

## 东北大学秦皇岛分校 2022 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	19	管理学院	贺小敏
2	经济学院	吕世斌	20	管理学院	张文亭
3	经济学院	王 佳	21	管理学院	刘 浩
4	经济学院	刘 喆	22	计算机与通信工程学院	刘福来
5	经济学院	李冰娜	23	计算机与通信工程学院	辛凤鸣
6	经济学院	庞卫宏	24	计算机与通信工程学院	赵清春
7	经济学院	郑 毅	25	计算机与通信工程学院	翟 超
8	管理学院	袁静波	26	计算机与通信工程学院	程 龙
9	管理学院	王 林	27	计算机与通信工程学院	栾景民
10	管理学院	杨 勇	28	计算机与通信工程学院	吴 宾
11	管理学院	解季非	29	计算机与通信工程学院	王 岩
12	管理学院	贾圣武	30	计算机与通信工程学院	刘少楠
13	管理学院	洪传春	31	计算机与通信工程学院	鲁 宁
14	管理学院	王东海	32	计算机与通信工程学院	李国瑞
15	管理学院	武 涛	33	计算机与通信工程学院	袁晓铭
16	管理学院	佟 昕	34	计算机与通信工程学院	吕艳霞
17	管理学院	李 慢	35	计算机与通信工程学院	王和兴

18	管理学院	王雷震	36	计算机与通信工程学院	王翠荣
37	计算机与通信工程学院	徐长明	57	外国语言文化学院	王立欣
38	控制工程学院	李连江	58	外国语言文化学院	陈连丰
39	控制工程学院	孟范伟	59	外国语言文化学院	张海艳
40	控制工程学院	顾德英	60	外国语言文化学院	徐 媛
41	控制工程学院	王宏伟	61	数学与统计学院	张建波
42	控制工程学院	杨 乐	62	数学与统计学院	张琨
43	控制工程学院	郭 峰	63	数学与统计学院	姜玉山
44	控制工程学院	刘云静	64	数学与统计学院	张贵来
45	控制工程学院	王舒禹	65	数学与统计学院	柳陶
46	控制工程学院	赵玉良	66	资源与材料学院	林小娉
47	控制工程学院	蔡 露	67	资源与材料学院	张会杰
48	控制工程学院	陈小辉	68	资源与材料学院	梅瑞斌
49	控制工程学院	王海芳	69	资源与材料学院	李明亚
50	控制工程学院	化建宁	70	资源与材料学院	王海旺
51	控制工程学院	赵玉倩	71	资源与材料学院	潘海军
52	控制工程学院	李 亮	72	资源与材料学院	王晓强
53	控制工程学院	杨登峰	73	资源与材料学院	刘瑞辉
54	控制工程学院	陈晓哲	74	资源与材料学院	吴明松
55	控制工程学院	李 明	75	资源与材料学院	李清伟
56	外国语言文化学院	赵玉荣	76	资源与材料学院	高剑波

## 东北大学秦皇岛分校 2022 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	20188106	肖雅韵	经济学	农村人口老龄化对农业绿色全要素生产率的影响研究	陈俊龙
2	20188790	胡杰威	经济学	互联网使用对居民幸福感的影响——基于 CGSS2017 数据的经验证据	吕世斌
3	20188723	何柳杨	金融学	基于 EMD-DCC-GARCH 的有色金属期货多尺度套期保值研究	王 佳
4	20188608	李思雨	金融学	基于 KMV-XGBoost 的上市企业信用风险度量研究	王 佳
5	20187658	张诗曼	金融学	国际原油期货价格预测研究——基于 PSO 优化的 ELM 和 LSTM 模型	刘 喆
6	20188898	高欣余	金融学	基于 XGBoost 模型多因子选股策略实证研究	李冰娜
7	20188504	刘金娜	国际经济与贸易	基于系统动力学的省级碳排放模型研究——以河北省为例	庞卫宏
8	20188686	崔翼洋	国际经济与贸易	RCEP 框架下中国服务贸易国际竞争力评价研究	郑 毅
9	20188548	房圆浩	信息管理与信息系统	基于文本分类的社交系统的设计与实现	袁静波
10	20188912	朱恺雯	信息管理与信息系统	基于 TEMD-Attention-LSTM 的股票指数波动率预测研究	王 军
11	20188135	戴方泽	信息管理与信息系统	基于 T-LDA 主题模型和情感分析的竞争性产品机会挖掘方法	赵 萌
12	20188247	崔 陈	工商管理	带货主播的情绪劳动与语言风格对用户粘性的影响研究	王 林
13	20188266	李婧妍	工商管理	品牌福祉对顾客融入行为的影响机制——基于国产化妆品品牌的调研	杨 勇
14	20188351	方昀杰	工商管理	数字文化产业发展与文化竞争力提升的关系研究——以网络文学为例	解季非
15	20189071	周芷伊	会计学	英科医疗公司财务风险研究	贾圣武
16	20189336	蔡劲松	会计学	碳信息披露、环境治理投入对企业财务绩效的影响	洪传春
17	20188532	李振兴	会计学	基于熵权法的多指标现金流风险评价	王东海

