| 60 | 计算机 | 洪芷晴 | 18281236 | 工学 | 计算机科学与技术 | 王晶 | 基于隐变量的端到端歌声合成模型研究 | 个人类 | 　 |
| 61 | 计算机 | 宋逸非 | 18281134 | 工学 | 物联网工程 | 许万茹 | 基于深度网络的视频弹幕自动生成方法研究 | 个人类 | 　 |
| 62 | 计算机 | 孙思雨 | 18291138 | 工学 | 计算机科学与技术 | 翟高寿 | LKM及LSM测试自动化原型系统的研究与实现 | 个人类 | 　 |
| 63 | 计算机 | 刘伟畅 | 18231558 | 工学 | 计算机科学与技术 | 刘健 | 面向噪音标签的命名实体识别方法 | 个人类 | 　 |
| 64 | 计算机 | 王浩辰 | 18281139 | 计算机科学与技术类 | 计算机科学与技术 | 万怀宇 | 简历信息抽取技术研究与实现 | 个人类 | 　 |
| 65 | 计算机 | 申泽楷 | 18281074 | 工学 | 计算机科学与技术 | 郭晟楠 | 基于深度学习的时空交通数据预测与不确定性量化 | 个人类 | 　 |
| 66 | 计算机 | 田震 | 18301017 | 计算机 | 计算机科学与技术 | 余贶琭 | 基于深度学习的点击率预测模型轻量化剪枝算法研究 | 个人类 | 　 |
| 67 | 计算机 | 邢云汉 | 18281023 | 工学 | 计算机科学与技术 | 范辉 | 轻量级数据库建模研究与实现 | 个人类 | 　 |
| 68 | 计算机 | 卜语嫣 | 18291002 | 工学 | 计算机科学与技术 | 黄晓雯 | 中文虚假新闻短视频数据集及检测模型构建 | 个人类 | 　 |
| 69 | 计算机 | 夏铭轩 | 18281166 | 工学 | 计算机科学与技术 | 景丽萍 | 基于最优传输的偏标签学习算法研究 | 个人类 | 　 |
| 70 | 计算机 | 孙宇霄 | 18281135 | 工学 | 计算机科学与技术 | 赵耀 | 基于多尺度时间特征的深度视频压缩算法 | 个人类 | 　 |
| 71 | 计算机 | 谢彦琳 | 18291051 | 工学 | 计算机科学与技术 | 张硕 | 光场图像深度估计方法设计与实现 | 个人类 | 　 |
| 72 | 计算机 | 刘兆霖 | 18281158 | 工学 | 信息安全 | 王健 | 基于偏标记学习的轻量级标签噪声清洗系统设计与实现 | 个人类 | 　 |
| 73 | 计算机 | 杨金龙 | 18281141 | 工学 | 计算机科学与技术 | 郭晟楠 | 基于对比学习的自监督异构图神经网络预训练方法研究 | 个人类 | 　 |
| 74 | 计算机 | 赵阅坤 | 18281255 | 工学 | 计算机科学与技术 | 丁丁 | 基于强化学习的智能推荐方法研究 | 个人类 | 　 |
| 75 | 计算机 | 夏焱 | 18281167 | 工学 | 保密技术 | 杜晔 | 保密技术检查虚拟仿真系统的设计与实现 | 个人类 | 　 |
| 76 | 计算机 | 秦健 | 18231497 | 工学 | 信息安全 | 刘吉强 | 基于流和协议元数据的异常行为检测技术 | 个人类 | 　 |
| 77 | 计算机 | 陈健 | 18231632 | 工学 | 保密技术 | 王健 | 基于深度学习的多模态融合情绪识别 | 个人类 | 　 |
| 78 | 计算机 | 吴英华 | 18281220 | 工学 | 计算机科学与技术 | 侯亚欣 | 基于web的实践课程管理平台的构建 | 个人类 | 　 |
| 79 | 计算机 | 韩新阳 | 18221282 | 工学 | 计算机科学与技术 | 翟高寿 | Web应用图形化界面元素识别与操控的研究与实现 | 个人类 | 　 |
| 80 | 计算机 | 张皓辰 | 18281084 | 工学 | 计算机科学与技术 | 李红辉 | 面向重点区域安全的人员轨迹分析平台设计开发 | 个人类 | 　 |
| 81 | 计算机 | 廖开沅 | 18231412 | 工学 | 计算机科学与技术（铁路信息技术） | 张春 | 基于双创领域的自动化实体关系抽取方法 | 个人类 | 　 |
| 82 | 计算机 | 蔡伟斌 | 18281232 | 工学 | 计算机科学与技术 | 黄华 | 课程教学平台程序代码自动化评测适配研究 | 个人类 | 　 |
| 83 | 经管 | 张齐林 | 18241076 | 经济学 | 经济学（理科试验班） | 焦敬娟 | 高铁开通对流动人口就业区位选择的影响研究 | 个人类 | 推荐市级优秀 |
| 84 | 经管 | 周鹤罡 | 18241080 | 经济学 | 金融学（理科试验班） | 张晓明 | 时频视角下国际原油市场间溢出效应研究 | 个人类 | 推荐市级优秀 |
| 85 | 经管 | 韩莹莹 | 18241276 | 管理学 | 会计学 | 马忠 | 国有控股上市公司聚焦主业是否提高了企业创新质量 | 个人类 | 推荐市级优秀 |
| 86 | 经管 | 郭夏雷 | 18241192 | 管理学 | 物流管理 | 张菊亮 | 生产成本不确定下的滴滴采购供应链管理研究 | 个人类 | 推荐市级优秀 |
| 87 | 经管 | 刘晓莹 | 18321012 | 经济学 | 经济学 | 李梦 | 高铁开通与企业金融资产持有——来自上市公司的经验证据 | 个人类 | 　 |
| 88 | 经管 | 李响 | 18241143 | 经济学 | 经济学 | 周耀东 | 清洁取暖政策的碳减排效应及其影响机制实证研究 | 个人类 | 　 |
| 89 | 经管 | 张昊辰 | 18241267 | 经济学 | 金融学 | 卯光宇 | 宏观审慎政策在缓冲全球金融周期冲击中的作用 | 个人类 | 　 |
| 90 | 经管 | 吴宇勇 | 18241129 | 经济学 | 金融学 | 卯光宇 | 官员更替对企业异地投资的影响——基于中国上市公司数据的实证研究 | 个人类 | 　 |
| 91 | 经管 | 胡莎 | 18231639 | 经济学 | 金融学 | 张晓明 | 资本市场开放对企业信息披露质量的影响研究 | 个人类 | 　 |
| 92 | 经管 | 李少惟 | 18241142 | 经济学 | 金融学 | 刘德红 | 沪深A股市场股票错误定价研究 | 个人类 | 　 |
| 93 | 经管 | 史昕博 | 18241125 | 经济学 | 金融学 | 陆超 | 风险投资对企业税收规避的影响研究 | 个人类 | 　 |
| 94 | 经管 | 于晨曦 | 18241132 | 经济学 | 金融学 | 刘德红 | 机构投资者概念股偏好与投资组合研究 | 个人类 | 　 |
| 95 | 经管 | 韩羽倩 | 18241065 | 经济学 | 金融学 | 卯光宇 | 经济政策不确定性、融资约束与企业外部融资规模 | 个人类 | 　 |
| 96 | 经管 | 赵宏宇 | 18241025 | 经济学 | 经济学 | 焦敬娟 | 高铁开通对企业异地投资区位选择的影响研究——以长三角上市公司异地投资为例 | 个人类 | 　 |
| 97 | 经管 | 李瑶 | 18241300 | 管理学 | 会计学 | 马忠 | 国有上市公司的主业聚焦程度与创新聚集性 | 个人类 | 　 |
| 98 | 经管 | 敖嘉 | 18221217 | 管理学 | 财务管理 | 肖翔 | “一带一路”倡议、会计稳健性与企业融资约束 | 个人类 | 　 |
| 99 | 经管 | 韩宇晨 | 18241222 | 管理学 | 会计学 | 李远慧 | 关键审计事项信息披露对投资者保护的影响研究 | 个人类 | 　 |
| 100 | 经管 | 高远 | 18241275 | 管理学 | 会计学 | 程小可 | 董秘任职期限与债务融资成本 | 个人类 | 　 |
| 101 | 经管 | 杨思雯 | 18241289 | 管理学 | 财务管理 | 何琳 | ESG表现对企业债务融资成本与决策的影响 | 个人类 | 　 |
| 102 | 经管 | 张昕宇 | 18241024 | 管理学 | 会计学 | 周绍妮 | 组织资本与企业并购绩效 | 个人类 | 　 |
| 103 | 经管 | 于涵 | 18241317 | 管理学 | 会计学 | 李玉菊 | 员工持股对企业创新能力的影响--基于高新技术企业的数据分析 | 个人类 | 　 |
