

东北大学秦皇岛分校 2024 年本科毕业设计（论文）优秀指导教师评选公示

序号	所在部门	教师姓名	序号	所在部门	教师姓名
1	经济学院	陈俊龙	21	管理学院	刘冰玉
2	经济学院	张印午	22	管理学院	李慢
3	经济学院	张志宇	23	计算机与通信工程学院	敬茂华
4	经济学院	高雪	24	计算机与通信工程学院	朱方
5	经济学院	刘喆	25	计算机与通信工程学院	程龙
6	经济学院	李刚	26	计算机与通信工程学院	吴宾
7	管理学院	赵煜辉	27	计算机与通信工程学院	李梅梅
8	管理学院	王军	28	计算机与通信工程学院	韩光
9	管理学院	赵萌	29	计算机与通信工程学院	王岩
10	管理学院	郑文	30	计算机与通信工程学院	方淼
11	管理学院	王林	31	计算机与通信工程学院	沈哲
12	管理学院	解季非	32	计算机与通信工程学院	于七龙
13	管理学院	王东海	33	计算机与通信工程学院	吕艳霞
14	管理学院	任婷婷	34	计算机与通信工程学院	张旭
15	管理学院	赵学梅	35	计算机与通信工程学院	赵媛
16	管理学院	张立克	36	计算机与通信工程学院	刘福来
17	管理学院	贺小敏	37	计算机与通信工程学院	宋昕
18	管理学院	苏锋	38	计算机与通信工程学院	辛凤鸣
19	管理学院	张晓飞	39	计算机与通信工程学院	徐思洋
20	管理学院	原慧琳	40	控制工程学院	陈茂庆

41	控制工程学院	陈晓明	65	数学与统计学院	郭静梅
42	控制工程学院	陈晓哲	66	数学与统计学院	张建波
43	控制工程学院	段洪君	67	数学与统计学院	张子选
44	控制工程学院	郭峰	68	数学与统计学院	姜玉山
45	控制工程学院	化建宁	69	数学与统计学院	李明维
46	控制工程学院	黄鹏	70	数学与统计学院	张丽超
47	控制工程学院	孔芝	71	数学与统计学院	胡海娟
48	控制工程学院	李德震	72	资源与材料学院	梅瑞斌
49	控制工程学院	李连江	73	资源与材料学院	张会杰
50	控制工程学院	李凌轩	74	资源与材料学院	林小娉
51	控制工程学院	李明	75	资源与材料学院	伊廷锋
52	控制工程学院	孟范伟	76	资源与材料学院	王晓强
53	控制工程学院	王晓宇	77	资源与材料学院	鲁美
54	控制工程学院	王正松	78	资源与材料学院	王海旺
55	控制工程学院	闫冬梅	79	资源与材料学院	李金生
56	控制工程学院	张玥	80	资源与材料学院	雷雪飞
57	控制工程学院	赵玉倩	81	资源与材料学院	王文华
58	控制工程学院	朱程亮	82	资源与材料学院	王玉恒
59	外国语言文化学院	惠良虹	83	东北大学悉尼智能科技学院	柏禄一
60	外国语言文化学院	陈晓枫	84	东北大学悉尼智能科技学院	李国瑞
61	外国语言文化学院	王民华	85	东北大学悉尼智能科技学院	王军伟
62	外国语言文化学院	王立欣	86	东北大学悉尼智能科技学院	王鑫
63	外国语言文化学院	孙斐	87	东北大学悉尼智能科技学院	韩鹏
64	数学与统计学院	刘建波	88	东北大学悉尼智能科技学院	刘志刚

