|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **学生所在学院** | **专业** | **答辩论文题目** | **答辩时间** | **答辩地点** |
| 食品与生物工程学院 | 农业 | CAPE纳米颗粒的制备以及对DSS诱导小鼠肠炎模型的影响 | 23号下午13：30 | 5D-417 |
| 食品与生物工程学院 | 农业 | 低共熔溶剂法提取花椒酰胺及其对高脂饮食小鼠的影响 | 23号下午13：30 | 5D-417 |
| 食品与生物工程学院 | 食品科学与工程 | 速乐可β-葡聚糖对淀粉糊化与老化特性的影响研究 | 23号下午13：30 | 5D-417 |
| 食品与生物工程学院 | 食品科学与工程 | 牦牛酸奶粉生产工艺及风味特性研究 | 23号下午13：30 | 5D-417 |
| 食品与生物工程学院 | 农业 | 冻干柠檬粉固体饮料的工艺研究 | 23号下午13：30 | 5D-417 |
| 食品与生物工程学院 | 农业 | 氟喹诺酮类兽药核酸适配体的序列优化及其检测应用研究 | 23号下午13：30 | 5D-417 |
| 食品与生物工程学院 | 食品科学与工程 | 外源美拉德反应对烘焙青花椒风味成分的影响 | 24号下午13：30 | 5D-311 |
| 食品与生物工程学院 | 食品科学与工程 | 基于多组学技术研究郫县豆瓣风味形成机制 | 24号下午13：30 | 5D-311 |
| 食品与生物工程学院 | 食品科学与工程 | 基于质谱技术的牦牛肉脂质差异及糖基化终末产物研究 | 24号下午13：30 | 5D-311 |
| 食品与生物工程学院 | 农业 | 白芸豆α－淀粉酶抑制剂微胶囊的制备及其衍生方便粉丝品质与低GI效应研究 | 24号下午13：30 | 5D-311 |
| 食品与生物工程学院 | 农业 | 典型川菜工业化产品共性关键技术研究 | 24号下午13：30 | 5D-311 |
| 食品与生物工程学院 | 制药工程 | 三种挥发油配伍吸入给药的提神作用及固化物稳定性研究 | 23号下午14：00 | 5D-311 |
| 食品与生物工程学院 | 制药工程 | 石斛碱环糊精包合物固体分散体的研究 | 23号下午14：00 | 5D-311 |
| 食品与生物工程学院 | 制药工程 | 僵蚕化学成分及抑菌活性研究 | 23号下午14：00 | 5D-311 |
| 食品与生物工程学院 | 制药工程 | 截短侧耳素衍生物对小鼠MRSA感染模型药效作用研究 | 23号下午14：00 | 5D-311 |
| 食品与生物工程学院 | 制药工程 | 防脱复合纳米乳的制备工艺及质量评价研究 | 23号下午14：00 | 5D-311 |
| 食品与生物工程学院 | 制药工程 | 具有美白护肤潜力的川芎挥发油纳米结构脂质载体的制备 | 23号下午14：00 | 5D-311 |
| 食品与生物工程学院 | 制药工程 | 环状吡啶叶立德的去芳构化[3+2]环加成反应 | 25号上午10:00 | 5D-419 |
| 食品与生物工程学院 | 制药工程 | 甲醛和甲基乙二醛反应型荧光探针的设计、合成及其细胞成像研究 | 25号上午10:00 | 5D-419 |
| 食品与生物工程学院 | 制药工程 | 咪唑-2-羧酸类金属 β-内酰胺酶抑制剂的进一步结构优化研究 | 25号上午10:00 | 5D-419 |
| 食品与生物工程学院 | 制药工程 | 新型表明活性剂的合成及其性能研究 | 25号上午10:00 | 5D-419 |
| 食品与生物工程学院 | 制药工程 | IDO1/TDO抑制剂的设计、合成及其抗肿瘤活性研究 | 25号上午10:00 | 5D-419 |
| 食品与生物工程学院 | 食品科学与工程 | 基于三苯胺的反应型荧光探针的设计、合成及其在饮品检测中的应用研究 | 25号上午10:00 | 5D-419 |
| 食品与生物工程学院 | 制药工程 | 苦参碱衍生物的设计、合成及其作为农用杀虫剂的活性研究 | 25号上午10:00 | 5D-419 |
| 食品与生物工程学院 | 制药工程 | 磷酸特地唑胺合成工艺和有关物质的合成 | 25号上午10:00 | 5D-419 |
| 食品与生物工程学院 | 制药工程 | 新型3-硫脲丙酸类SIRT5小分子抑制剂的设计、合成及活性研究 | 25号上午10:00 | 5D-419 |
| 食品与生物工程学院 | 农业 | 郫县豆瓣重金属及感官、抗氧化研究 | 23号下午14:00 | 5D-419 |
| 食品与生物工程学院 | 农业 | 基于宏转录组学的郫县豆瓣制曲阶段微生物群落和代谢过程研究 | 23号下午14:00 | 5D-419 |
| 食品与生物工程学院 | 农业 | 豆腐乳中微生物群落结构及复合菌剂发酵特性的研究 | 23号下午14:00 | 5D-419 |
| 食品与生物工程学院 | 食品科学与工程 | 杂粮馒头的研制及其对血糖生成指数的影响 | 23号下午14:00 | 5D-419 |
| 食品与生物工程学院 | 食品科学与工程 | 杂粮（豆）面条的研制及其对糖尿病小鼠糖脂代谢的影响 | 23号下午14:00 | 5D-419 |
| 食品与生物工程学院 | 食品科学与工程 | 藤椒提取物对SD大鼠脂代谢及肠道菌群结构的影响 | 23号下午14:00 | 5D-419 |
| 食品与生物工程学院 | 食品科学与工程 | 绿茶中茶黄素生物活性及其质量标准的研究 | 23号下午14:00 | 5D-419 |
| 食品与生物工程学院 | 食品科学与工程 | 基于菌株协调作用的氰戊菊酯生物降解特性研究 | 24号下午13:00 | 5B-302 |
| 食品与生物工程学院 | 食品科学与工程 | 乙酰丙酸培养杀虫贪铜菌制备PHB的补料策略建立及抑制机制研究 | 24号下午13:00 | 5B-302 |
| 食品与生物工程学院 | 食品科学与工程 | Bro-XreⅡ型毒素-抗毒素系统响应食窦魏斯氏菌对抗四环素残留机制研究 | 24号下午13:00 | 5B-302 |
| 食品与生物工程学院 | 农业 | D-柠檬烯对Candida tropicalis抑制活性及机制研究 | 24号下午13:00 | 5B-302 |
| 食品与生物工程学院 | 农业 | 不同生长状态类植物乳杆菌益生活性比较及其被模态微胶囊的制备 | 24号下午13:00 | 5B-302 |
| 食品与生物工程学院 | 食品科学与工程 | 产类胡萝卜素微生物的筛选、色素结构、功能及其全基因组序列分析 | 24号下午13:00 | 5B-302 |
| 食品与生物工程学院 | 食品科学与工程 | 与屎肠球菌具有共培养协同效应的酵母菌筛选及提高γ-氨基丁酸产量研究 | 24号下午13:00 | 5B-302 |
| 食品与生物工程学院 | 食品科学与工程 | 浮游态和被膜态乳杆菌对结肠炎小鼠肠道菌群和代谢的影响差异研究 | 24号下午13:00 | 5B-302 |