| 104 | 经管 | 焦婵 | 18231605 | 管理学 | 会计学 | 李远慧 | 企业金融化、内部控制与审计师风险决策也就 | 个人类 | 　 |
| 105 | 经管 | 任鹏文  | 18241204 | 管理学 | 工商管理 | 裘晓东 | AI个性化信息推介的用户体验与信息采纳行为的关系研究 | 个人类 | 　 |
| 106 | 经管 | 范鹏祥  | 18241296 | 管理学 | 工商管理 | 郭名 | 不合规任务对新生代员工工作退缩行为影响：基于公平理论视角 | 个人类 | 　 |
| 107 | 经管 | 辛悦杨 | 18241312 | 管理学 | 工商管理 | 左莉 | 人工智能下的酒店顾客价值共创研究 | 个人类 | 　 |
| 108 | 经管 | 陈嘉曼 | 18241270 | 管理学 | 信息管理 | 应文池 | 面向商善混合的企业区块链公益平台设计及核心功能实现 | 个人类 | 　 |
| 109 | 经管 | 黄雪燕 | 18241035 | 管理学 | 保密管理 | 刘海鑫 | 感知隐私泄露风险对用户技术采纳行为的影响研究——以APP语音交互功能为例 | 个人类 | 　 |
| 110 | 经管 | 吴嫣然 | 18241098 | 管理学 | 保密管理 | 郭春芳 | 基于区块链技术的涉密载体管理系统的设计与实现 | 个人类 | 　 |
| 111 | 经管 | 邵天扬 | 18241151 | 管理学 | 信息管理 | 郭春芳 | “双减”政策对学生学业水平影响的多主体建模与仿真 | 个人类 | 　 |
| 112 | 经管 | 刘名扬 | 18241069 | 管理学 | 信息管理 | 李静 | 基于可解释性机器学习的致命性气胸预测预警研究 | 个人类 | 　 |
| 113 | 经管 | 邓家俊 | 18241218 | 管理学 | 工程管理 | 吴淑萍 | 扶贫政策对城镇国有土地出让决策的影响——基于双重差分模型的分析 | 个人类 | 　 |
| 114 | 经管 | 彭奕 | 18241123 | 经济学 | 经济学 | 李红昌 | 网约车对公共交通的影响研究 | 个人类 | 　 |
| 115 | 经管 | 张丹 | 18241020 | 管理学 | 物流管理 | 华国伟 | 电动汽车换电站联合选址库存优化 | 个人类 | 　 |
| 116 | 经管 | 程湘怡 | 18261068 | 管理学 | 物流管理 | 张菊亮 | “制造链+平台”模式下的供应链投资契约研究 | 个人类 | 　 |
| 117 | 经管 | 徐薇晟 | 18241019 | 管理学 | 物流管理 | 黄安强 | 车辆电动化背景下中国公路运输碳减排潜力分析 | 个人类 | 　 |
| 118 | 经管 | 张迪 | 18241134 | 管理学 | 物流管理 | 杨叶飞 | 众包物流服务风险识别及控制策略研究 | 个人类 | 　 |
| 119 | 运输 | 蒋卓玲 | 18251197 | 工学 | 物流工程 | 王沛 | 智能化快运分拨库多类型AGV任务指派与路径协同优化研究 | 个人类 | 推荐市级优秀 |
| 120 | 运输 | 董倩茹 | 18251138 | 工学 | 交通运输(智能运输工程) | 李鹏辉 | 面向自动驾驶仿真测试的高速公路切入场景建模研究 | 个人类 | 推荐市级优秀 |
| 121 | 运输 | 张卓远 | 18221028 | 工学 | 交通工程 | 吴亦政 | 基于IC卡数据的乘客职住地识别与画像方法研究 | 个人类 | 推荐市级优秀 |
| 122 | 运输 | 杨镒鸣 | 18251159 | 工学 | 电子商务 | 王莉 | 高考志愿推荐系统设计与开发 | 个人类 | 　 |
| 123 | 运输 | 郝赫 | 18251224 | 工学 | 交通工程 | 姚恩建 | 多模式公交线网下的公交客流特征及出行行为分析 | 个人类 | 　 |
| 124 | 运输 | 李翔宇 | 18221163 | 工学 | 交通工程 | 吴亦政 | 面向城市通勤人群的个体颗粒物暴露特征研究 | 个人类 | 　 |
| 125 | 运输 | 骆一豪 | 18251122 | 工学 | 交通工程 | 黄爱玲 | 基于OD数据挖掘的出租车和网约车需求时空分布特征研究 | 个人类 | 　 |
| 126 | 运输 | 杨昊 | 18251213 | 工学 | 交通工程 | 梁艳平 | 基于手机信令数据的交通出行方式识别方法研究 | 个人类 | 　 |
| 127 | 运输 | 江世玉 | 18291228 | 工学 | 交通工程 | 陈旭梅 | 基于模型预测控制理论的自动驾驶公交环境效益测算方法研究 | 个人类 | 　 |
| 128 | 运输 | 陈可馨 | 18252032 | 工学 | 交通运输 | 商攀 | 以公平性为导向的物流配送服务的优化方法研究 | 个人类 | 　 |
| 129 | 运输 | 陈奕洁 | 18252033 | 工学 | 交通运输 | 张金雷 | 基于人工智能的城市轨道交通多步短时客流预测 | 个人类 | 　 |
| 130 | 运输 | 齐雨辰 | 18252046 | 工学 | 交通运输 | 卫翀 | 市民共享空间交通感知研究 | 个人类 | 　 |
| 131 | 运输 | 李明松 | 18252037 | 工学 | 交通运输 | 张宇丰 | 公交系统中疾病感染的传播模拟与病毒控制策略研究 | 个人类 | 　 |
| 132 | 运输 | 毛梦凝 | 18252014 | 工学 | 交通运输 | 康柳江 | 高速公路平曲线碰撞预测模型 | 个人类 | 　 |
| 133 | 运输 | 谢睿宁 | 18252023 | 工学 | 交通运输 | 魏丽英 | 基于车辆轨迹数据的交叉口合流冲突分析及优化方法研究 | 个人类 | 　 |
| 134 | 运输 | 肖彤 | 18251129 | 工学 | 交通运输(城市轨道交通) | 陈垚 | 共享自动驾驶汽车系统车队规模设计 | 个人类 | 　 |
| 135 | 运输 | 马利云 | 18251037 | 工学 | 交通运输(城市轨道交通) | 丁勇 | 城市轨道交通Y型线列车运行图编制方案 | 个人类 | 　 |
| 136 | 运输 | 陈思韵 | 18251192 | 工学 | 交通运输(城市轨道交通) | 柏赟 | 城市轨道交通预约出行机制及名额分配方法研究 | 个人类 | 　 |
| 137 | 运输 | 焦杨淇 | 18251059 | 工学 | 交通运输(城市轨道交通) | 梁肖 | 轨道交通换乘站站内限流组织方式 | 个人类 | 　 |
| 138 | 运输 | 钱少虹 | 18251205 | 工学 | 交通运输(城市轨道交通) | 宋丽英 | 北京市慢行交通系统改善研究：以中心商务区（CBD）为例 | 个人类 | 　 |
| 139 | 运输 | 张思琦 | 18251186 | 工学 | 交通运输(高速铁路客运组织与服务) | 付慧伶 | 基于灵活停站的周期列车运行图通过能力优化方法 | 个人类 | 　 |
| 140 | 运输 | 严雪婷 | 18251183 | 工学 | 交通运输(高速铁路客运组织与服务) | 聂磊 | 空铁联运空间接续方案优化设计 | 个人类 | 　 |
| 141 | 运输 | 何湘妮 | 18251003 | 工学 | 交通运输(民航运输) | 李艳华 | 基于竞合博弈的“双枢纽”航线网络优化研究 | 个人类 | 　 |
| 142 | 运输 | 杨增增 | 18251253 | 工学 | 交通运输(民航运输) | 尹相勇 | 多种跑道运行模式的石家庄正定机场跑道容量仿真评估 | 个人类 | 　 |
| 143 | 运输 | 曾雨星 | 18251022 | 工学 | 交通运输(民航运输) | 毕军 | 基于数据驱动的航班延误预测 | 个人类 | 　 |
| 144 | 运输 | 黄文浩 | 18251005 | 工学 | 交通运输(铁道运输) | 刘仍奎 | 基于Faster RCNN的高铁沿线地物识别系统设计与开发 | 个人类 | 　 |
| 145 | 运输 | 陈泽希 | 18231547 | 工学 | 交通运输(铁道运输) | 徐杰 | 道轨共面条件下行人过街异常事件检测算法研究 | 个人类 | 　 |