89	东北大学悉尼智能科技学院	闫磊	91	东北大学悉尼智能科技学院	张琨
90	东北大学悉尼智能科技学院	喇东升			

东北大学秦皇岛分校 2024 年优秀本科毕业设计（论文）评选公示

序号	学号	学生姓名	专业名称	毕业设计（论文）题目	指导教师姓名
1	202010065	张逸冰	经济学	人工智能赋能新质生产力的机制研究	陈俊龙
2	202010124	王贵萌	经济学	河北省数字经济对氨排放的影响研究	张印午
3	202010087	胡君飞	国际经济与贸易	专利视角下跨国企业技术赶超路径研究——以锂电池为例	张志宇
4	202010031	晋可	国际经济与贸易	碳边境调节机制对中国钢铁出口欧盟的影响及对策研究	高雪
5	202010037	张栋涛	金融学	基于 ICEEMDAN-SSA-BiLSTM 的碳排放权交易价格动态预测研究	李刚
6	202010133	任毓晨	金融学	中日欧美通胀溢出效应的实证研究——基于 TVP-VAR-DY 模型	刘喆
7	202010080	王昕怡	金融学	国际原油冲击下基于机器学习组合模型的中国股票市场波动预测研究	王佳
8	202010027	杜婧雯	金融学	基于 Markov 切换 Copula 的国际原油市场和股市的相依结构研究	王佳
9	202011044	张驰	信息管理与信息系统	金融时序预训练超图模型的应用研究	赵煜辉
10	202011266	罗浩琛	信息管理与信息系统	基于机器学习技术的信用卡交易欺诈检测	王军
11	202011223	徐晶	信息管理与信息系统	用户生成图片驱动的智慧酒店技术机会发现	赵萌
12	202011185	苏嘉源	工商管理	基于在线评论提取的特征筛选改进算法	郑文
13	202011010	梁靖懿	工商管理	数字化赋能视角下国货品牌的品牌价值共创机制研究	王林
14	202011062	李子畅	工商管理	电商直播中类人和类动物 AI 主播形象对 Z 世代购买行为的影响研究	解季非
15	202011444	杨启	会计学	基于 z-score 模型及 CatBoost 算法的企业财务风险研究	王东海
16	202011323	李海霞	会计学	数字化转型、内部控制对企业价值的影响研究	任婷婷
17	202011245	李善虎	会计学	数字化转型对制造企业财务绩效的影响研究——基于沪深 A 股制造业上市公司面板数据	赵学梅
18	202011270	张昊洋	行政管理	“双减”背景下小学生课后服务政策执行问题研究	张立克
19	202011453	安晓霞	行政管理	甘肃省古浪县易地搬迁安置社区治理的问题研究	贺小敏
20	202011289	王涵慧	健康服务与管理	老年人社交活动与人机交互对孤独感的影响机制研究	张晓飞

21	202011237	武一鸣	健康服务与管理	中国城市老年群体社交与陪伴需求对策研究	苏锋
22	202011109	董美凤	电子商务	AI 主播拟人化对顾客接受度的作用研究	李慢
23	202011441	赵国海	电子商务	智猩健身系统设计与实现	刘冰玉
24	202011337	雷明骞	电子商务	基于人脸识别的课堂考勤系统的设计与实现	原慧琳
25	202012192	李民泽	物联网工程	基于 STM32 的多功能桌面小狗的设计与实现	敬茂华
26	202012082	纪王科	物联网工程	基于 STM32 的智能门锁系统的设计与实现	朱方
27	202012531	张旭	电子信息工程	基于约束滤波的无线传感器网络非视距定位方法研究	程龙
28	202012617	李佳文	电子信息工程	基于 MobileViT 的阿尔兹海默症早期诊断研究	李梅梅
29	202012568	苗嘉楠	电子信息工程	基于粒子群优化的 DV-Hop 改进算法设计	王岩
30	202013033	潘俊霖	电子信息工程	可重构超表面的设计及波束调控研究	吴宾
31	202012685	张欣然	电子信息工程	基于全卷积网络的语义分割方法研究	韩光
32	202012077	耿舒翼	计算机科学与技术	面向开放环境目标检测的持续学习算法的研究	吕艳霞
33	202012088	王旭聪	计算机科学与技术	基于 RAG 和场景图的多模态情感分析微调方法研究	方淼
34	202012511	王世铎	计算机科学与技术	基于自建多线程网络并发服务器的小区物业管理系统	张旭
35	202012022	袁枢宏	计算机科学与技术	面向任务分类的云雾协同卸载策略研究	赵媛
36	202012527	孟凡振	计算机科学与技术	面向 Android 平台的自动化脱壳机研究	于七龙
37	202012055	李佳林	计算机科学与技术	基于三维高斯泼溅的场景重建和可控场景编辑方法研究	沈哲
38	202012626	姚卓怡	通信工程	基于时延结构的 XL-MIMO 系统近场波束聚焦算法研究	刘福来
39	202012650	张鹏	通信工程	面向图像边缘检测的改进 Canny 算法研究	宋昕
40	202012645	柳炜灿	通信工程	面向居民用电负荷的非侵入式监测方法研究	辛凤鸣
41	202012510	白旭崢	通信工程	基于压缩感知的探空仪运动状态信号处理方法研究	徐思洋
42	202013546	马荣汇	测控技术与仪器	液相离子迁移方法对蛋白质参数测算的应用研究	闫冬梅
43	202013831	王永川	测控技术与仪器	交通场景下多智能体系统协同控制设计与实现	李连江