| 食品与生物工程学院 | 食品科学与工程 | 青梅中两种不同形态多酚氧化酶的分离纯化、酶学性质及作用性质研究 | 24号上午9：00 | 5D-419 |
| 食品与生物工程学院 | 食品科学与工程 | 封闭式多尺度温流场耦合发酵提高郫县豆瓣发酵性能研究 | 24号上午9：00 | 5D-419 |
| 食品与生物工程学院 | 食品科学与工程 | 基于菠萝内部褐变调控的保鲜研究及代谢组学分析 | 24号上午9：00 | 5D-419 |
| 食品与生物工程学院 | 食品科学与工程 | 基于近红外光谱与电子鼻技术的郫县豆瓣发酵期品质检测方法研究 | 24号上午9：00 | 5D-419 |
| 食品与生物工程学院 | 食品科学与工程 | 川菜鱼香肉丝工业化生产工艺优化与品质研究 | 24号上午9：00 | 5D-419 |
| 食品与生物工程学院 | 食品科学与工程 | 新型萝卜泡菜发酵液高密度二氧化碳渗透工艺条件优化与效果研究 | 24号上午9：00 | 5D-419 |
| 食品与生物工程学院 | 食品科学与工程 | 基于宏基因组学探究发酵甜瓣子中关键风味物质代谢途径 | 24号上午9：00 | 5D-419 |
| 食品与生物工程学院 | 农业 | 苦笋壳多酚的提取鉴定与抗氧化降血糖活性研究 | 24号上午9：00 | 5D-419 |
| 食品与生物工程学院 | 农业 | 沙棘多糖的提取、分离纯化及其对小鼠肠道菌群的调节作用 | 24号上午9：00 | 5D-419 |
| 食品与生物工程学院 | 农业 | 火锅专用郫县豆瓣对牛油火锅底料品质影响及企业标准研究 | 24号上午9：00 | 5D-419 |
| 食品与生物工程学院 | 农业 | 烘烤处理对黑苦荞壳多酚组成、消化特性及其抗氧化性的影响 | 24号上午9：00 | 5D-419 |
| 食品与生物工程学院 | 农业 | 不同萌发条件下蚕豆中关键物质的变化及其对菜肴品质提升的研究 | 24号上午9：00 | 5D-419 |
| 食品与生物工程学院 | 农业 | 鲜椒兔加工和贮藏工艺的研究 | 24号上午9：00 | 5D-419 |
| 食品与生物工程学院 | 农业 | 宫保鸡丁特征风味物质的鉴定及香气相互作用研究 | 24号上午9：00 | 5D-419 |
| 食品与生物工程学院 | 制药 | 紫苏叶多糖的提取分离、结构鉴定与降血糖活性研究 | 24号上午9：00 | 5D-419 |
| 应急管理学院 | 建筑与土木工程 | 龙溪河流域泥石流易发性评价及高危区冲出规模预测 | 23号下午2:30 | 6D301会议室 |
| 应急管理学院 | 建筑与土木工程 | 川西高原地质灾害风险评价研究——以雅江县为例 | 23号下午2:30 | 6D301会议室 |
| 应急管理学院 | 建筑与土木工程 | 低山丘陵区域地质灾害风险评价研究 | 23号下午2:30 | 6D301会议室 |
| 应急管理学院 | 建筑与土木工程 | 暴雨洪涝灾害综合风险评价与区划研究——以遂宁市为例 | 23号下午2:30 | 6D301会议室 |
| 应急管理学院 | 建筑与土木工程 | 震灾应急准备分区与应急物流配送中心选址研究 | 23号下午2:30 | 6D301会议室 |
| 航空航天学院 | 控制工程 | 二冲程航空重油活塞发动机电控单元与运行工况自诊断研究 | 24号上午9点 | 8-526 |
| 航空航天学院 | 控制工程 | 二冲程航空煤油发动机怠速控制研究 | 24号上午9点 | 8-526 |
| 航空航天学院 | 控制工程 | 航空重油活塞发动机在线标定系统设计及应用 | 24号上午9点 | 8-526 |
| 航空航天学院 | 交通运输工程 | 基于 SEM-Logit 模型的 TOD 站点步行设施选择行为分析 | 24号上午9点 | 8-526 |
| 航空航天学院 | 交通运输工程 | 基于车牌识别数据的城市车辆出行轨迹提取和路径选择行为研究 | 24号上午9点 | 8-526 |
| 计算机与软件工程学院 | 计算机科学与技术 | 神经型P系统变体及计算完备性研究 | 5月24日上午8:00开始 | 6A509 |
| 计算机与软件工程学院 | 计算机科学与技术 | 基于感知先验的图像去模糊方法研究 | 5月24日上午8:00开始 | 6A509 |
| 计算机与软件工程学院 | 计算机科学与技术 | 一种结合人格因素的微博文本情感分类方法研究 | 5月24日上午8:00开始 | 6A509 |
| 计算机与软件工程学院 | 软件工程 | 车载自组网中的条件隐私保护认证方案研究 | 5月24日上午8:00开始 | 6A509 |
| 计算机与软件工程学院 | 软件工程 | 基于对偶学习的舆情正向引导方法研究 | 5月24日上午8:00开始 | 6A509 |
| 计算机与软件工程学院 | 计算机科学与技术 | 基于以太坊的DPoS区块链共识算法改进研究 | 5月24日上午8:00开始 | 6A509 |
| 计算机与软件工程学院 | 计算机科学与技术 | 车联网中基于区块链的条件隐私保护认证方案 | 5月24日上午8:00开始 | 6A509 |
| 计算机与软件工程学院 | 计算机科学与技术 | 基于机器学习的金融时间序列特征表示与分类预测研究 | 5月24日上午8:00开始 | 6A509 |
| 计算机与软件工程学院 | 计算机科学与技术 | 基于网络结构的捷径发现 | 5月24日上午8:00开始 | 6A509 |
| 计算机与软件工程学院 | 计算机科学与技术 | 云存储环境下共享数据完整性审计技术研究 | 5月24日上午8:00开始 | 6A509 |
| 计算机与软件工程学院 | 软件工程 | 基于多信息嵌入注意力强化网络的幽默分析方法研究 | 5月24日上午8:00开始 | 6A509 |
| 计算机与软件工程学院 | 软件工程 | 社交网络用户和短文本立场检测的深度学习方法 | 5月24日上午8:00开始 | 6A509 |
| 计算机与软件工程学院 | 软件工程 | 弱监督图像指代分割研究 | 5月24日上午8:00开始 | 6A509 |
| 计算机与软件工程学院 | 计算机科学与技术 | 基于图卷积网络的动作识别研究及其应用 | 5月24日上午8:00开始 | 6A522 |
| 计算机与软件工程学院 | 软件工程 | 基于边缘计算的目标检测研究 | 5月24日上午8:00开始 | 6A522 |
| 计算机与软件工程学院 | 计算机科学与技术 | 基于从众心理和社会感知的社交网络观点演化分析\_x000D\_ | 5月24日上午8:00开始 | 6A522 |
| 计算机与软件工程学院 | 计算机科学与技术 | 基于稀疏表示的多模态识别及其抗哄骗问题研究 | 5月24日上午8:00开始 | 6A522 |
| 计算机与软件工程学院 | 计算机科学与技术 | 基于卷积神经网络的红外与可见光图像融合算法研究 | 5月24日上午8:00开始 | 6A522 |
| 计算机与软件工程学院 | 软件工程 | 深度脉冲神经P系统模型构建 | 5月24日上午8:00开始 | 6A522 |