| 146 | 运输 | 赵智 | 18251215 | 工学 | 交通运输(铁道运输) | 乐逸祥 | 路用列车运行计划编制优化模型和算法 | 个人类 | 　 |
| 147 | 运输 | 高天泽 | 18251167 | 工学 | 交通运输(铁道运输) | 陈军华 | 基于数字孪生的高速铁路能力分析与延误管理系统 | 个人类 | 　 |
| 148 | 运输 | 冀柯维 | 18251141 | 工学 | 交通运输(铁道运输) | 王莹 | 面向铁路商品车运输的空车调配优化方法研究 | 个人类 | 　 |
| 149 | 运输 | 占杰 | 18251292 | 工学 | 交通运输(铁道运输) | 张琦 | 局部疫情影响下管内列车开行方案调整研究 | 个人类 | 　 |
| 150 | 运输 | 梁恒丹 | 18251119 | 工学 | 交通运输(铁道运输) | 王福田 | 基于惯性导航的高速铁路晃车仪检测里程定位算法研究 | 个人类 | 　 |
| 151 | 运输 | 郑婷丹 | 18251283 | 工学 | 交通运输(铁道运输) | 贺振欢 | “一带一路”国际旅游列车组织关键问题研究 | 个人类 | 　 |
| 152 | 运输 | 何万民 | 18251195 | 工学 | 交通运输(铁道运输) | 付慧伶 | 西成高速铁路谱系化列车开行方案研究 | 个人类 | 　 |
| 153 | 运输 | 裴彦森 | 18251011 | 工学 | 交通运输(铁道运输) | 朱晓宁 | 面向多集束的铁路集装箱中心站资源协同调度优化研究 | 个人类 | 　 |
| 154 | 运输 | 李泓辰 | 18251269 | 工学 | 交通运输(智能运输工程) | 王莉 | 自动化停车场多AGV调度技术研究与仿真系统设计 | 个人类 | 　 |
| 155 | 运输 | 王栋 | 18251073 | 工学 | 交通运输(智能运输工程) | 李晓峰 | 无人机自主降落系统设计与仿真研究 | 个人类 | 　 |
| 156 | 运输 | 周琪 | 18251134 | 工学 | 物流工程 | 王力 | 自动化码头堆场双场吊协同调度方法研究 | 个人类 | 　 |
| 157 | 土建 | 章新浦 | 18231593 | 工学 | 土木工程 | 李旭，吴永康 | JDTJ-TM13 中建大厦桩基础变刚度调平设计 | 个人类 | 推荐市级优秀 |
| 158 | 土建 | 吴金 | 18231450 | 工学 | 土木工程 | 姜兰潮、杨娜 | JDTJ-TM08 基于BIM及减隔震技术的都江堰某医院大楼钢结构设计 | 个人类 | 推荐市级优秀 |
| 159 | 土建 | 畅雨琳 | 18231401 | 工学 | 土木工程 | 刘卫丰 | JDTJ-TM05 合肥地铁5号线黄山路站减振结构设计 | 个人类 | 　 |
| 160 | 土建 | 杨春云 | 18231591 | 工学 | 土木工程 | 杨丽辉 | JDTJ-TM12 基于工程数字化的预应力连续刚构桥设计（三跨100+165+100m） | 个人类 | 　 |
| 161 | 土建 | 虞家能 | 18231509 | 工学 | 土木工程 | 王萌 | JDTJ-TM20浙江省宁波市某中学教学楼钢框架+中心支撑结构设计 | 个人类 | 　 |
| 162 | 土建 | 杜煜帆 | 18231636 | 工学 | 土木工程 | 侯艳娟、孙振宇 | JDTJ-TM19大连市地铁2号线南松路站车站结构设计 | 个人类 | 　 |
| 163 | 土建 | 黄刚 | 18231640 | 工学 | 土木工程 | 朱力、刘智敏 | JDTJ-TM16 基于BIM技术的山东某景区钢结构景观桥设计 | 个人类 | 　 |
| 164 | 土建 | 王宇 | 17231320 | 工学 | 土木工程 | 马蒙 | JDTJ-TM01 北京地铁13A线下穿高梁古桥振动影响分析 | 个人类 | 　 |
| 165 | 土建 | 李启明 | 18231353 | 工学 | 土木工程 | 房倩 | JDTJ-TM02 大直径盾构隧道结构设计 | 个人类 | 　 |
| 166 | 土建 | 徐国珍 | 18231422 | 工学 | 土木工程 | 战家旺 | JDTJ-TM07 高速铁路2×64m+2×64m共用双肢墩连续刚构桥设计 | 个人类 | 　 |
| 167 | 土建 | 郭子晨 | 18231638 | 工学 | 土木工程 | 周长东 | JDTJ-TM15 河北某综合楼建筑结构设计 | 个人类 | 　 |
| 168 | 土建 | 龚焕杰 | 18231686 | 工学 | 土木工程 | 卢文良 | JDTJ-TM23 主跨1060m峡谷区铁路悬索桥设计 | 个人类 | 　 |
| 169 | 土建 | 王赛旭 | 18231360 | 工学 | 土木工程 | 张成平 | JDTJ-TM03 基于颗粒离散元的砂卵石地层盾构隧道开挖面稳定性分析 | 个人类 | 　 |
| 170 | 土建 | 林敏琦 | 18231495 | 工学 | 土木工程 | 贾英杰 | JDTJ-TM09 回龙观中心区装配式立体停车库设计 | 个人类 | 　 |
| 171 | 土建 | 赵恒 | 18231599 | 工学 | 土木工程 | 陈启刚 | JDTJ-TM14 高速铁路40+64+40m预应力混凝土连续梁桥桥渡及结构设计 | 个人类 | 　 |
| 172 | 土建 | 俞亦汀 | 18231541 | 工学 | 土木工程 | 李伟华 | JDTJ-TM10 郑州地铁6号线贾峪镇站抗震设计 | 个人类 | 　 |
| 173 | 土建 | 马永鹏 | 18231643 | 工学 | 土木工程 | 林红威、文永奎 | JDTJ-TM17 高速公路75m+45m+75m预应力混凝土连续梁桥设计 | 个人类 | 　 |
| 174 | 土建 | 鲍慧明 | 18231429 | 工学 | 铁道工程 | 王英杰 | JDTJ-TD03 高速货运动车组行车安全性能影响研究 | 个人类 | 　 |
| 175 | 土建 | 王一 | 18231477 | 工学 | 铁道工程 | 蔡小培 | JDTJ-TD04 铁路道岔尖轨伤损在线监测系统设计与研发 | 个人类 | 　 |
| 176 | 土建 | 陈星宇 | 18231546 | 工学 | 铁道工程 | 侯博文 | JDTJ-TD06 高速铁路海底隧道引起海洋水声特性研究 | 个人类 | 　 |
| 177 | 土建 | 陈建国 | 17231272 | 工学 | 铁道工程 | 白雁 | JDTJ-TD10 下关-灵山-望都时速200公里铁路线路设计 | 个人类 | 　 |
| 178 | 土建 | 陈柯吟 | 18231545 | 工学 | 铁道工程 | 王子甲 | JDTJ-TD05 基于BIM的洪灾场景地铁疏散快速模拟系统开发 | 个人类 | 　 |
| 179 | 土建 | 秦宇 | 18231560 | 工学 | 铁道工程 | 白雁 | JDTJ-TD07 下平阳-保定重载铁路线路设计 | 个人类 | 　 |
| 180 | 土建 | 李奕扬 | 18231411 | 工学 | 铁道工程 | 田亚护 | JDTJ-TD02 某客运专线路堑顺层边坡稳定性分析及支挡结构设计 | 个人类 | 　 |
| 181 | 土建 | 陈芷航 | 18231575 | 工学 | 铁道工程 | 辛涛 | JDTJ-TD08 轨道交通环境振动测试数据分析及软件研发 | 个人类 | 　 |
| 182 | 机电 | 穆世博 | 18222046 | 工学 | 机械电子工程 | 许西宁 | 小型四足机器人设计及其集群控制策略研究 | 个人类 | 推荐市级优秀 |
| 183 | 机电 | 郭一凡 | 18221129 | 工学 | 机械工程 | 姚燕安 | 基于折展单元的仿蚯蚓移动机器人的研究 | 个人类 | 推荐市级优秀 |
| 184 | 机电 | 尚兴富 | 18221042 | 工学 | 工业工程 | 王强 | 数字精益工位动态精准管控方法研究 | 个人类 | 推荐市级优秀 |
| 185 | 机电 | 贾萌 | 18221196 | 工学 | 测控技术与仪器 | 郭保青 | 基于结构光的钢轨廓形提取及轨距测量技术研究 | 个人类 | 　 |