44	202013130	陈家乐	车辆工程	JCB-3CX 型装载机工作装置的动力学分析与优化设计	黄鹏
45	202013170	谢涛	车辆工程	基于蚁群算法的车辆路径规划研究	李德震
46	202013572	韩博文	电气工程及其自动化	单相逆变并联并网系统	张玥
47	202013649	葛仪菲	电气工程及其自动化	多主体协同下电动汽车的时空双尺度充放电策略研究	郭峰
48	202013510	甄少明	光电信息科学与工程	基于主成分分析辅助解调的涡旋光束双参量传感系统设计	朱程亮
49	202013702	肖博文	光电信息科学与工程	基于诱导电荷电渗流涡流海洋微塑料的富集与提取方法研究	陈晓明
50	202016125	郭诗濛	光电信息科学与工程	基于飞秒激光 3D 打印的光纤端面悬臂梁微位移传感技术	陈茂庆
51	202013001	蔡子龙	机械工程	基于 SSVEP 的脑机接口系统研究	化建宁
52	202013083	蒋天赐	机械工程	承载可调节准零刚度隔振器的结构设计及实验研究	陈晓哲
53	202013100	王佳	机械工程	基于 AHA-Kriging 的涡轮叶片表面分区缺陷容限可靠性评估研究	李凌轩
54	202013147	李宇森	机械工程	基于光学相干层析成像技术的炮膛检测机器人结构设计	赵玉倩
55	202013205	郭小虽	机械工程	NiTi 合金超声振动辅助微织构刀具车削加工有限元仿真研究	李明
56	202013113	邓睿宸	自动化	基于深度学习的超分辨率核磁共振算法研究	段洪君
57	202013145	汪伊楠	自动化	网络攻击下智能网联汽车信息物理系统的安全状态估计方法研究	孟范伟
58	202013708	方鹏森	自动化	基于 Louvain 融合网络拓扑与节点属性信息的社区发现算法	孔芝
59	202013756	叶柯	自动化	基于跨模态融合的 RGB-D 相机深度估计算法研究	王晓宇
60	202016199	余俊松	自动化	基于机器视觉和深度学习的塑封食品缺陷包装检除系统设计	王正松
61	202014139	严顺	英语	中国大学生在线自我调控英语学习及其在线学习投入的聚类分析	惠良虹
62	202014127	卢云婷	英语	国际传播背景下中国英文新闻话语研究——以杭州亚运会英文报道为例	陈晓枫
63	202014023	董素彤	英语	城市中的荒野——生态三分法视域下的《水泥花园》研究	王民华
64	202014072	刘安琪	英语	语料库视域下脱贫攻坚新闻中的中国国家形象建构研究	王立欣
65	202014102	史可闻	日语	“深闺”与“深窗”之考察——以《长恨歌》到《源氏物语》的流变为契机	孙斐
66	202015139	夏雪儿	数学与应用数学	隐马尔科夫模型及其在基因领域的应用	刘建波