| 计算机与软件工程学院 | 软件工程 | 基于空间特征变换的注意力与反投影重构的图像超分辨研究 | 5月24日上午8:00开始 | 6A522 |
| 计算机与软件工程学院 | 计算机科学与技术 | 基于社交网络多关系多特征的关键节点发现与观点演化研究 | 5月24日上午8:00开始 | 6A522 |
| 计算机与软件工程学院 | 软件工程 | 远程医疗中的分层级隐私保护 | 5月24日上午8:00开始 | 6A522 |
| 计算机与软件工程学院 | 计算机科学与技术 | 基于动态阈值神经P系统的边缘检测模型 | 5月24日上午8:00开始 | 6A522 |
| 计算机与软件工程学院 | 软件工程 | 具有大序列数目的低碰撞区跳频序列设计与分析 | 5月24日上午8:00开始 | 6A522 |
| 计算机与软件工程学院 | 计算机科学与技术 | 基于环境信息的红外弱小目标重建检测研究 | 5月24日上午8:00开始 | 6A522 |
| 计算机与软件工程学院 | 计算机科学与技术 | 基于卷积神经网络的图像语义分割方法研究 | 5月24日上午8:00开始 | 6A522 |
| 计算机与软件工程学院 | 计算机技术 | 脉冲神经P系统作为语言生成设备的通用性研究 | 5月24日上午8:00开始 | 6A519 |
| 计算机与软件工程学院 | 计算机技术 | 基于物联网的开关柜云监控系统设计 | 5月24日上午8:00开始 | 6A519 |
| 计算机与软件工程学院 | 计算机技术 | 基于时序模式挖掘的辅助用频研究 | 5月24日上午8:00开始 | 6A519 |
| 计算机与软件工程学院 | 计算机技术 | 基于动态阈值神经P系统的多源图像融合 | 5月24日上午8:00开始 | 6A519 |
| 计算机与软件工程学院 | 计算机技术 | 基于网络结构的动态网络表示学习研究 | 5月24日上午8:00开始 | 6A519 |
| 计算机与软件工程学院 | 计算机技术 | 基于数据空间结构信息的行为识别算法研究 | 5月24日上午8:00开始 | 6A519 |
| 计算机与软件工程学院 | 计算机技术 | 基于并行图注意力网络的谣言检测研究 | 5月24日上午8:00开始 | 6A519 |
| 计算机与软件工程学院 | 计算机技术 | 基于网络表示学习的社交网络影响最大化研究 | 5月24日上午8:00开始 | 6A519 |
| 计算机与软件工程学院 | 计算机技术 | 基于信号强度的场强分布图绘制及信源定位研究 | 5月24日上午8:00开始 | 6A519 |
| 计算机与软件工程学院 | 计算机技术 | 基于特征金字塔网络的对抗样本检测与恢复防御方法研究 | 5月24日上午8:00开始 | 6A519 |
| 计算机与软件工程学院 | 计算机技术 | 基于卷积神经网络的微表情识别算法研究 | 5月24日上午8:00开始 | 6A519 |
| 计算机与软件工程学院 | 计算机技术 | 基于噪声抑制的湍流退化图像盲复原研究 | 5月24日上午8:00开始 | 6A519 |
| 计算机与软件工程学院 | 计算机技术 | 基于双重对偶推理的六元情绪分析研究 | 5月24日上午8:00开始 | 6A519 |
| 计算机与软件工程学院 | 计算机技术 | 基于脉冲神经 P 系统的图像分割研究 | 5月24日上午8:00开始 | 6A519 |
| 计算机与软件工程学院 | 计算机技术 | 基于图卷积神经网络的交互式图像分割算法 | 5月24日上午8:00开始 | 6A519 |
| 计算机与软件工程学院 | 计算机技术 | 空港综合交通机场巴士运行品质评价分析 | 5月24日上午8:00开始 | 6A520 |
| 计算机与软件工程学院 | 计算机技术 | 基于Spark的实时数据治理系统的研究与实现 | 5月24日上午8:00开始 | 6A520 |
| 计算机与软件工程学院 | 计算机技术 | 基于深度学习的列车车轮表面缺陷检测方法的研究 | 5月24日上午8:00开始 | 6A520 |
| 计算机与软件工程学院 | 计算机技术 | 智库文本辅助系统研究与应用 | 5月24日上午8:00开始 | 6A520 |
| 计算机与软件工程学院 | 计算机技术 | 基于深度哈希的分布式元数据管理的研究 | 5月24日上午8:00开始 | 6A520 |
| 计算机与软件工程学院 | 计算机技术 | 结合人脸与行人特征的再识别研究与应用 | 5月24日上午8:00开始 | 6A520 |
| 计算机与软件工程学院 | 计算机技术 | 面向社交网络的隐私保护技术研究与技术 | 5月24日上午8:00开始 | 6A520 |
| 计算机与软件工程学院 | 计算机技术 | 基于多头自注意力与多级注意力网络的方面级情感分析 | 5月24日上午8:00开始 | 6A520 |
| 计算机与软件工程学院 | 计算机技术 | 基于环状结构和节点属性的重叠社区检测研究 | 5月24日上午8:00开始 | 6A520 |
| 计算机与软件工程学院 | 计算机技术 | 基于深度学习的入侵检测方法研究 | 5月24日上午8:00开始 | 6A520 |
| 计算机与软件工程学院 | 计算机技术 | 基层公安网络宣传工作评价方法及系统实现 | 5月24日上午8:00开始 | 6A520 |
| 计算机与软件工程学院 | 计算机技术 | 面向语音识别的对抗样本检测与防御方法研究 | 5月24日上午8:00开始 | 6A520 |
| 计算机与软件工程学院 | 计算机技术 | 基于深度学习的阿尔茨海默症的运动处方研究 | 5月24日上午8:00开始 | 6A520 |
| 文学与新闻传播学院 | 中国语言文学 | 清代吴地庄钱家族女性诗词研究 | 26号上午9:00 | 6A-125（右） |
| 文学与新闻传播学院 | 中国语言文学 | 唐宋时期巴蜀自然灾害诗歌整理与研究 | 26号上午9:00 | 6A-125（右） |
| 文学与新闻传播学院 | 中国语言文学 | 甘孜藏族聚居区小学生国家通用语言文字水平现状与对策研究——以色达县为例 | 26号上午9:00 | 6A-126 |
| 文学与新闻传播学院 | 中国语言文学 | 甘孜藏族聚居区家庭语言规划研究——以色达县为例 | 26号上午9:00 | 6A-126 |
| 文学与新闻传播学院 | 中国语言文学 | 老挝留学生汉语塞擦音偏误声学分析及习得研究 | 26号上午9:00 | 6A-126 |
| 文学与新闻传播学院 | 中国语言文学 | 《宋代蜀人文集序跋研究》 | 26号上午9:00 | 6A-125（右） |
| 电气与电子信息学院 | 电气工程 | 非对称8字形轨道线圈超导电动悬浮系统电磁力特性研究 | 5月23号上午8：30 | 6A-301 |
| 电气与电子信息学院 | 控制工程 | 基于COT控制的四开关升降压变换器控制结构研究 | 5月23号上午8：30 | 6A-301 |
