

附件 2.

2024 年东北大学优秀硕士学位论文名单

序号	学院名称	作者姓名	导师姓名	学科/类别名称	学位论文题目
1	文法学院	刘源	吕晓	公共管理	性别差异视角下的耕地利用可持续集约化研究——以辽宁省沈阳市为例
2	文法学院	张艺佳	满小欧	公共管理	积极老龄化背景下延迟退休政策组合的年龄效应研究——基于 OECD 国家的模糊集定性比较分析
3	文法学院	韩佳航	满小欧	公共管理	中国省级碳达峰政策研究——基于政策文本的扎根分析
4	文法学院	刘诗音	张继亮	公共管理	赤峰市小城子镇乡镇干部职业倦怠问题研究
5	文法学院	王立刚	司晓悦	公共管理	锦州市机动车检验检测机构监管问题研究
6	文法学院	徐明	高进	公共管理	基于目标—功能框架的辽宁数字创意产业发展政策工具研究
7	马克思主义学院	李玥	张志元	马克思主义理论	习近平关于健康中国重要论述研究
8	马克思主义学院	闫萍	秦书生	马克思主义理论	坚持问题导向的理论意蕴与时代价值研究
9	外国语学院	廖茜妮	李洋	翻译	评分员职业背景对口译质量评估的影响
10	外国语学院	潘丽竹	高丽新	外国语言文学	批评话语分析视域下国家形象建构的研究——以二十大报告英译本为例
11	艺术学院	周帅杰	杨小舟	设计学	基于层次分析法的沈阳五里河公园景观活力评价研究
12	艺术学院	王洋	许身玉	艺术设计	基于服务设计的沈阳棋盘山景区旅游体验创新设计研究
13	工商管理学院	张舒政	王昱	工程管理	考虑患者特征的手术调度鲁棒优化方法及应用
14	工商管理学院	汪雨诗	辛冲	工商管理	酒店绿色智力资本对绿色竞争优势的影响机制研究
15	工商管理学院	胡奥运	张川	管理科学与工程	多源数据驱动下基于机器学习的旅游需求预测方法研究
16	工商管理学院	胡金燕	姜艳萍	管理科学与工程	考虑停车不准时行为的基于平台的共享车位分配模型研究
17	工商管理学院	蒋志宁	蒋忠中	管理科学与工程	电商平台在线纠纷解决机制的决策优化与选择策略研究

18	工商管理学院	徐嘉拓	王健	应用经济学	基金经理与投资者休戚与共——基于基金自购现象作用机制及影响效应的微观与宏观证据
19	工商管理学院	袁明生	綦勇	应用经济学	中国碳排放权交易体系对企业集团内部碳泄漏的影响研究
20	理学院	刘畅	宋禹	化学	钴镍双氢氧化物用于水系非金属离子电池
21	理学院	衣梓硕	徐燕	化学	掺杂型镓/锗酸盐基发光材料的光学性能调控及应用研究
22	理学院	赵宏健	战宇	力学	激光增材制造金属结构件的残余应力研究
23	理学院	邸影	张雪峰	数学	广义分数阶区间系统的容许性和鲁棒镇定性研究
24	理学院	赵继祥	李楠	物理学	原初曲率扰动的演化及原初黑洞与标量诱导引力波的研究
25	理学院	刘冲	朱和贵	应用统计	基于改进支持向量回归和灰色预测的中长期能耗预测研究
26	资源与土木工程学院	林晓松	刘正东	安全科学与工程	煤层封存 CO ₂ 过程中基质非均匀变形对注采特征影响机制研究
27	资源与土木工程学院	张晋瑞	姚锡文	安全科学与工程	地下非煤矿山掘进巷道中毒窒息事故防治研究
28	资源与土木工程学院	翁玥	赵鑫	环境科学与工程	一次性口罩微塑料释放特征及 PP 塑料生物降解研究
29	资源与土木工程学院	田道来	印万忠	矿物加工工程	菱镁矿表面粗糙度对气泡-颗粒吸附能垒的影响
30	资源与土木工程学院	刘璐	李英华	矿业工程	可见光驱动铋系材料活化过硫酸盐降解盐酸左氧氟沙星的研究
31	资源与土木工程学院	石云方	李慎刚	土木水利	颗粒级配对季冻区碎石土路基填料压实和力学性能影响研究
32	冶金学院	刘涛	马北越	材料与化工	熔盐法合成稀土高熵陶瓷粉体及其性能研究
33	冶金学院	鲁小青	刘爱民	材料与化工	溶剂化离子液体室温电沉积制备稀土合金薄膜
34	冶金学院	石彤彤	冯忠宝	材料与化工	过渡金属磷化物在胍氧化辅助电解水制氢中的应用
35	冶金学院	薛伟健	李敏	材料与化工	低共熔溶剂电解制备铋基材料及其储钠性能的研究
36	冶金学院	房晓晴	孙文强	动力工程及工程热物理	汽车钢碳足迹评价及生产路径优化研究
37	冶金学院	王佳洋	孙文强	动力工程及工程热物理	钢铁企业能耗和碳排放变化驱动因素分解研究
38	冶金学院	张磊	杜涛	动力工程及工程热物理	钢铁生产流程烟损优化及余热资源高效利用分析