67	202015037	姜嘉美	信息与计算科学	基于智能规划的博弈策略系统的设计与实现	郭静梅
68	202015005	王疆寒	数据科学与大数据技术	光线追踪渲染器实现与基于 BVH 和重要性采样的优化	姜玉山
69	202015129	欧阳蒂	应用统计学	基于物理驱动与数据驱动的非线性扩散方程反演方法	张建波
70	202015081	万湘隆	应用统计学	基于协整理论的能源消费和经济水平之间关系的研究	张子选
71	202015086	邵明辰	数据科学与大数据技术	基于深度学习的自动语音识别技术	李明维
72	202015006	孙善文	数据科学与大数据技术	基于改进 YOLO 算法的药片外形缺陷检测应用	张丽超
73	202015082	袁圣秋	数据科学与大数据技术	景深引导下基于反射变化的图像自动反射去除	胡海娟
74	202016108	宋词	材料成型及控制工程	基于深度学习的铝基层状板材轧制复合力能及变形参数预测模型构建	梅瑞斌
75	202016123	吴边阳	材料成型及控制工程	轴向超声辅助铝锂合金搅拌摩擦焊接特征与机理研究	张会杰
76	202016178	侣淑萌	材料成型及控制工程	准晶相增强定向凝固 Mg-Zn-Y 合金组织结构及力学性能相关研究	林小娉
77	202016182	郭家昌	资源勘查工程	鲁西早白垩世高 Mg 闪长岩的地球化学特征及成因	鲁美
78	202016019	任康瑞	材料科学与工程	钠离子电池铁锰基正极材料的设计及储钠性能研究	伊廷锋
79	202016015	郭子爽	材料科学与工程	PCN 基复合光催化剂的微观组织形貌和光催化性能研究	王海旺
80	202016210	张嘉慧	材料科学与工程	La ₂ Ce ₂ O ₇ 基高熵氧化物陶瓷的制备及介电性能研究	李金生
81	202016129	余湛	功能材料	MOFs 衍生的 Fe/Co 基氧电催化剂的制备并应用于锌空气电池	伊廷锋
82	202016115	许光凝	功能材料	MnO ₂ 电极材料的制备及其在质子电池中的应用研究	王晓强
83	202016229	林祥可	冶金工程	Fe-Ti 掺杂铁尾矿基多孔陶粒的制备及吸附光催化降解苯酚的研究	雷雪飞
84	202016007	李文淼	环境工程	秦皇岛市春季沙尘天气中有机碳元素碳浓度特征	王文华
85	202016236	莫壮佳	环境工程	山西省某市西郊污水处理厂工艺设计	王玉恒
86	202019008	李若飞	计算机科学与技术	基于微信小程序的流浪猫治理及交流平台的设计与实现	柏禄一
87	202019101	李晨阳	计算机科学与技术	基于 Web 的篮球赛事管理系统的设计与实现	李国瑞
88	202019115	李仁杰	计算机科学与技术	基于置信原型的黑盒域适应目标识别算法设计	王军伟
89	202019031	贺鹏宇	计算机科学与技术	基于 RISC-V 架构的多核环境操作系统的研究与实现	王鑫

90	202019138	杨凯晨	通信工程	基于 Python 的车辆识别与车辆管理系统设计与实现	韩鹏
91	202019184	刘经纬	通信工程	基于孪生网络的目标跟踪算法研究	刘志刚
92	202019187	熊向乐	通信工程	基于缝隙馈电的双频介质谐振器天线的研究与设计	喇东升
93	202019131	常远	通信工程	基于 WiFi 和蓝牙融合的室内定位技术研究	闫磊
94	202019271	张毓珊	应用统计学	基于深度学习的 CT 图像肾脏分割方法研究	张琨
95	202019274	鲁天健	应用统计学	基于客户端采样的多核在线联邦学习算法	张建波

公示期：2024 年 6 月 17 日-6 月 19 日，如果异议，请联系教务处赵津苹，联系电话：8051791。

教务处

2024 年 6 月 17 日