| 186 | 机电 | 胡鸿宇 | 18221102 | 工学 | 车辆工程 | 殷怡 | 地铁转向架构架疲劳寿命与损伤容限设计方法研究 | 个人类 | 　 |
| 187 | 机电 | 吴建瓴 | 18221021 | 工学 | 能源与动力工程 | 孙作宇 | 低氢气掺混比例的甲烷预混火焰形态和火焰速度的经验性预测模型 | 个人类 | 　 |
| 188 | 机电 | 陈宏祥 | 18221096 | 工学 | 机械工程 | 张秀丽 | 面向高爆发性运动的机器人仿生脊柱设计 | 个人类 | 　 |
| 189 | 机电 | 李恒瑞 | 18221312 | 工学 | 机械工程 | 刘超 | 基于单闭链6R机构的地面移动机器人设计与研究 | 个人类 | 　 |
| 190 | 机电 | 施泽凯 | 18221043 | 工学 | 机械工程 | 刘中磊 | 多面型磁流变抛光机设计 | 个人类 | 　 |
| 191 | 机电 | 范想明 | 18221033 | 工学 | 机械工程 | 武建昫 | 闭链式多足机器人攀爬跨越策略与运动规划研究 | 个人类 | 　 |
| 192 | 机电 | 范晨煜 | 18221222 | 工学 | 机械工程 | 李晔卓 | 复合式闭链连杆地面移动机构的设计及研究 | 个人类 | 　 |
| 193 | 机电 | 梁文奇 | 18221077 | 工学 | 机械工程 | 李国正 | 基于机器视觉的车辆承载鞍检测系统设计 | 个人类 | 　 |
| 194 | 机电 | 周俊灼 | 18221335 | 工学 | 机械工程 | 郝艳玲 | 基于关节耦合步态优化多足机器人的设计与分析 | 个人类 | 　 |
| 195 | 机电 | 潘泽铖 | 18221175 | 工学 | 测控技术与仪器 | 许西宁 | 基于ARM与FPGA的任意波形发生器的设计与实现 | 个人类 | 　 |
| 196 | 机电 | 李佳欣 | 18221135 | 工学 | 测控技术与仪器 | 田颖 | 智能车自适应巡航控制算法设计 | 个人类 | 　 |
| 197 | 机电 | 刘治 | 18221014 | 工学 | 测控技术与仪器 | 谭启凡 | 航天作动器位移板片电气调零自动控制系统 | 个人类 | 　 |
| 198 | 机电 | 石川 | 18221318 | 工学 | 测控技术与仪器 | 王爽心 | 基于无模型自适应控制的风电机组独立变桨距控制研究 | 个人类 | 　 |
| 199 | 机电 | 黎颖 | 18221007 | 工学 | 测控技术与仪器 | 王爽心 | 多模态心理情绪感知和虚拟陪伴机器人研究 | 个人类 | 　 |
| 200 | 机电 | 郭砚昭 | 18221004 | 工学 | 车辆工程 | 张乐乐 | 碳纤维-金属混合新型排障器设计与分析 | 个人类 | 　 |
| 201 | 机电 | 袁瑞劼 | 18221026 | 工学 | 车辆工程 | 陈耕 | 碳纤维一体成型高速列车座椅的设计与被动安全性分析 | 个人类 | 　 |
| 202 | 机电 | 申江源 | 18221237 | 工学 | 车辆工程 | 杨智勇 | 《160km/h市域车轻质轮装制动盘成型工艺仿真研究及模具设计》 | 个人类 | 　 |
| 203 | 机电 | 杨再暾 | 18221086 | 工学 | 车辆工程 | 李强 | 辅助变流器风机疲劳可靠度研究 | 个人类 | 　 |
| 204 | 机电 | 李灵麒 | 18221284 | 工学 | 车辆工程 | 王斌杰 | 轨道车辆构架服役载荷与损伤研究 | 个人类 | 　 |
| 205 | 机电 | 祁晓鹏 | 18221144 | 工学 | 车辆工程 | 张乐乐 | 基于动力参数约束的地铁转向架构架优化设计与分析 | 个人类 | 　 |
| 206 | 机电 | 孙小涵 | 18221295 | 工学 | 能源与动力工程 | 党超 | 异形微结构表面润湿特性数值研究 | 个人类 | 　 |
| 207 | 机电 | 张淑菁 | 18221120 | 工学 | 工业工程 | 朱晓敏 | 考虑能耗和运输时间的柔性作业车间调度研究 | 个人类 | 　 |
| 208 | 机电 | 焦思童 | 18221037 | 工学 | 工业工程 | 朱晓敏 | 信息不对称供应链下的物流配送路径优化研究 | 个人类 | 　 |
| 209 | 机电 | 洪靓 | 18222038 | 工学 | 机械电子工程 | 陈光荣 | 基于视觉和雷达的四足机器人环境感知系统研究 | 团队类 | 　 |
| 210 | 机电 | 关天昊 | 18222008 | 工学 | 机械电子工程 | 王耀东 | 钢轨表面典型缺陷图像采集与检测研究 | 团队类 | 　 |
| 211 | 机电 | 秦京奇 | 18222047 | 工学 | 机械电子工程 | 温伟刚 | 小型自动化核酸提取仪及其控制系统设计 | 个人类 | 　 |
| 212 | 电气 | 李薇 | 18291110 | 工学 | 电气工程及其自动化 | 林飞 | Halbach型线圈在无接触供电系统中的应用研究 | 个人类 | 推荐市级优秀 |
| 213 | 电气 | 邵葳 | 18292044 | 工学 | 电气工程及其自动化(新能源国际班) | 王琛琛 | Research on Cell Capacitor Voltage Balancing Strategy of Cascaded H-Bridge SVG with Star Configuration | 个人类 | 推荐市级优秀 |
| 214 | 电气 | 刘思涵 | 18291239 | 工学 | 电气工程及其自动化 | 孙丙香 | 锂离子电池一致性分选方法研究 | 个人类 | 推荐市级优秀 |
| 215 | 电气 | 徐钰琪 | 18292020 | 工学 | 电气工程及其自动化(新能源国际班) | 吴翔宇 | Research on Distributed Control Method for DC Microgrid | 个人类 | 　 |
| 216 | 电气 | 刘轩 | 18292038 | 工学 | 电气工程及其自动化(新能源国际班) | 郭希铮 | Research on the Performance Optimization strategy for the Dual Active Bridge Converter | 个人类 | 　 |
| 217 | 电气 | 刘雪琪 | 18291012 | 工学 | 电气工程及其自动化 | 李艳 | 基于机器学习技术的直流变换器故障诊断策略研究 | 个人类 | 　 |
| 218 | 电气 | 吴识全 | 18291144 | 工学 | 电气工程及其自动化 | 周明磊 | 基于方波电压注入法的永磁同步电机转子位置估算研究 | 个人类 | 　 |
| 219 | 电气 | 陶星澳 | 18291206 | 工学 | 电气工程及其自动化 | 荆龙 | 基于部分功率的电池储能变换器仿真研究 | 个人类 | 　 |
| 220 | 电气 | 朱明 | 18291032 | 工学 | 电气工程及其自动化 | 刘彪 | 高级驾驶辅助系统中测试场景库的构建方法 | 个人类 | 　 |
| 221 | 电气 | 于路明 | 18292054 | 工学 | 电气工程及其自动化(新能源国际班) | 周明磊 | Research on Sensorless Control of PMSM Based on High Frequency Pulse Voltage Injection Method and Error Analysis | 个人类 | 　 |
| 222 | 电气 | 郑妍璇 | 18291249 | 工学 | 电气工程及其自动化 | 李艳 | 考虑GaN器件动态导通电阻的高频电力电子变换器设计研究 | 个人类 | 　 |
| 223 | 电气 | 葛芳铭 | 18291037 | 工学 | 电气工程及其自动化 | 吴翔宇 | 交直流混合微电网协调控制研究 | 个人类 | 　 |
| 224 | 电气 | 王彤鹭 | 18291274 | 工学 | 电气工程及其自动化 | 吴学智 | LLC变换器的双向控制策略研究 | 个人类 | 　 |
| 225 | 电气 | 于鑫淼 | 18291055 | 工学 | 电气工程及其自动化 | 李凯 | 链式星接SVG的高低电压穿越控制技术研究 | 个人类 | 　 |