39	冶金学院	董宗辉	安希忠	冶金工程	自润滑硅颗粒增强铝基梯度复合材料的电磁制备和力学性能研究
40	冶金学院	姜传宁	安希忠	冶金工程	圆锥破碎机内铁矿石破碎行为及衬板磨损的数值仿真研究
41	材料科学与工程学院	陈金善	孙本哲	材料科学与工程	Mg-Dy-Zn 三元合金时效沉淀相结构与沉淀演化研究
42	材料科学与工程学院	丛君	罗绍华	材料科学与工程	钾离子电池正极材料铁/锰酸钾的固相合成及其改性研究
43	材料科学与工程学院	王雪倩	闫海乐	材料科学与工程	Al-Sc 和 Al-Nd 相稳定性、力学性能和电子结构的第一性原理计算
44	材料科学与工程学院	向摇	张牧	材料科学与工程	过渡金属 (Fe、Co)/碳复合纳米材料的空心微结构设计及吸波性能探究
45	材料科学与工程学院	李成龙	青勇权	材料与化工	超润湿性微/纳米纤维基油水分离复合材料的设计、制备及性能研究
46	材料科学与工程学院	宋浩洋	青勇权	材料与化工	MXene 基超疏水/导电应变传感柔性复合材料的制备与性能研究
47	材料科学与工程学院	宋振琪	朱琦 李继光	材料与化工	Tb ³⁺ /Pr ³⁺ 掺杂 (Gd, La) 2O ₃ / (Gd, La) 2O ₃ 发光材料的制备及性能研究
48	材料科学与工程学院	王亚军	岳新艳	材料与化工	无压烧结制备 SrTiO ₃ /ZrO ₂ 陶瓷复合材料的组织与性能
49	材料科学与工程学院	张锋	陈蓬	材料与化工	轧制工艺参数对 Fe-Mn-Al-C 奥氏体低密度钢组织性能的影响研究
50	材料科学与工程学院	张楠	伊廷锋	材料与化工	高性能水系锌离子电池 MnO ₂ 正极材料的构筑及其电化学储能机理
51	机械工程与自动化学院	段忠磊	杨天智	机械	超低频非局部超材料的动力学特性分析
52	机械工程与自动化学院	王超	姚国	机械	薄壁结构流固耦合非线性振动的主被动控制研究
53	机械工程与自动化学院	张辉	孙伟	机械	贴敷 MFC 复合材料层合板动力学建模及主动控制研究
54	机械工程与自动化学院	谌佳	孙伟	机械工程	含压电分流阻尼整体叶盘机电耦合动力学建模及振动抑制分析
55	机械工程与自动化学院	黄文康	马辉	机械工程	花键-齿轮传动系统啮合力学参数建模及振动特性分析
56	机械工程与自动化学院	姜宗泽	朱立达	机械工程	激光熔覆 Inconel 718 熔池行为及成型质量研究
57	机械工程与自动化学院	童凌	颜云辉	机械工程	家庭服务机器人的场景自适应抓取检测方法研究
58	机械工程与自动化学院	文宏伟	宋克臣	机械工程	UAV 多视角俯拍场景下伪装目标 RGB-T 图像检测方法研究