| 电气与电子信息学院 | 电气工程 | 基于长短期记忆网络和聚类分析的继电保护测试异常诊断技术研究 | 5月23号上午8：30 | 6A-301 |
| 电气与电子信息学院 | 控制工程 | 具有人脸识别和语音识别的人机交互装置研究 | 5月23号上午8：30 | 6A-301 |
| 电气与电子信息学院 | 控制工程 | pc-LED双热源热模型实验研究 | 5月23号上午8：30 | 6A-301 |
| 电气与电子信息学院 | 控制工程 | 管网式换热器换热性能与流体性能研究 | 5月23号上午8：30 | 6A-301 |
| 电气与电子信息学院 | 信号与信息处理 | 机器人系统的时延控制方法研究 | 5月23号上午8：30 | 6A-301 |
| 电气与电子信息学院 | 控制工程 | 机器人系统执行器故障的容错控制研究 | 5月23号上午8：30 | 6A-301 |
| 电气与电子信息学院 | 控制工程 | 机器人系统的摩擦补偿控制方法研究 | 5月23号下午13：00 | 6A-301 |
| 电气与电子信息学院 | 电气工程 | 基于变电设备红外图像与可见光图像的配准与融合算法研究 | 5月23号下午13：00 | 6A-301 |
| 电气与电子信息学院 | 控制工程 | 基于混沌理论图像加密技术的研究 | 5月23号下午13：00 | 6A-301 |
| 电气与电子信息学院 | 控制工程 | 基于视频序列的交警姿态估计与动作识别 | 5月23号下午13：00 | 6A-301 |
| 电气与电子信息学院 | 控制工程 | 基于深度学习的停车场异常行为识别 | 5月23号下午13：00 | 6A-301 |
| 电气与电子信息学院 | 控制工程 | 荧光油膜厚度测量研究 | 5月23号下午13：00 | 6A-301 |
| 电气与电子信息学院 | 控制工程 | 基于深度学习的图像修复技术研究 | 5月23号下午13：00 | 6A-301 |
| 美术与设计学院 | 设计学 | 巴蜀饮食文化语境下的食物设计研究 | 5月27日下午13：00 | 艺A201 |
| 美术与设计学院 | 设计学 | 面向农业旅游的游戏化服务设计研究 | 5月27日下午13：00 | 艺A201 |
| 美术与设计学院 | 设计学 | 传统谷物加工农具的设计研究与创新应用 | 5月27日下午13：00 | 艺A201 |
| 美术与设计学院 | 设计学 | 传统背运工具造物思想研究与设计启发 | 5月27日下午13：00 | 艺A201 |
| 美术与设计学院 | 设计学 | 文创产品设计的国潮视觉研究 | 5月27日下午13：00 | 艺A201 |
| 美术与设计学院 | 设计学 | 基于游憩理论与用户行为的公共休憩设施设计研究 | 5月27日下午13：00 | 艺A201 |
| 美术与设计学院 | 设计学 | 基于文旅体验的祈福文创产品设计研究 | 5月27日下午13：00 | 艺A201 |
| 美术与设计学院 | 设计学 | 中原地区传统小木作工具设计研究与创新应用 | 5月27日下午13：00 | 艺A201 |
| 美术与设计学院 | 设计学 | 铜电解剥片机组的人机适配设计研究 | 5月27日下午13：00 | 艺A201 |
| 美术与设计学院 | 设计学 | 西南地区传统蒸煮炊具的设计研究与创新应用 | 5月27日下午13：00 | 艺C108 |
| 美术与设计学院 | 设计学 | 基于生态设计的白酒器具设计研究 | 5月27日下午13：00 | 艺C108 |
| 美术与设计学院 | 设计学 | 农村留守儿童健康医疗服务系统设计研究 | 5月27日下午13：00 | 艺C108 |
| 美术与设计学院 | 设计学 | 设计学视域下的成都漆艺组织演进及当代变革 | 5月27日下午13：00 | 艺C108 |
| 美术与设计学院 | 设计学 | 智慧医疗背景下老年人就医服务系统设计研究 | 5月27日下午13：00 | 艺C108 |
| 美术与设计学院 | 设计学 | 自贡井盐文化旅游服务设计研究 | 5月27日下午13：00 | 艺C108 |
| 美术与设计学院 | 设计学 | 基于感官体验的中国传统玩具设计研究 | 5月27日下午13：00 | 艺C108 |
| 美术与设计学院 | 设计学 | 中国传统饮食文化下的巴蜀火锅餐具设计研究 | 5月27日下午13：00 | 艺C108 |
| 美术与设计学院 | 设计学 | 快递包装共享服务系统设计研究 | 5月27日下午13：00 | 艺C108 |
| 美术与设计学院 | 设计学 | 绵竹木版年画视觉美感的体验设计研究 | 5月27日下午13：00 | 艺C202 |
| 美术与设计学院 | 设计学 | 调味文化博物馆多感官体验设计研究 | 5月27日下午13：00 | 艺C202 |
| 美术与设计学院 | 设计学 | 空间叙事视角下川西林盘景观营建设计研究 | 5月27日下午13：00 | 艺C202 |
| 美术与设计学院 | 设计学 | 高架桥复杂路况下驾驶导航界面优化设计研究 | 5月27日下午13：00 | 艺C202 |
| 美术与设计学院 | 设计学 | 消费文化语境下上海国货化妆品包装设计研究 | 5月27日下午13：00 | 艺C202 |
| 美术与设计学院 | 设计学 | 改革开放以来川酒包装设计研究 | 5月27日下午13：00 | 艺C202 |
| 美术与设计学院 | 设计学 | 关爱特殊人群的山岳型景区医疗服务设计研究 | 5月27日下午13：00 | 艺C202 |
| 美术与设计学院 | 设计学 | 基于ZMET方法的治愈系产品设计研究 | 5月27日下午13：00 | 艺C202 |
| 美术与设计学院 | 设计学 | 基于文化体验的彩灯APP设计研究 | 5月27日下午13：00 | 艺C202 |
| 美术与设计学院 | 设计学 | 新世纪以来的国产武侠动画研究 | 5月27日下午13：00 | 艺C202 |
| 美术与设计学院 | 设计学 | Pentawards包装设计大赛获奖作品研究 | 5月27日下午13：00 | 艺C202 |
| 汽车与交通学院 | 车辆工程 | 考虑车辆横向稳定性的线控转向系统自适应终端滑模控制研究 | 5月24日上午8：30 | 5d216 |
| 汽车与交通学院 | 车辆工程 | 分布式对角驱动低速电动车设计及其横摆稳定性控制策略研究 | 5月24日上午8：30 | 5d216 |
| 汽车与交通学院 | 车辆工程 | 基于模糊自适应的MPC无人驾驶车辆轨迹跟踪控制研究 | 5月24日上午8：30 | 5d216 |
| 汽车与交通学院 | 车辆工程 | 基于模型预测控制的燃料电池客车能量管理策略研究 | 5月24日上午8：30 | 5d216 |
| 汽车与交通学院 | 车辆工程 | 燃料电池公交车能量管理策略优化及硬件在环仿真研究 | 5月24日上午8：30 | 5d216 |
| 汽车与交通学院 | 车辆工程 | 电磁阀动态特性对气门升程规律的影响 | 5月24日上午8：30 | 5d216 |
