

# 大连民族大学电子信息类别 2023 年上半年

## 硕士学位论文答辩公告（十一）

| 答辩人  | 学位论文题目                       | 指导教师             |
|------|------------------------------|------------------|
| 秦秋霞  | 基于四维自治超混沌和 DNA 序列操作的图像加密算法研究 | 刘 爽 教授           |
| 杨 霞  | 基于深度学习的人体姿态转换方法的研究           | 魏 巍 副教授          |
| 李 正  | 基于弱监督的显著性目标检测算法的研究与实现        | 王鹏杰 教授           |
| 李永森  | 基于生成对抗网络的图像修复研究与应用           | 孟佳娜 教授           |
| 高 超  | 基于细粒度上下文特征的人-物交互检测方法研究       | 薛明亮 讲 师          |
| 花 馨  | 基于混合模型的个性化课程推荐算法研究           | 楚振艳 副教授          |
| 张晨茜  | 基于 BIM 的建筑抗震韧性评价系统开发及应用      | 王 丰 教授           |
| 侯 霞  | 面向特殊人群既往病史不明急救场景中的区块链技术应用研究  | 云 健 教授           |
| 周雁语  | 基于一阶段网络和注意力机制的行人检测方法研究       | 王鹏杰 教授 (李 威 副教授) |
| 孙小亮  | 基于机器学习钢管约束混凝土柱冲击力学响应预测       | 徐 蕾 教授           |
| 秦煜峰  | 基于三元组结构和胶囊网络的知识图谱补全研究        | 刘 爽 教授           |
| 贾 琳  | 基于 BIM 的防屈曲支撑组合框架优化设计系统研发    | 王 丰 教授           |
| 万玛阳贡 | 藏文联机手写字形生成方法研究               | 姜 楠 教授           |
| 方 立  | 基于 Longformer 的电子病历文本分类      | 孟佳娜 教授 (赵 迪 讲 师) |
| 陈俊杰  | 基于机器学习的大口径刚性弹丸冲击 RC 板损伤预测研究  | 王 振 教授 (邹德磊 副教授) |
| 周昊天  | “区块链+HR” 信息流程再塑造关键技术研究       | 云 健 教授           |
| 贾如建  | 基于图神经网络的社交图像标注研究与实现          | 宋海玉 教授           |

答辩委员会主 席：刘 斌 教 授 大连理工大学

答辩委员会副主席：张建新 教 授 大连民族大学

委 员：王延敏 总信息师 大连海心信息工程有限公司

孙 涛 副教授 大连民族大学

于海洋 副教授 大连民族大学

答辩秘书：丁雪妍 讲 师 大连民族大学

答辩时间：2023 年 6 月 9 日 上午 8：30 开始

答辩地点：致新楼西区 203

计算机科学与工程学院

土木工程学院

理学院

研究生院