| 226 | 电气 | 李同钊 | 18291108 | 工学 | 电气工程及其自动化 | 刁利军 | Buck开关管串扰机理研究与抑制 | 个人类 | 　 |
| 227 | 电气 | 吕文卓 | 18291113 | 工学 | 电气工程及其自动化 | 王琛琛 | 中点钳位型三电平逆变器窄脉冲抑制及死区补偿策略研究 | 个人类 | 　 |
| 228 | 电气 | 郑子豪 | 18291186 | 工学 | 电气工程及其自动化 | 叶晶晶 | 基于图像处理和深度学习的接触网异物检测模型的研究 | 个人类 | 　 |
| 229 | 电气 | 黄凡 | 18291262 | 工学 | 电气工程及其自动化 | 郝亮亮 | 多馈入直流换相失败的机理分析 | 个人类 | 　 |
| 230 | 电气 | 武宇东 | 18291083 | 工学 | 电气工程及其自动化 | 邵天骢 | SiC MOSFET 及其栅极驱动的测试方法研究 | 个人类 | 　 |
| 231 | 电气 | 李丹阳 | 18291230 | 工学 | 电气工程及其自动化 | 张钢 | 蓄电池健康状态(SOH)在线评估技术研究 | 个人类 | 　 |
| 232 | 电气 | 汤仟禧 | 18291139 | 工学 | 电气工程及其自动化(轨道牵引电气化) | 董春 | 多体行为协同控制实验平台 | 个人类 | 　 |
| 233 | 电气 | 张梓旋 | 18292056 | 工学 | 电气工程及其自动化(新能源国际班) | 张放 | Analysis of subsynchronous oscillations in a VSC-HVDC system integrating large-scale wind farm | 个人类 | 　 |
| 234 | 电气 | 黎紫璇 | 18291103 | 工学 | 电气工程及其自动化 | 林飞 | 城轨牵引供电系统能量流动特性分析及节能措施研究 | 个人类 | 　 |
| 235 | 电气 | 常悦铃 | 18291190 | 工学 | 电气工程及其自动化 | 许寅 | 考虑多资源协调的直流受端城市电网紧急频率控制策略研究 | 个人类 | 　 |
| 236 | 电气 | 吕嘉仪 | 18291135 | 工学 | 电气工程及其自动化 | 郭希铮 | SiC MOSFET模块有源驱动电路研究 | 个人类 | 　 |
| 237 | 电气 | 王伟哲 | 18291179 | 工学 | 电气工程及其自动化(轨道牵引电气化) | 何婷婷 | 级联H桥变流器有限控制集模型预测优化控制研究 | 个人类 | 　 |
| 238 | 电气 | 刘俊生 | 18291237 | 工学 | 电气工程及其自动化 | 董春 | 基于反馈线性化技术的运动隔离平台控制 | 个人类 | 　 |
| 239 | 电气 | 张喆 | 18291122 | 工学 | 电气工程及其自动化(轨道牵引电气化) | 徐建军 | 基于人机交互的小车控制系统实现 | 个人类 | 　 |
| 240 | 电气 | 陈才艺 | 18291255 | 工学 | 电气工程及其自动化 | 张钢 | 城轨牵引供电系统多层级可视化建模仿真研究 | 个人类 | 　 |
| 241 | 数学 | 殷雪婷 | 18271117 | 理学 | 信息与计算科学 | 薛晓峰 | 生灭过程基于首达时的参数统计推断 | 个人类 | 推荐市级优秀 |
| 242 | 数学 | 李欣 | 18271010 | 理学 | 统计学 | 罗自炎 | 多重线性方程组的稀疏最小二乘解 | 个人类 | 推荐市级优秀 |
| 243 | 数学 | 白移梦 | 18271002 | 理学 | 信息与计算科学（理科试验班） | 廉巧芳 | 基于小波散射网络与Transformer的图像分类研究 | 个人类 | 　 |
| 244 | 数学 | 王予沛 | 18271109 | 理学 | 信息与计算科学 | 闻国光 | 汉语二语作文自动评分算法探究 | 个人类 | 　 |
| 245 | 数学 | 殷銘泽 | 18271145 | 理学 | 信息与计算科学 | 吕兴 | 双区间删失数据的新冠病毒潜伏期的参数估计研究 | 个人类 | 　 |
| 246 | 数学 | 范龙襄 | 18271187 | 理学 | 信息与计算科学 | 宋诗畅 | 康托集在泛函分析中的应用 | 个人类 | 　 |
| 247 | 数学 | 钟世豪 | 18271297 | 理学 | 信息与计算科学 | 于永光 | 基于随机复杂网络的COVID-19预测模型的分数阶动力学分析 | 个人类 | 　 |
| 248 | 数学 | 申子蕾 | 18271198 | 理学 | 信息与计算科学 | 闻国光 | 基于事件触发机制的异构多智能体系统比例分组一致性控制 | 个人类 | 　 |
| 249 | 数学 | 蔡雨馨 | 18271241 | 理学 | 统计学（理科试验班） | 方雯 | 股票价格局部极值点的统计特性及预测研究 | 个人类 | 　 |
| 250 | 数学 | 周津灿 | 18271209 | 理学 | 统计学 | 刘玉婷 | 冷冻消融中热传导方程的初步研究 | 个人类 | 　 |
| 251 | 数学 | 周瑾瑜 | 18271030 | 理学 | 统计学 | 吕兴 | 基于跟驰特性的智能交通系统交通流建模与分析 | 个人类 | 　 |
| 252 | 数学 | 孙博闻 | 18271045 | 理学 | 统计学 | 赵平 | 基于机器学习的股票市场预测研究 | 个人类 | 　 |
| 253 | 数学 | 姜永泽 | 18271127 | 理学 | 统计学 | 王立春 | 半相依回归系统的备选估计 | 个人类 | 　 |
| 254 | 数学 | 曾心怡 | 18271262 | 理学 | 统计学 | 罗自炎 | 张量压缩感知模型的子空间牛顿法 | 个人类 | 　 |
| 255 | 数学 | 潘龙榕 | 18271223 | 理学 | 统计学 | 姜博川 | OSOA(54,k,9,2+), k大于7, 的存在性及构造理论研究 | 个人类 | 　 |
| 256 | 数学 | 陈立章 | 18291034 | 理学 | 数学与应用数学（基础学科试点班） | 牛英利 | 深度神经网络在求解物理问题中的应用 | 个人类 | 　 |
| 257 | 数学 | 李昭瑞 | 18311007 | 理学 | 数学与应用数学（交通系统科学科试点班） | 姜锐 | 基于双瓶颈的早高峰家庭与个人通勤者混合出行问题研究 | 个人类 | 　 |
| 258 | 物理 | 黄北辰 | 18271066 | 理学 | 光电信息科学与工程(理科试验班) | 范玲丁世谦（清华大学） | 四极质谱仪的仿真设计研究 | 个人类 | 推荐市级优秀 |
| 259 | 物理 | 刘飞妍 | 18271016 | 理学 | 光电信息科学与工程 | 陈云琳 | 硅基光子宽带定向耦合器的设计与实现 | 个人类 | 　 |
| 260 | 物理 | 肖靖 | 18271141 | 理学 | 光电信息科学与工程 | 陈云琳 | 射频反应磁控溅射掺杂LiNbO3薄膜制备及其光电性质 | 个人类 | 　 |
| 261 | 物理 | 徐天佳 | 18271257 | 理学 | 光电信息科学与工程 | 苏鑫杨 | 掺Yb光纤放大器的理论研究 | 个人类 | 　 |
| 262 | 物理 | 吕淼 | 18271073 | 理学 | 光电信息科学与工程(理科试验班) | 高瞻 | 基于机器学习的车辆检测和测速 | 个人类 | 　 |
| 263 | 物理 | 徐世炜 | 16271020 | 理学 | 光电信息科学与工程 | 李家琨 | 基于偏振成像的地雷探测方法研究 | 个人类 | 　 |
| 264 | 物理 | 高逸谦 | 18271006 | 理学 | 光电信息科学与工程(理科试验班) | 李政勇 | 基于相位偏折术的高反射表面的重建与标定技术研究 | 个人类 | 　 |
| 265 | 物理 | 李宏涛 | 18271036 | 理学 | 光电信息科学与工程 | 王恺 | 有机半导体中自旋注入和输运的理论研究 | 个人类 | 　 |
| 266 | 物理 | 马丹妮 | 18271017 | 理学 | 光电信息科学与工程 | 梁春军 | 真空保温玻璃热损失的计算机模拟 | 个人类 | 　 |