| 汽车与交通学院 | 车辆工程 | 汽车EPS系统控制策略与仿真研究 | 5月24日上午8：30 | 5d216 |
| 汽车与交通学院 | 机械工程 | 自动转向系统跟随控制策略研究 | 5月24日下午1:30 | 5d216 |
| 汽车与交通学院 | 车辆工程 | 基于EMB的车辆制动系统控制策略研究 | 5月24日下午1:30 | 5d216 |
| 汽车与交通学院 | 车辆工程 | 基于液体冷却的锂离子动力电池散热结构优化研究 | 5月24日下午1:30 | 5d216 |
| 汽车与交通学院 | 车辆工程 | 智能汽车城市道路左转待行交叉口行驶场景分析及路径规划研究 | 5月24日下午1:30 | 5d216 |
| 汽车与交通学院 | 车辆工程 | 自动驾驶车道线识别算法测试评价研究 | 5月24日下午1:30 | 5d216 |
| 汽车与交通学院 | 机械工程 | 基于5G V2X的纯电动汽车协同控制技术研究 | 5月24日下午1:30 | 5d216 |
| 汽车与交通学院 | 机械工程 | 基于车流信息的纯电动汽车在线挡位决策方法研究 | 5月24日下午1:30 | 5d216 |
| 汽车与交通学院 | 车辆工程 | 纯电动汽车电驱变速系统换挡过程转矩控制策略研究 | 5月24日下午1:30 | 5d216 |
| 汽车与交通学院 | 动力工程及工程热物理 | 电液式可变气门液压系统压力波动影响研究 | 5月24日上午8：30 | 5b307 |
| 汽车与交通学院 | 动力工程及工程热物理 | 正丁醇预混合气压燃着火特性研究 | 5月24日上午8：30 | 5b307 |
| 汽车与交通学院 | 车辆工程 | 二冲程航空煤油发动机数值模型开发与控制策略 | 5月24日上午8：30 | 5b307 |
| 汽车与交通学院 | 交通运输工程 | 喷射策略对柴油/正丁醇/PODE混合燃料燃烧与排放影响研究 | 5月24日上午8：30 | 5b307 |
| 汽车与交通学院 | 车辆工程 | 高粘性生物柴油发动机导流叶片进气道的数值模拟及优化 | 5月24日上午8：30 | 5b307 |
| 汽车与交通学院 | 交通运输工程 | 碳黑颗粒老化后氧化及排放性能的试验研究 | 5月24日上午8：30 | 5b307 |
| 汽车与交通学院 | 动力工程及工程热物理 | 脂肪酸酯对柴油机燃烧和排放的影响研究 | 5月24日上午8：30 | 5b307 |
| 汽车与交通学院 | 机械工程 | 柴油机DOC+CDPF被动再生时颗粒排放特性的试验研究 | 5月24日下午1:30 | 5b307 |
| 汽车与交通学院 | 机械工程 | 不同堆积方式碳黑颗粒氧化特性的实验研究 | 5月24日下午1:30 | 5b307 |
| 汽车与交通学院 | 动力工程及工程热物理 | DPF通道上碳黑颗粒层氧化演变机理的试验研究 | 5月24日下午1:30 | 5b307 |
| 汽车与交通学院 | 车辆工程 | 碳链长度与羟基位置对RCCI排气颗粒物化学特性的影响研究 | 5月24日下午1:30 | 5b307 |
| 汽车与交通学院 | 车辆工程 | 醇类燃料羟基位置对RCCI排气颗粒物特性的影响研究 | 5月24日下午1:30 | 5b307 |
| 汽车与交通学院 | 机械工程 | 柴油机颗粒物氧化特性的实验研究 | 5月24日下午1:30 | 5b307 |
| 汽车与交通学院 | 车辆工程 | 插电式混合动力汽车控制策略开发及硬件在环研究 | 5月24日下午1:30 | 5b307 |
| 汽车与交通学院 | 车辆工程 | 面向自动驾驶的高速公路普通路段危险场景研究 | 5月24日上午8：30 | 5b508 |
| 汽车与交通学院 | 机械工程 | 主被动安全一体化的车-车正面斜角碰撞驾驶人损伤研究 | 5月24日上午8：30 | 5b508 |
| 汽车与交通学院 | 车辆工程 | 基于工况预测的燃料电池城际客车能量管理策略研究 | 5月24日上午8：30 | 5b508 |
| 汽车与交通学院 | 车辆工程 | 基于庞特里亚金极小值原理的燃料电池客车能量管理策略研究 | 5月24日上午8：30 | 5b508 |
| 汽车与交通学院 | 车辆工程 | 某商用车网关路由及诊断功能的设计与验证 | 5月24日上午8：30 | 5b508 |
| 汽车与交通学院 | 车辆工程 | 四模块虚拟轨道列车大轴重独立悬架结构强度分析研究 | 5月24日上午8：30 | 5b508 |
| 汽车与交通学院 | 车辆工程 | 人机分离共驾电液制动系统及AEB避撞策略研究 | 5月24日上午8：30 | 5b508 |
| 汽车与交通学院 | 车辆工程 | 基于自然驾驶测试数据的智能汽车避让行人策略研究 | 5月24日下午1:30 | 5b508 |
| 汽车与交通学院 | 车辆工程 | 商用车电子稳定性系统电控单元设计及控制策略研究 | 5月24日下午1:30 | 5b508 |
| 汽车与交通学院 | 车辆工程 | 基于MPC理论的自动驾驶电动汽车速度控制研究 | 5月24日下午1:30 | 5b508 |
| 汽车与交通学院 | 车辆工程 | 基于电动二轮车事故重建的AEB对骑乘人员损伤分析 | 5月24日下午1:30 | 5b508 |
| 汽车与交通学院 | 车辆工程 | 切入型事故场景的泛化及仿真测试研究 | 5月24日下午1:30 | 5b508 |
| 汽车与交通学院 | 车辆工程 | 钝物冲击对高压储氢罐安全影响研究 | 5月24日下午1:30 | 5b508 |
| 汽车与交通学院 | 车辆工程 | 面向自动驾驶的四车道高速公路作业区场景研究及仿真分析 | 5月24日上午8：30 | 5b503 |
| 汽车与交通学院 | 车辆工程 | 基于智能车路协同仿真的高速公路分流区危险场景要素研究 | 5月24日上午8：30 | 5b503 |
| 汽车与交通学院 | 交通运输工程 | 基于脑电多维特征选择与融合的驾驶员精神疲劳识别研究 | 5月24日上午8：30 | 5b503 |
| 汽车与交通学院 | 交通运输工程 | 面向UAM系统的eVTOL飞行器避障路径规划算法研究 | 5月24日上午8：30 | 5b503 |
| 汽车与交通学院 | 交通运输工程 | 基于交通事故数据的驾驶场景复杂度研究 | 5月24日上午8：30 | 5b503 |
| 汽车与交通学院 | 交通运输工程 | 主动式安全带对车辆侧碰时驾驶人的保护研究 | 5月24日上午8：30 | 5b503 |
| 汽车与交通学院 | 交通运输工程 | 高峰时段车辆预约出行模式研究 | 5月24日上午8：30 | 5b503 |
| 汽车与交通学院 | 交通运输工程 | 流行病传播中交通管控效果分析与管控点选择策略优化 | 5月24日下午1:30 | 5b503 |
| 汽车与交通学院 | 交通运输工程 | 山地风电叶片运输稳定性研究 | 5月24日下午1:30 | 5b503 |