18	20187862	徐 赫	会计学	新租赁准则对于零售行业的影响研究——以永辉超市为例	武 涛
19	20188229	单文博	会计学	合肥市上市公司财务绩效评价研究——基于主成分分析法	佟 昕
20	20187891	韩 旭	电子商务	地理标志性农产品的重复购买意愿与启动机制研究	李 慢
21	20187695	姜红旭	电子商务	基于融合特征向量的酒店虚假评论识别模型	王雷震
22	20187105	韩 笑	行政管理	地方应急管理部门在洪涝管理中相关问题及对策研究——以郑州 7.20 事件为例	贺小敏
23	20187241	张馨月	行政管理	新型城镇化视角下老旧小区改造中居民满意度研究——以河北省衡水市为例	张文亭
24	20187987	刘心怡	健康服务与管理	COVID-19 背景下 H 市第一医院无接触式智能取药管理研究	刘 浩
25	20187493	南 洋	通信工程	大规模 MIMO 系统的信道估计算法研究	刘福来
26	20187127	孟洧吉	通信工程	基于自适应模糊神经推理系统的认知雷达波形优化设计方法	辛凤鸣
27	20187512	苏 慧	通信工程	基于深度学习的交通标志检测与识别	赵清春
28	20189138	欧永康	通信工程	基于强化学习的低轨高通量卫星跳波束资源分配算法研究	翟 超
29	20187393	曹聪冲	电子信息工程	基于雷达非线性量测的目标跟踪算法研究	程 龙
30	20187999	卞震天	电子信息工程	LOS/NLOS 混合环境下基于神经网络的多重滤波定位算法研究	王 岩
31	20188064	贺嘉乐	电子信息工程	天线性能预估及波导缝隙阵仿真研究	吴 宾
32	20187187	马 昂	电子信息工程	8 位异步逐次逼近型 ADC 设计与仿真	刘少楠
33	20187235	宋啸博	电子信息工程	基于深度学习的糖尿病视网膜病变分级算法研究	栾景民
34	20188864	唐世翔	物联网工程	面向分布式存储网络的高效动态数据完整性审计方案	鲁 宁
35	20189347	许一凡	物联网工程	基于 Android 与 WSN 的智能停车场的设计与实现	李国瑞
36	20188177	赵哲宇	计算机科学与技术	基于强化学习的任务缓存和计算卸载效益最大化研究	袁晓铭

37	20188450	董岳岩	计算机科学与技术	基于元学习的自动去偏推荐算法的研究	吕艳霞
38	20188117	项溢馨	计算机科学与技术	L-MinHash: 一种蛋白质同源性搜索的高效算法	王和兴
39	20188922	刘文锐	计算机科学与技术	基于 Transformer 的端到端语音翻译及其数据增强方法	王翠荣
40	20188582	景煜恒	计算机科学与技术	基于深度强化学习和信念在线搜索的双微调不完美信息合作博弈算法	徐长明
41	20177210	田汉森	计算机科学与技术	基于联邦区块链和多智能体强化学习的 IoMT 计算卸载研究	袁晓铭
42	20188436	艾 毅	自动化	航天测发多任务并行调度模型与优化算法	李连江
43	20188876	陈思佳	自动化	足球比赛视频中球员跟踪算法研究	孟范伟
44	20189379	高鸿志	自动化	基于自主感知的室外导盲犬系统研究	顾德英
45	20187280	张 禹	自动化	基于双目视觉的 3D 目标检测算法设计与实现	王宏伟
46	20188744	喻子涵	自动化	基于快速搜索随机树的机器人路径规划研究	杨 乐
47	20187248	崔文媛	自动化	基于 ESO 的四旋翼飞行器自抗扰控制	孟范伟
48	20188553	顾柳青	电气工程及其自动化	基于弹性能量等效系统的次同步控制相互作用分析	郭 峰
49	20188896	黄奕琅	电气工程及其自动化	基于物联网的输电杆塔力学状态监测系统设计	刘云静
50	20187453	杨一鸣	测控技术与仪器	基于 rPPG 的远程心率监测	赵玉良
51	20188735	张文涛	测控技术与仪器	球形机器人建模与控制系统实现	蔡 露
52	20188561	寇翔鸣	测控技术与仪器	基于图神经网络的蛋白质稳定性分析	王舒禹
53	20187230	赵翔宇	机械工程	基于 Python 的 Abaqus 循环塑性本构模型二次开发的实现	陈小辉
54	20188107	曹力昂	机械工程	涡轮机内稳定流动特点分析	王海芳
55	20187231	尹渲淇	机械工程	Z 轴板延长式 FDM 型 3D 打印机的设计	化建宁
56	20187957	秦胜韩	机械工程	基于接触仿真算法的螺旋锥齿轮耐久性仿真分析	赵玉倩