| 267 | 物理 | 王钥 | 18241255 | 理学 | 应用物理学(基础学科试点班) | 张福俊 | 三元厚膜有机光伏器件的研究 | 个人类 | 　 |
| 268 | 物理 | 王继慧 | 18271229 | 理学 | 材料化学(理科试验班) | 余宇 | 卟啉配体金属骨架材料的制备与催化性能研究 | 个人类 | 　 |
| 269 | 物理 | 沈文清 | 17271046 | 理学 | 材料化学 | 康晓红 | 水系锌离子电池锌负极的表面改性研究 | 个人类 | 　 |
| 270 | 物理 | 秦义佳 | 18272048 | 工学 | 纳米材料与技术 | 伊丁褚卫国（国家纳米科学中心） | 锂离子电池富锂锰基层状正极材料的改性研究 | 个人类 | 　 |
| 271 | 物理 | 贲雨晨 | 18272030 | 工学 | 纳米材料与技术 | 由芳田 | 电子显微技术研究CsPbX3量子点的热稳定性 | 个人类 | 　 |
| 272 | 物理 | 赵雨昂 | 18272024 | 工学 | 纳米材料与技术 | 段晓霞 | 稀土掺杂的SrAl2O4/SrS混合体系的制备与发光性能研究 | 个人类 | 　 |
| 273 | 物理 | 聂中梁 | 18272011 | 工学 | 纳米材料与技术 | 彭继迎胡水明（中国科学技术大学） | 光腔锁定半导体激光器 | 个人类 | 　 |
| 274 | 物理 | 李松泽 | 18272041 | 工学 | 纳米材料与技术 | 张小娴 | 通过热蒸镀法/溶液喷雾法制备面向高灵敏度化学检测的拉曼增强基底 | 个人类 | 　 |
| 275 | 物理 | 周佳宁 | 18271298 | 工学 | 工程力学(基础学科试点班) | 郭雅芳 | 镁中高压相变机制的分子动力学模拟 | 个人类 | 　 |
| 276 | 语传 | 高静雅 | 18322004 | 文学 | 网络与新媒体 | 李冰 | 涉华污名化信息的内在机制及外交叙事研究——基于外交部新闻发布会的模糊集定性比较分析 | 个人类 | 推荐市级优秀 |
| 277 | 语传 | 邓瀛玥 | 18322003 | 文学 | 传播学 | 王靖雨 | 家庭传播模式对青年心理健康的影响：基本心理需求满足的中介作用模型 | 个人类 | 　 |
| 278 | 语传 | 黄诗鳗 | 18322006 | 文学 | 网络与新媒体 | 李冰 | 基于幻想主题分析的网络民族主义研究——以乌合麒麟微博评论为例 | 个人类 | 　 |
| 279 | 语传 | 谭添慧 | 18322015 | 文学 | 传播学 | 王田 | 创造新女性：赋权广告中的女性形象建构研究 | 个人类 | 　 |
| 280 | 语传 | 杨璧齐 | 18322053 | 文学 | 传播学 | 苏林森 | 社交机器人在中美国际关系议题下的行为分析 | 个人类 | 　 |
| 281 | 语传 | 朱吾畅 | 18322033 | 文学 | 网络与新媒体 | 张梓轩 | 被矫饰的偏见：后殖民主义视域下西方电子游戏中的中国形象研究 | 个人类 | 　 |
| 282 | 语传 | 王晨悦 | 18322016 | 文学 | 传播学 | 晏齐宏 | 凝聚共识还是偏见加深：计算广告对内群体的整合功能研究——基于品牌广告的话语分析 | 个人类 | 　 |
| 283 | 语传 | 蓝陈泓 | 18321029 | 文学 | 英语 | 刘晓晖 | 延继与开拓——华兹华斯浪漫主义诗学视角下弗吉尼亚·伍尔夫的《到灯塔去》研究 | 个人类 | 　 |
| 284 | 语传 | 董泽扬 | 18321051 | 文学 | 英语 | 刘伟 | 句法制图视角下汉语反身代词“自己”的回指机制研究 | 个人类 | 　 |
| 285 | 语传 | 杜月曦 | 18321052 | 文学 | 英语 | 耿纪永 | 斯奈德生态区域主义中的城市空间及全球视野研究 | 个人类 | 　 |
| 286 | 语传 | 周子衿 | 18321047 | 文学 | 英语 | 马莉 | 生态翻译学视域下《诗经·国风》中“水”意象的英译研究 | 个人类 | 　 |
| 287 | 语传 | 王可语 | 18321034 | 文学 | 英语 | 卢明玉 | 目的论原则指导下的中国传统首饰名称汉英翻译公式化：以北京三大博物馆中首饰名称为例 | 个人类 | 　 |
| 288 | 语传 | 鹿笑然 | 18321081 | 文学 | 西班牙语 | 王斐 | 浅析西班牙校园霸凌现象及其防治措施——以马德里自治区为例 | 个人类 | 　 |
| 289 | 语传 | 施文雅 | 18321083 | 文学 | 西班牙语 | 赵术 | 从归化和异化的角度分析散文翻译——以《撒哈拉的故事》翻译为例 | 个人类 | 　 |
| 290 | 语传 | 周珺 | 18321092 | 文学 | 葡萄牙语 | 时凌 | 葡汉习语中的植物意象对比研究 | 个人类 | 　 |
| 291 | 软件 | 汪雨雯 | 18301018 | 工学 | 软件工程 | 冯凤娟 | 基于深度学习的机车通风机辅助运维系统的设计与实现 | 个人类 | 推荐市级优秀 |
| 292 | 软件 | 陈佳悦 | 18301034 | 工学 | 软件工程 | 马迪芳 | 临床医学病例分析考题系统的设计与实现 | 个人类 | 推荐市级优秀 |
| 293 | 软件 | 陈泽文 | 18301154 | 工学 | 软件工程 | 王方石 | 基于自监督学习的小样本图像质量评估模型研究 | 个人类 | 　 |
| 294 | 软件 | 王宇鑫 | 18301051 | 工学 | 软件工程 | 王方石 | 面向嵌入式平台的图像分类模型加速系统的设计与实现 | 个人类 | 　 |
| 295 | 软件 | 刘佳敏 | 18301134 | 工学 | 软件工程 | 冀振燕 | 基于3D视觉的工业机器人无序抓取系统的设计与实现 | 个人类 | 　 |
| 296 | 软件 | 黎佩瑜 | 18301071 | 工学 | 软件工程 | 高睿鹏 | 基于双目立体匹配的车辆行驶近距预警方法的设计与实现 | 个人类 | 　 |
| 297 | 软件 | 张璞 | 18301120 | 工学 | 软件工程 | 刘海明 | 基于边云协同的边缘云服务网格系统控制面子系统的设计与实现 | 个人类 | 　 |
| 298 | 软件 | 陶榆君 | 18301016 | 工学 | 软件工程 | 冯凤娟 | 基于深度学习的风力发电风轮远程状态监测系统的设计与实现 | 个人类 | 　 |
| 299 | 软件 | 胡江浩 | 18301126 | 工学 | 软件工程 | 冀振燕 | 基于流程引擎的ERP系统开发框架的设计与实现 | 个人类 | 　 |
| 300 | 软件 | 童振宇 | 18231500 | 工学 | 软件工程 | 张顺利 | 基于Transformer模型的代码注释生成研究 | 个人类 | 　 |
| 301 | 软件 | 张建喆 | 18301176 | 工学 | 软件工程 | 张顺利 | 基于嵌入式AI芯片的实时海上目标检测系统的设计与实现 | 个人类 | 　 |
| 302 | 软件 | 朱书勤 | 18301151 | 工学 | 软件工程 | 车啸平 | 虚拟现实环境下用户导引对用户体验影响因素研究 | 个人类 | 　 |
| 303 | 软件 | 王磊 | 18301107 | 工学 | 软件工程 | 刘海明 | 基于博弈论的推荐算法研究 | 个人类 | 　 |
| 304 | 软件 | 王磊 | 18301137 | 工学 | 软件工程 | 鲁凌云 | 基于空天地网络的川藏铁路隧道沉降灾害预警系统研究 | 个人类 | 　 |
| 305 | 软件 | 林心童 | 18301010 | 工学 | 软件工程 | 冯凤娟 | 基于深度学习的司机驾驶状态监测系统的设计与实现 | 个人类 | 　 |
| 306 | 建艺 | 罗懿鹭 | 17311033 | 工学 | 建筑学 | 曾忠忠 | 图书馆改造更新 | 个人类 | 推荐市级优秀 |
| 307 | 建艺 | 陈妍燕 | 18312031 | 艺术学 | 视觉传达设计 | 张野 | 圆明园文化多维视觉风格转译研究 | 个人类 | 　 |
| 308 | 建艺 | 熊睿 | 17311038 | 工学 | 城乡规划 | 高巍 | 重庆轨道石马立交站TOD一体化城市设计1 | 个人类 | 　 |