| 汽车与交通学院 | 交通运输工程 | 考虑车辆排放扩散影响的动态交通分配模型研究 | 5月24日下午1:30 | 5b503 |
| 汽车与交通学院 | 交通运输工程 | 共享单车投放点选址及路径优化研究 | 5月24日下午1:30 | 5b503 |
| 汽车与交通学院 | 交通运输工程 | 基于GA-BP神经网络的公路大件运输安全评价研究 | 5月24日下午1:30 | 5b503 |
| 经济学院 | 应用经济学 | 跳跃、共同跳跃和宏观信息——基于中国金属期货市场实证研究 | 5月30日上午8:30 | 1教4004 |
| 经济学院 | 应用经济学 | 绿色信贷政策实施效果评估——基于重污染企业债务融资视角 | 5月30日上午8:30 | 1教4004 |
| 经济学院 | 应用经济学 | 区域差异化视角下人口年龄结构、流动结构对住房价格的影响研究 | 5月30日上午8:30 | 1教4036 |
| 经济学院 | 应用经济学 | 攀枝花市农业保险支持农业产业化发展研究 | 5月30日上午8:30 | 1教4004 |
| 经济学院 | 应用经济学 | 成渝双城经济圈医药制造业产业集聚及其影响因素研究 | 5月30日上午8:30 | 1教4036 |
| 经济学院 | 应用经济学 | 国际舆论对我国引进外资的影响研究 | 5月30日上午8:30 | 1教4036 |
| 经济学院 | 应用经济学 | ARIMA模型与循环神经网络针对不平稳离散金融时序的预测研究 | 5月30日上午8:30 | 1教4004 |
| 经济学院 | 应用经济学 | 金融监管下互联网金融对商业银行稳定性的影响研究 | 5月30日上午8:30 | 1教4004 |
| 经济学院 | 应用经济学 | 基于生命周期理论的独角兽企业融资研究 | 5月30日上午8:30 | 1教4004 |
| 经济学院 | 应用经济学 | 四川省金融生态环境研究 | 5月30日上午8:30 | 1教4004 |
| 经济学院 | 应用经济学 | 成都市金融科技生态环境研究 | 5月30日上午8:30 | 1教4004 |
| 经济学院 | 应用经济学 | 金融科技对我国商业银行盈利能力的影响研究 | 5月30日上午8:30 | 1教4004 |
| 经济学院 | 应用经济学 | 商品期货基差动量效应及其收益率的预测力研究 | 5月30日上午8:30 | 1教4004 |
| 经济学院 | 应用经济学 | 环境税与碳税双重政策下混合能源发电产业生产力布局优化研究 | 5月30日上午8:30 | 1教4036 |
| 经济学院 | 应用经济学 | 四川自贸试验区金融开放与风险研究 | 5月30日上午8:30 | 1教4004 |
| 经济学院 | 应用经济学 | 基于F-H模型成渝地区双城经济圈金融协同发展测度研究 | 5月30日上午8:30 | 1教4004 |
| 经济学院 | 应用经济学 | 碳交易市场背景下区域碳排放权配额动态分配机制及方法研究 | 5月30日上午8:30 | 1教4036 |
| 经济学院 | 应用经济学 | 供应链金融对中小企业融资约束的缓释作用——基于企业生命周期的比较研究 | 5月30日上午8:30 | 1教4004 |
| 经济学院 | 应用经济学 | 金融科技视域下信贷配给对银行风险的影响 | 5月30日上午8:30 | 1教4004 |
| 经济学院 | 应用经济学 | 网络舆情和宏观新闻冲击对资产价格跳跃的影响——基于中国股票指数市场的分析 | 5月30日上午8:30 | 1教4004 |
| 经济学院 | 应用经济学 | 中美贸易战对我国股票市场的影响 | 5月30日上午8:30 | 1教4004 |
| 经济学院 | 应用经济学 | 地方债对地方经济高质量发展的影响—基于省际面板数据的实证研究 | 5月30日上午8:30 | 1教4004 |
| 经济学院 | 应用经济学 | 企业社会责任对债务融资成本的影响——基于我国上市公司的实证研究 | 5月30日上午8:30 | 1教4004 |
| 经济学院 | 应用经济学 | 社保缴费负担对企业避税程度的影响 --基于经营业绩的实证分析 | 5月30日上午8:30 | 1教4004 |
| 经济学院 | 应用经济学 | 成渝地区双城经济圈旅游产业与区域经济耦合协调发展研究 | 5月30日上午8:30 | 1教4036 |
| 经济学院 | 应用经济学 | 领导人访问对中国引进外资的影响研究 | 5月30日上午8:30 | 1教4036 |
| 经济学院 | 应用经济学 | 老龄化、人工智能与产业结构升级 | 5月30日上午8:30 | 1教4036 |
| 经济学院 | 应用经济学 | 四川省清洁能源产业结构优化研究 | 5月30日上午8:30 | 1教4036 |
| 经济学院 | 应用经济学 | 四川省农业科技园区技术集聚能力研究 | 5月30日上午8:30 | 1教4036 |
| 经济学院 | 应用经济学 | 面向垃圾处理产业链前端优化的生活垃圾分类政策实施效果研究 | 5月30日上午8:30 | 1教4036 |
| 经济学院 | 应用经济学 | 四川特色农产品产业化发展模式研究 | 5月30日上午8:30 | 1教4036 |
| 经济学院 | 应用经济学 | 长三角城市群制造业集聚对区域高质量一体化发展影响研究 | 5月30日上午8:30 | 1教4036 |
| 经济学院 | 应用经济学 | 四川省旅游产业结构评价及优化研究 | 5月30日上午8:30 | 1教4036 |
| 经济学院 | 应用经济学 | 数字经济、创业活跃度与产业结构优化 | 5月30日上午8:30 | 1教4036 |
| 经济学院 | 应用经济学 | 数字创新与产业政策选择：基于政策工具组合视角 | 5月30日上午8:30 | 1教4036 |
| 经济学院 | 应用经济学 | 多元联动的城市生活垃圾处理产业政策实施路径优化 | 5月30日上午8:30 | 1教4036 |
| 经济学院 | 应用经济学 | 基于DEA的我国医药制造上市企业财务绩效评价研究 | 5月30日上午8:30 | 1教4036 |
| 经济学院 | 应用经济学 | 新一代信息技术产业空间集聚水平及其影响因素研究 | 5月30日上午8:30 | 1教4036 |
| 经济学院 | 应用经济学 | 中国生猪价格波动影响因素及产业发展研究 | 5月30日上午8:30 | 1教4036 |
| 经济学院 | 应用经济学 | 居民金融素养与养老储蓄行为-基于CHFS数据的研究 | 5月30日上午8:30 | 1教4004 |
| 国际经济与管理研究院 | 应用经济学 | 考虑后悔心理与搭便车动机的投标决策研究 | 5月30日上午8:30 | 1教4036 |
| 国际经济与管理研究院 | 应用经济学 | 西南地区应急产业协同发展测度及影响因素研究 | 5月30日上午8:30 | 1教4036 |
| 国际经济与管理研究院 | 应用经济学 | 四川应急产业集聚的影响因素研究 | 5月30日上午8:30 | 1教4036 |