57	20188531	马浩天	机械工程	直线型 Tripod 并联机构的运动学分析与优化	李 亮
58	20188907	卢熠凯	车辆工程	新型分体滑动导叶可调涡轮内部流动研究	杨登峰
59	20188510	杜玉尧	车辆工程	新型破碎机中两个偏心转子的振动同步理论研究	陈晓哲
60	20189093	赵长鑫	车辆工程	基于超声波距离传感器的自动泊车系统设计	李 明
61	20187691	黄小渭	英语	大学英语口语选修课中元认知策略的应用研究	赵玉荣
62	20187188	李 治	英语	塞吉维克酷儿理论框架下同性恋者生活的三把双刃剑—克里斯托弗·伊舍伍德《单身》的研究	陈连丰
63	20187209	贾玉琦	英语	批判式后人类主义视域下《最后一人》反人类中心主义的探究	张海艳
64	20187952	毛嘉祺	英语	功能目的论视阈下《林海雪原》乡土语言英译方法研究	王立欣
65	20188469	焦新纪	日语	关于接尾词“-さ”扩展词根的研究—以副词为中心	徐 媛
66	20188643	李忠志	信息与计算科学	联合检测和外观表征的行人多目标追踪算法	张贵来
67	20188616	金长松	信息与计算科学	Poisson 方程物理信息神经网络深度学习求解	姜玉山
68	20188358	魏诗源	应用统计学	基于 CatBoost 模型的贷款违约预测	张建波
69	20188917	简坚青	应用统计学	粤语拼音系统的计量分析	张 琨
70	20188428	杨欣童	数学与应用数学	三大分布趋近于正态分布的数值模拟研究	柳 陶
71	20188870	陈 鑫	材料成型及控制工程	LPSO 相增强定向凝固 Mg99.2Zn0.2Y0.6 合金制备及其力学行为	林小娉
72	20187365	邓世伟	材料成型及控制工程	搅拌摩擦加工制备石墨烯增强铝铜复合材料	张会杰
73	20187580	陈佳庆	材料成型及控制工程	不同厚度比 Al/Mg/Al 复合板材腐蚀性能及数值模拟分析	梅瑞斌
74	20188766	傅渭杰	材料科学与工程	PCN/(Pt)/MoS <sub>2</sub> 复合材料的组织结构及光催化性能	王海旺
75	20188448	刘可凡	材料科学与工程	Ba <sub>1-x</sub> Sr <sub>x</sub> Ti <sub>1-y</sub> Nb <sub>y</sub> O <sub>3</sub> 陶瓷的能带结构及介电性能对光解水产氢活性的影响及机制	王海旺

76	20188191	桑潇钰	材料科学与工程	(MgCoNiCuZn)O 基 Li 固体电解质的制备与性能研究	李明亚
77	20187579	张 柯	功能材料	冰模板法制备 g-C <sub>3</sub> N <sub>4</sub> /WO <sub>3</sub> 复合材料微观结构及光催化活性研究	潘海军
78	20188424	祝海洋	功能材料	Co-Cr-Fe-Mn-Ni-(LiMgAl)-O 型六七元高熵氧化物制备及电学性能研究	王晓强
79	20187554	梁丽楠	环境科学	赤峰市红山区 5 万 t/d 城市污水处理厂工艺设计	李清伟
80	20188507	李思齐	环境工程	改性铁基催化剂氧化 Hg <sup>0</sup> 的研究	刘瑞辉
81	20187749	王 鹤	环境工程	二氧化氯对铜合金的腐蚀性研究	吴明松
82	20187673	陈志威	资源勘查工程	松辽盆地齐家-古龙凹陷青山口组页岩油层序地层特征研究	高剑波

公示期：2021 年 6 月 16 日-6 月 18 日，如果异议，请联系教务处赵津苹，联系电话：8051791。

教务处

2022 年 6 月 15 日