| 309 | 建艺 | 赵恒佳 | 17311021 | 工学 | 建筑学 | 孙伟 | 既有铁路客站更新改造建筑设计——弥勒高铁站改扩建工程1 | 个人类 | 　 |
| 310 | 建艺 | 兰皓钰 | 18312007 | 艺术学 | 环境设计 | 魏泽崧 | 泰州综合养生理疗基地景观设计 | 个人类 | 　 |
| 311 | 建艺 | 李晋羽 | 18312034 | 艺术学 | 数字媒体艺术 | 刘晴 | 数字动画类综合设计 | 个人类 | 　 |
| 312 | 建艺 | 王毓乾 | 17311037 | 工学 | 建筑学 | 张育南/孙伟 | 高铁与小城镇3 | 个人类 | 　 |
| 313 | 建艺 | 包亚茹 | 17311023 | 工学 | 建筑学 | 潘曦 | 明代徽州版画中的园居研究及复原设计1 | 个人类 | 　 |
| 314 | 建艺 | 栗斯婷 | 17311050 | 工学 | 城乡规划 | 高巍 | 重庆轨道石马立交站TOD一体化城市设计2 | 个人类 | 　 |
| 315 | 建艺 | 付金言 | 18312057 | 艺术学 | 环境设计 | 魏泽崧 | 基于多样性视角的文化线路/文化历史型绿道景观规划设计(联合毕设） | 个人类 | 　 |
| 316 | 建艺 | 张琦暄 | 18312077 | 艺术学 | 数字媒体艺术 | 李静雅 | 基于虚拟现实的交互设计 | 个人类 | 　 |
| 317 | 建艺 | 林雪萌 | 18312068 | 艺术学 | 视觉传达设计 | 王友江 | 非遗创新性发展视域下的视觉设计（三） | 个人类 | 　 |
| 318 | 法 | 宋翘楚 | 18261020 | 法学 | 法学 | 李文华 | 关联企业实质合并破产的标准问题研究 | 个人类 | 推荐市级优秀 |
| 319 | 法 | 李柯莹 | 18261081 | 法学 | 法学 | 颜永亮 | 新时期共同但有区别责任原则的适用困境及对策 | 个人类 | 　 |
| 320 | 法 | 符缤 | 18261038 | 法学 | 法学 | 郑飞 | 论比例原则在非法证据排除规则中的适用 | 个人类 | 　 |
| 321 | 法 | 李夏 | 18261044 | 法学 | 法学 | 夏晓红 | CISG默示排除规则在中国法院的适用 | 个人类 | 　 |
| 322 | 法 | 秦诗宇 | 18261085 | 法学 | 法学 | 张保华 | 抵押物转让规则研究——以抵押权人利益保护为视角 | 个人类 | 　 |
| 323 | 法 | 张异芳 | 18261063 | 法学 | 法学 | 吴文嫔 | 论保理合同债权让与通知规则的适用 | 个人类 | 　 |
| 324 | 法 | 池欣竹 | 18261003 | 法学 | 法学 | 张保华 | 债权表见让与构成要件解析 | 个人类 | 　 |
| 325 | 法 | 钟秋玉 | 18261095 | 法学 | 法学 | 朱本欣 | 高空抛物罪司法适用探究——基于裁判文书的考察 | 个人类 | 　 |
| 326 | 法 | 傅菁菁 | 17321006 | 法学 | 法学 | 贺旭红 | 我国不方便法院原则功能和价值的再思考 | 个人类 | 　 |
| 327 | 法 | 聂越超 | 18261016 | 法学 | 法学 | 陈力铭 | 政府权力与个人权利关系之辨——以同性性行为和同性婚姻为例 | 个人类 | 　 |
| 328 | 法 | 阮心悦 | 18261086 | 法学 | 法学 | 王霞 | CRS下我国纳税人信息保护问题研究 | 个人类 | 　 |
| 329 | 威海 | 程丽洁 | 18711004 | 管理学 | 信息管理与信息系统 | 尚小溥 | 基于共识理论的跨平台社交媒体热搜数据融合方法研究 | 个人类 | 推荐市级优秀 |
| 330 | 威海 | 马源祺 | 18726066 | 管理学 | 工商管理 | 魏炜 | 每日顾客苛待对国有银行员工心流体验和组织公民行为的 影响研究——负面职业冲击的调节作用 | 个人类 | 推荐市级优秀 |
| 331 | 威海 | 霍嘉欣 | 18722054 | 工学 | 计算机科学与技术 | 刘杰 | 基于深度学习的医学图像分割及可视化系统 | 个人类 | 推荐市级优秀 |
| 332 | 威海 | 张沛轩 | 18721037 | 工学 | 通信工程 | 余贶琭 | Data Processing for Brillouin distributed optical fiber sensor | 个人类 | 推荐市级优秀 |
| 333 | 威海 | 樊冠良 | 18721003 | 工科 | 通信工程 | 陈福恩 | Using big data and machine learning to identify people's joys and sorrows | 个人类 | 　 |
| 334 | 威海 | 吴星宇 | 18721032 | 工学 | 通信工程 | 沈超 | IP Core Design and Implementation of 5G NR LDPC Decoder | 个人类 | 　 |
| 335 | 威海 | 张雨琼 | 18721076 | 工学 | 通信工程 | 李雨键 | Design of a multi-band antenna with a large frequency ratio for millimeter-wave and microwave applications | 个人类 | 　 |
| 336 | 威海 | 王浩然 | 18721063 | 工学 | 通信工程 | 周航 | Tracking of Walking Track Based on Pedestrian Re-identification by Using Deep Learning | 个人类 | 　 |
| 337 | 威海 | 杨鸿雨 | 18721033 | 工学 | 通信工程 | 钱满义 | Design and Research of Multi-tag RFID Reader Based on Embedded System | 个人类 | 　 |
| 338 | 威海 | 王宇涵 | 18721066 | 工学 | 通信工程 | 赵文山 | EEG-Based Seizure Prediction Based on Deep Learning | 个人类 | 　 |
| 339 | 威海 | 刘承智 | 18721015 | 工学 | 通信工程 | Haris Pervaiz | Multi-layer UAV Relay System | 个人类 | 　 |
| 340 | 威海 | 李泊宁 | 18722058 | 工学 | 计算机科学与技术 | Arellanes, Damian | 在细胞自动机中实现一个通用图灵机 | 个人类 | 　 |
| 341 | 威海 | 陈振鹏 | 18722049 | 工学 | 计算机科学与技术 | 余贶琭 | 基于机器人操作系统(ROS)的图书馆盘点机器人多平台系统 | 个人类 | 　 |
| 342 | 威海 | 卢昊 | 18722067 | 工学 | 计算机科学与技术 | 原继东 | 基于多特征分析的股票趋势预测及可视化 | 个人类 | 　 |
| 343 | 威海 | 田兆汐 | 18722071 | 工学 | 计算机科学与技术 | 刘海洋 | 基于动态Q学习的多智能体扑克游戏设计 | 个人类 | 　 |
| 344 | 威海 | 李麒 | 18722064 | 工学 | 计算机科学与技术 | Arellanes, Damian | 基于区块链面向计算机科学研究的电子图书馆 | 个人类 | 　 |
| 345 | 威海 | 赵逸飞 | 18722039 | 工学 | 计算机科学与技术 | 高博 | 基于轻量化深度学习的人脸识别手机应用 | 个人类 | 　 |
| 346 | 威海 | 陈凯颖 | 18723003 | 工学 | 环境科学与工程 | 李新洋 | QSAR study on rate constant of Cl•, Cl2• mediated organics degradation based on machine learning | 个人类  | 　 |