| 国际经济与管理研究院 | 应用经济学 | 我国劳务派遣的三方主体动态演化博弈及对策研究 | 5月30日上午8:30 | 1教4036 |
| 国际经济与管理研究院 | 应用经济学 | 基于多重假设检验两类错误控制的基金经理投资能力研究 | 5月30日上午8:30 | 1教4004 |
| 国际经济与管理研究院 | 应用经济学 | 基于自举抽样法的基金业绩研究 | 5月30日上午8:30 | 1教4004 |
| 管理学院 | 工商管理 | 商业生态系统赋能企业竞争优势机理研究——基于新型生活性服务类新经济企业的扎根分析 | 2022年5月24日9:00 | 3E609 |
| 管理学院 | 工商管理 | 平台型企业孵化裂变新经济企业研究 | 2022年5月24日9:00 | 3E609 |
| 管理学院 | 工商管理 | 金融集聚和技术创新协同发展对区域经济的溢出效应研究 | 2022年5月24日9:00 | 3E609 |
| 管理学院 | 工商管理 | 四川省藤椒生产企业供应链智慧转型成效比较研究 | 2022年5月24日9:00 | 3E609 |
| 管理学院 | 工商管理 | 基于犹豫毕达哥拉斯模糊集的施工机械产品改进规划方案选择研究 | 2022年5月24日9:00 | 3E609 |
| 管理学院 | 会计学 | 基于扎根理论的乡镇整体支出绩效评价指标体系的构建与应用研究 | 2022年5月24日9:00 | 3E609 |
| 管理学院 | 会计学 | 企业财务共享对融资成本的影响研究—基于内部控制的中介效应 | 2022年5月24日9:00 | 3E609 |
| 管理学院 | 会计学 | 供应商稳定、现金持有与企业投资效率 | 2022年5月24日9:00 | 3E609 |
| 体育学院 | 工商管理 | 基于麦肯锡7S模型的第31届大运会A赛区赛事工作人员管理研究 | 2022年5月24日9:00 | 3E609 |
| 体育学院 | 工商管理 | 成渝地区双城经济圈体育旅游发展研究 | 2022年5月24日9:00 | 3E609 |
| 国际经济与管理研究院 | 工商管理 | 领导多重角色对领导效能、职业满意度的双路径影响实证研究——以角色模糊和情绪劳动为中介变量 | 2022年5月24日9:00 | 3E609 |
| 国际经济与管理研究院 | 工商管理 | 男性反转代言女性产品广告对女性消费者社交媒体参与行为的影响研究 | 2022年5月24日9:00 | 3E609 |
| 国际经济与管理研究院 | 工商管理 | 考虑零售商服务模式选择的双渠道供应链定价决策研究 | 2022年5月24日9:00 | 3E609 |
| 国际经济与管理研究院 | 工商管理 | 新经济背景下农民工面临的就业挑战及转型路径探究 | 2022年5月24日9:00 | 3E609 |
| 国际经济与管理研究院 | 工商管理 | 不同销售模式下旅游供应链广告合作策略研究 | 2022年5月24日9:00 | 3E609 |
| 管理学院 | 工商管理 | 环境规制对企业创新绩效的影响研究 | 2022年5月24日9:00 | 3E610 |
| 管理学院 | 工商管理 | 领导跨界行为对员工创新绩效的影响：促进追随与领导-成员交换的作用 | 2022年5月24日9:00 | 3E610 |
| 管理学院 | 工商管理 | 传统制造企业数字化转型关键成功因素及其作用机理研究 | 2022年5月24日9:00 | 3E610 |
| 管理学院 | 工商管理 | 乡村振兴背景下中小川酒企业发展的创新路径研究 | 2022年5月24日9:00 | 3E610 |
| 管理学院 | 工商管理 | 差错管理文化对员工创新行为的影响研究 | 2022年5月24日9:00 | 3E610 |
| 管理学院 | 会计学 | 基于经济动因视角下分拆上市对上市公司绩效的影响研究 | 2022年5月24日9:00 | 3E610 |
| 管理学院 | 会计学 | 业绩预告对财报市场效应的影响研究 | 2022年5月24日9:00 | 3E610 |
| 管理学院 | 会计学 | 研发投入、企业社会责任对成本粘性的影响研究——基于医药制造业上市公司的经验数据 | 2022年5月24日9:00 | 3E610 |
| 管理学院 | 会计学 | 产业集群背景下成本粘性对企业价值的影响研究——基于中国制造业上市公司的面板数据 | 2022年5月24日9:00 | 3E610 |
| 管理学院 | 会计 | 紫鑫药业债务风险识别与评价研究 | 2022年5月24日9:00 | 3E105 |
| 管理学院 | 会计 | 财务共享模式下蓝光发展业财融合优化研究 | 2022年5月24日9:00 | 3E105 |
| 管理学院 | 会计 | 新能源企业借壳上市动因及效果研究—以爱旭股份为例 | 2022年5月24日9:00 | 3E402 |
| 管理学院 | 会计 | 滨江服务分拆上市动因及经济效果研究 | 2022年5月24日9:00 | 3E105 |
| 管理学院 | 会计 | 基于平衡计分卡视角的A体育事业单位预算绩效评价研究 | 2022年5月24日9:00 | 3E105 |
| 管理学院 | 会计 | 房地产企业股权激励的动因及实施效果研究—以保利地产为例 | 2022年5月24日9:00 | 3E402 |
| 管理学院 | 会计 | 再融资新规下凯莱英医药集团定向增发的绩效研究 | 2022年5月24日9:00 | 3E105 |
| 管理学院 | 会计 | 科创板IPO失败企业财务问题分析—以C公司为例 | 2022年5月24日9:00 | 3E105 |
| 管理学院 | 会计 | 舍得酒业增资扩股风险管理研究 | 2022年5月24日9:00 | 3E105 |
| 管理学院 | 会计 | 中芯国际回归A股路径及经济效果研究 | 2022年5月24日9:00 | 3E105 |
| 管理学院 | 会计 | 歌尔股份员工持股计划实施动因及效果研究 | 2022年5月24日9:00 | 3E105 |
| 管理学院 | 会计 | 创业板上市公司并购商誉对公司价值的影响研究—以数知科技为例 | 2022年5月24日9:00 | 3E402 |
| 管理学院 | 会计 | 九阳股份高派现股利政策研究 | 2022年5月24日9:00 | 3E402 |
| 管理学院 | 会计 | 中国兵器装备集团管理会计工具的整合研究 | 2022年5月24日9:00 | 3E105 |
| 管理学院 | 会计 | 国有企业混合所有制改的路径及效果研究--以格力电器为例 | 2022年5月24日9:00 | 3E402 |
| 管理学院 | 会计 | 上市公司信息披露违规行为动因及影响研究—以雅本化学信息披露违规为例 | 2022年5月24日9:00 | 3E402 |
| 管理学院 | 会计 | 基于业绩承诺视角下众生药业并购绩效研究 | 2022年5月24日9:00 | 3E105 |
| 管理学院 | 会计 | 上市公司破产重整动因及效果研究——以重庆钢铁为例 | 2022年5月24日9:00 | 3E402 |
