大连民族大学计算机技术领域 2020 年下半年 工程硕士学位论文答辩公告(七)

答辩人	学位论文题目		指导教师
崔清源	基于深度学习的肺部疾病分类方法研究	段晓东	教 授
苗丰	基于. NET 的赫哲族文化管理系统的设计与实现	段晓东	教 授
段佳明	基于面孔语义属性的性格特质推理方法研究	段晓东	教 授
杨辉	中国古代历史文化知识图谱构建及应用研究	刘爽	副教授
张子晨	基于序列和结构信息 IncRNA 识别及互作关系预测研究	段晓东	教 授(宋金淼 工程师)
彭京涛	基于深度学习的社会安全行为识别的研究与实现	宋海玉	副教授
弭 澜	基于目标检测的驾驶员疲劳检测分析与实现	刘勇奎	教 授
马 瑞	基于多任务学习的依存句法分析研究与应用	孟佳娜	教 授(孙世昶 副教授)
徐庆娜	基于因子分解机的 0J 题目推荐系统设计与实现	李锡祚	教 授
刘 行	基于改进卷积神经网络的行人重识别方法研究	刘爽	副教授
吴诗涵	基于方面的跨领域情感倾向性分析研究	孟佳娜	教 授(于玉海 讲 师)
李宣廷	基于算子间数据共享的 Flink 并行计算优化研究	姜楠	教 授(黄 山 讲 师)
董 娜	基于深度高斯过程的西双版纳傣文手写识别研究	郭海	副教授

答辩委员会主席: 蒋 波 教 授 大连海事大学信息科学技术学院

委员: 白 静 教 授 北方民族大学计算机科学与工程学院

刘向东 教 授 大连民族大学计算机科学与工程学院

王鹏杰 教 授 大连民族大学计算机科学与工程学院

王存睿 副教授 大连民族大学计算机科学与工程学院

答辩秘书: 王 巍 讲 师 大连民族大学计算机科学与工程学院

答辩时间: 2021 年 1 月 4 日上午 9: 00-13: 30

答辩方式:线上答辩(腾讯会议: 284 757 819)

计算机科学与工程学院 研究生处



研究生处