59	机械科学与自动化学院	周赛男	李小彭	机械工程	旋转柔性梁的运动控制与振动抑制方法研究
60	信息科学与工程学院	李强鑫	冯健	电气工程	基于 Rayleigh 波的金属结构缺陷检测关键技术研究
61	信息科学与工程学院	柳虎	王睿	电气工程	车-车能量互济装置及其控制策略研究
62	信息科学与工程学院	栾鑫洋	苏涵光	电气工程	事件驱动的多机大规模电力系统最优控制问题研究
63	信息科学与工程学院	詹兆康	胡旭光	电气工程	基于生成对抗网络的风机时序缺失数据插补研究
64	信息科学与工程学院	宋帅	王巧云	电子信息	基于改进极限学习机的血液拉曼光谱定量分析算法研究
65	信息科学与工程学院	孙振超	郭戈	电子信息	考虑全局预设性能约束的网联车辆队列快速协作控制
66	信息科学与工程学院	张哲	董久祥	电子信息	基于中间观测器的非线性多智能体系统故障估计
67	信息科学与工程学院	郭迎辉	官俊	控制科学与工程	基于自监督深度学习的异常检测与定位算法
68	信息科学与工程学院	孟详安	刘强	控制科学与工程	基于深度学习的复杂工业过程多尺度动态数据质量预测方法
69	信息科学与工程学院	倪雪晴	杨东升	控制科学与工程	基于深度对抗增强与辨识的电力杆塔螺栓早期微弱松动检测方法研究
70	信息科学与工程学院	宋俊国	张晋熙	控制科学与工程	状态互联/输入耦合非线性系统的预设性能控制
71	信息科学与工程学院	许凯迪	张晋熙	控制科学与工程	严格反馈系统的安全预设性能控制
72	信息科学与工程学院	杨传浩	孟璟	控制科学与工程	基于深度生成模型的视觉刺激图像重建方法研究
73	信息科学与工程学院	叶桂峰	卢绍文	控制科学与工程	预取多建议并行马尔可夫链蒙特卡洛算法及其在视频生成模型中的应用
74	信息科学与工程学院	张珂	李雪刚	控制科学与工程	基于光纤干涉仪的 DNA 等温扩增检测技术研究
75	计算机科学与工程学院	黄苗苗	赵宇海	电子信息	面向新标记和缺失标记的多图多标记学习算法研究与系统实现
76	计算机科学与工程学院	李欣泽	刘正皓	电子信息	面向代码生成、摘要及补全任务的多代码片段语义增强的语言模型研究
77	计算机科学与工程学院	张瀛	申德荣	电子信息	去流行度偏差的多视角会话推荐系统研究与实现
78	计算机科学与工程学院	曹航	肖桐	计算机科学与技术	面向语法纠错的非自回归建模方法研究

79	计算机科学与工程学院	翟凯利	陈剑	计算机科学与技术	UAV 网络中轨迹控制与传输优化技术的研究与实现
80	计算机科学与工程学院	任新	柏禄一	计算机科学与技术	基于自注意力机制的时态知识图谱补全方法研究
81	计算机科学与工程学院	王梅霞	赵宇海	计算机科学与技术	自监督的多图学习算法研究
82	计算机科学与工程学院	吕文瑞	付冲	信息与通信工程	基于新型混沌系统的图像加密技术研究
83	计算机科学与工程学院	王昶棋	付冲	信息与通信工程	基于对比学习的图像语义分割算法研究
84	软件学院	刘杨	马连博	电子信息	面向云计算的大规模多目标优化方法的研究与应用
85	软件学院	吴晓儿	谭振华	电子信息	基于短时学习与特征增强的词级唇语识别模型研究与实现
86	医学与生物信息工程学院	徐子安	代茵	电子信息	基于 Transformer 和无监督学习的医学图像语义分割
87	医学与生物信息工程学院	冯政	何强	生物医学工程	基于区块链的智能安全医疗以及成本优化机制研究与仿真实现
88	生命科学与健康学院	杨昊宁	李莉娅	化学工程与技术	番石榴多酚的制备及其玉米醇溶蛋白纳米递送体系的构建
89	江河建筑学院	张蕊	杨俊	建筑学	局地气候分区视角下城市热脆弱性特征研究及规划应对
90	机器人科学与工程学院	李智恒	方正	控制科学与工程	基于三维点云的前景目标跟踪与场景检测技术
91	体育部	刘晋彤	孙玉宁	教育学	基于 IAD 框架下沈阳+C3: I93 市老年人社区体育参与驱动机制研究