| 347 | 威海 | 杜文冉 | 18725049 | 工学 | 环境科学与工程 | 蔡伟伟 | Spatiotemporal Distribution of Antibiotic Resistance Genes along the Middle Route of the South-to-North Water Diversion Project | 个人类 | 　 |
| 348 | 威海 | 石九合 | 18723028 | 工学 | 环境科学与工程 | 田秀君 | C, N and P Stoichiometric Characteristics of Suaeda Salsa in Coastal Wetlands and its Impact on Carbon Sink | 个人类 | 　 |
| 349 | 威海 | 张一航 | 18723044 | 工学 | 环境科学与工程 | 田秀君 | Research on Leaching characteristics of dissolved organic carbon (DOC) in coastal wetland soil profile and its fractionation and interception during leaching process | 个人类 | 　 |
| 350 | 威海 | 刘心语 | 18723020 | 工学 | 环境科学与工程 | 丁国玉 | The impact of microplastic on ciprofloxacin sorption in soil by column experiment | 个人类 | 　 |
| 351 | 威海 | 李梦瑶 | 18723015 | 工学 | 环境科学与工程 | 丁国玉 | The impact of microplastic on ciprofloxacin sorption in soil by batch experiment | 个人类 | 　 |
| 352 | 威海 | 孙远鹏 | 18723071 | 工学 | 环境科学与工程 | 田秀君 | A Novel Seawater Desalination Device Based on Humidification–dehumidification Technology | 个人类 | 　 |
| 353 | 威海 | 马静文 | 18724019 | 艺术学 | 数字媒体艺术 | 王征 | “Hello, Nature” | 个人类 | 　 |
| 354 | 威海 | 高子祺 | 18724005 | 艺术学 | 数字媒体艺术 | 李静雅 | 新媒介背景下关于虚拟自我与现实自我的界定与表达——交互式影像装置《孪生》 | 个人类 | 　 |
| 355 | 威海 | 龚渝茜 | 18724006 | 艺术学  | 数字媒体艺术 | 孙晓天 | 智能导盲杖-公共交通无障碍设计 | 个人类 | 　 |
| 356 | 威海 | 李鹤桐 | 18724011 | 艺术学 | 数字媒体艺术 | 李静雅 | 交互艺术装置创作——娱乐黑洞 | 个人类 | 　 |
| 357 | 威海 | 刘曼迪 | 18711058 | 管理学 | 信息管理与信息系统 | 张磊 | 基于数据融合的二型糖尿病用药方案推荐算法研究 | 个人类 | 　 |
| 358 | 威海 | 刘婧頔 | 18711099 | 管理学 | 信息管理与信息系统 | 秦秋莉 | 基于关联网络的脑卒中并发症预测模型的构建与仿真研究 | 个人类 | 　 |
| 359 | 威海 | 吴雨霏 | 18711111 | 管理学 | 信息管理与信息系统 | 张磊 | 可解释模型下的洪水图像识别算法研究 | 个人类 | 　 |
| 360 | 威海 | 王鑫 | 18711068 | 管理学 | 信息管理与信息系统 | 秦秋莉 | 中文医学文本的信息抽取模型构建研究——以糖尿病为例 | 个人类 | 　 |
| 361 | 威海 | 易文姣 | 18711073 | 管理学 | 信息管理与信息系统 | 黄磊 | 基于多方安全计算的海铁联运数据共享技术研究 | 个人类 | 　 |
| 362 | 威海 | 盛馨元 | 18711062 | 管理学 | 信息管理与信息系统 | 尚小溥 | 基于微博数据的抑郁症患者分型特征识别研究 | 个人类 | 　 |
| 363 | 威海 | 王熙 | 18711065 | 管理学 | 信息管理与信息系统 | 尚小溥 | 基于临床大数据的循证证据模拟方法研究 | 个人类 | 　 |
| 364 | 威海 | 王笑辰 | 18711028 | 管理学 | 信息管理与信息系统 | 张润彤 | 基于翻译模型的知识图谱推理方法研究 | 个人类 | 　 |
| 365 | 威海 | 于佳宁 | 18711034 | 管理学 | 信息管理与信息系统 | 夏梅梅 | 基于在线评论的酒店消费者偏好分析 | 个人类 | 　 |
| 366 | 威海 | 闫宜玲 | 18711120 | 管理学 | 信息管理与信息系统 | 秦秋莉 | 基于异构信息网络的疾病辅助诊断方法研究 | 个人类 | 　 |
| 367 | 威海 | 陈宇鑫 | 18711003 | 管理学 | 信息管理与信息系统 | 张磊 | 基于斐波那契的智能作曲算法研究 | 个人类 | 　 |
| 368 | 威海 | 王天晴 | 18725075 | 管理学 | 会计学 | 张姗姗 | 审计师利用专家工作对会计估计审计质量的影响研究 | 个人类 | 　 |
| 369 | 威海 | 李佳鹏 | 18726013 | 管理学 | 会计学 | 童丽静 | 管理层负面预期影响企业创新投入吗？——基于管理层讨论与分析语调视角的分析 | 个人类 | 　 |
| 370 | 威海 | 陈睿鹏 | 18725003 | 管理学 | 会计学 | 欧阳才越 | 投服中心的治理效应研究——基于上市公司违规担保的案例分析 | 个人类 | 　 |
| 371 | 威海 | 李听雨 | 18725010 | 管理学 | 会计学 | 李玉菊 | 医药行业上市企业利润质量的评价与分析—以派林生物为例 | 个人类 | 　 |
| 372 | 威海 | 叶慧怡 | 18726037 | 管理学 | 会计学 | 何琳 | 基于财务报表分析的互联网造车商业模式研究——以蔚来为例 | 个人类 | 　 |
| 373 | 威海 | 梁晨 | 18725013 | 管理学 | 会计学 | 童丽静 | 外国机构投资者持股与企业创新 | 个人类 | 　 |
| 374 | 威海 | 陈浩敏 | 18725044 | 管理学 | 会计学 | 肖翔 | 会计信息可比性与股价崩盘风险——基于信息隐藏与信息映射 | 个人类 | 　 |
| 375 | 威海 | 赵昱淇 | 18726040 | 管理学 | 工商管理 | 魏炜 | 电商直播主播属性对消费者购买意愿的影响研究 | 个人类 | 　 |
| 376 | 威海 | 刘瑞宇 | 18726019 | 管理学 | 工商管理 | 王树祥 | 意见领袖对消费者网购意愿的影响--自我建构的调节作用 | 个人类 | 　 |
| 377 | 威海 | 潘旭和 | 18726027 | 管理学 | 工商管理 | 赵颖斯 | 服装品牌依恋对消费者溢价支付意愿的影响研究——品牌承诺为中介变量 | 个人类 | 　 |
| 378 | 威海 | 申启乐 | 18726070 | 管理学 | 工商管理 | 张楠 | 消费者与直播环境的互动对其购买意愿的影响及作用机制 | 个人类 | 　 |
| 379 | 威海 | 李月 | 18726062 | 管理学 | 工商管理 | 王曦若 | CEO校友关系网络对我国上市公司过度投资的影响 | 个人类 | 　 |
| 380 | 威海 | 梁忠谢 | 18726017 | 管理学 | 工商管理 | 汤小华 | 滴滴出行平台中消费者隐私披露意图的影响因素研究 | 个人类 | 　 |
| 381 | 环境 | 燕宇飞 | 18231484 | 工学 | 环境工程 | 王锦 | 甜菜制糖工业废水处理工程设计 | 个人类 | 推荐市级优秀 |
| 382 | 环境 | 王皓 | 18231537 | 工学 | 环境工程 | 于海琴 | 双碳背景下概念型生活污水处理工程设计 | 个人类 | 　 |