| 管理学院 | 会计 | 国有企业混合所有制改革的动因、路径及效果研究——以海信家电为例 | 2022年5月24日9:00 | 3E402 |
| 管理学院 | 会计 | 首创环保轻资产运营模式转型及绩效研究 | 2022年5月24日9:00 | 3E105 |
| 管理学院 | 会计 | 跨国公司财务共享中心的实践与优化研究——以中兴通讯为例 | 2022年5月24日9:00 | 3E402 |
| 管理学院 | 会计 | 业财融合下生鲜存货管理问题探讨——以永辉超市为例 | 2022年5月24日9:00 | 3E402 |
| 管理学院 | 会计 | 基于财务五力视角对苏宁易购财务风险评价 | 2022年5月24日9:00 | 3E402 |
| 管理学院 | 会计 | 玉龙股份资产剥离的动因及绩效研究 | 2022年5月24日9:00 | 3E105 |
| 管理学院 | 会计 | 财务共享模式下企业内部审计研究——以海尔公司为例 | 2022年5月24日9:00 | 3E402 |
| 管理学院 | 会计 | 基于代际传承的家族企业战略转型路径与绩效研究—以新希望六和为例 | 2022年5月24日9:00 | 3E402 |
| 管理学院 | 会计 | 基于哈佛分析框架的宜宾五粮液股份有限公司估值研究 | 2022年5月24日9:00 | 3E105 |
| 管理学院 | 会计 | 云南沃森生物技术股份有限公司高管与员工薪酬财务公平研究 | 2022年5月24日9:00 | 3E105 |
| 管理学院 | 会计 | 商业银行多元化经营的绩效和风险管理研究—基于国内上市商业银行的实证研究 | 2022年5月24日9:00 | 3E402 |
| 管理学院 | 会计 | 企业跨国并购财务风险评价研究——以吉利并购戴姆勒为例 | 2022年5月24日9:00 | 3E402 |
| 管理学院 | 会计 | R县地质灾害防治项目绩效评价指标体系优化与应用研究 | 2022年5月24日9:00 | 3E105 |
| 管理学院 | 会计 | 高溢价并购商誉减值原因及影响分析—以汤臣倍健并购LSG为例 | 2022年5月24日9:00 | 3E402 |
| 管理学院 | 会计 | 云南白药集团公司混合所有制改革的动因及财务绩效评价研究 | 2022年5月24日9:00 | 3E402 |
| 管理学院 | 会计 | 黑芝麻并购礼多多的动因及绩效研究 | 2022年5月24日9:00 | 3E402 |
| 管理学院 | 会计 | A集团公司财务共享服务中心的构建及实践研究 | 2022年5月24日9:00 | 3E105 |
| 管理学院 | 会计 | 基于阿米巴模式的成本控制应用研究—以H公司为例 | 2022年5月24日9:00 | 3E105 |
| 管理学院 | 会计 | 借壳上市壳资源价值计量分析-中公教育借壳亚夏汽车为例 | 2022年5月24日9:00 | 3E105 |
| 管理学院 | 会计 | 二重重装主动退市的成因及后果研究 | 2022年5月24日9:00 | 3E402 |
| 管理学院 | 会计 | 政府补助对新能源汽车企业研发投入的影响研究-以长安汽车为例 | 2022年5月24日9:00 | 3E105 |
| 管理学院 | 会计 | 基于供应链的物流成本管理研究—以京东商城为例 | 2022年5月24日9:00 | 3E402 |
| 管理学院 | 会计 | 基于新零售商业模式的财务绩效研究-以永辉超市为例 | 2022年5月24日9:00 | 3E105 |
| 管理学院 | 工程管理 | 以顾客需求为导向的成都市邮政同城快递集散中心选址研究 | 2022年5月24日9:00 | 3E512 |
| 管理学院 | 工程管理 | 基于改进灰色关键链技术的XZ视频会议信息化项目进度优化研究 | 2022年5月24日9:00 | 3E512 |
| 管理学院 | 工程管理 | 市政工程项目风险评价模型的构建与应用研究 | 2022年5月24日9:00 | 3E512 |
| 体育学院 | 工商管理 | 31届世界大学生运动会金强国际赛事中心赛后利用研究 | 2022年5月24日9:00 | 3E512 |
| 国际经济与管理研究院 | 工商管理 | 我国独角兽企业-投资机构双模网络：影响因素、作用机制及效果研究 | 2022年5月24日9:00 | 3E610 |
| 国际经济与管理研究院 | 工商管理 | 高阶团队跨界领导力：内涵、测量及其对员工创新行为的影响研究 | 2022年5月24日9:00 | 3E610 |
| 国际经济与管理研究院 | 工商管理 | 基于系统动力学的快递包装绿色回收政策模拟研究 | 2022年5月24日9:00 | 3E610 |
| 国际经济与管理研究院 | 工商管理 | 配送中心分拣作业与闲置产能优化研究 | 2022年5月24日9:00 | 3E610 |
| 文学与新闻传播学院 | 中国语言文学 | 杨红樱的儿童文学观及其创作实践研究 | 26号上午9:00 | 6A-108 |
| 文学与新闻传播学院 | 中国语言文学 | 消费主义视阈下的余秀华诗歌现象研究 | 26号上午9:00 | 6A-108 |
| 文学与新闻传播学院 | 中国语言文学 | 鲁迅《野草》的身体书写 | 26号上午9:00 | 6A-108 |
| 文学与新闻传播学院 | 中国语言文学 | 近四十年郭沫若《天狗》的接受研究 | 26号上午9:00 | 6A-108 |
| 文学与新闻传播学院 | 中国语言文学 | 李劼人长篇小说中的家庭书写研究 | 26号上午9:00 | 6A-108 |
| 文学与新闻传播学院 | 中国语言文学 | 论《应物兄》知识分子的书写方式与意义表达 | 26号上午9:00 | 6A-104 |
| 文学与新闻传播学院 | 中国语言文学 | 跨媒介叙事视域下《封神演义》及改编作品的互文性研究 | 26号上午9:00 | 6A-104 |
| 文学与新闻传播学院 | 中国语言文学 | 市场逻辑与21世纪以来的茅盾文学奖研究 | 26号上午9:00 | 6A-104 |
| 文学与新闻传播学院 | 中国语言文学 | 想象与真实：网络玄幻小说《诡秘之主》的空间叙事研究 | 26号上午9:00 | 6A-104 |
| 文学与新闻传播学院 | 中国语言文学 | 白先勇短篇小说对现代性经验的空间化书写 | 26号上午9:00 | 6A-104 |
| 文学与新闻传播学院 | 中国语言文学 | 吉田松阴对李贽生死观的接受研究 | 26号上午9:00 | 6A-125（右） |
| 文学与新闻传播学院 | 中国语言文学 | 唐五代文人的“杜甫情结”及其对成都杜甫草堂的书写 | 26号上午9:00 | 6A-125（右） |
| 文学与新闻传播学院 | 中国语言文学 | 宋代“秋兴”诗研究 | 26号上午9:00 | 6A-125（右） |
| 文学与新闻传播学院 | 中国语言文学 | 魏晋南北朝山水文学研究 | 26号上午9:00 | 6A-125（右） |