

Thesis Defense for CCNU-UOW JI(2022.05)-Group 1 (7)

序号	学号	姓名	Name	导师	专业 (方向)	Title	论文题目	答辩安排 (Arrangements)
1	2020124093	戚可亨	Keheng Qi	张新晨	电子信息 (通信工程)	Research on Myopia Lesion Classification and Retinal Atrophy Segmentation	视网膜萎缩分割与病理性近视分类研究	Group 1 (7) 时间 (Time) : 2022.5.16 8:30-12:30 AM (周一上午) 地点 (Place) : 华中师范大学南湖综合大楼N8007 主席(chair): 武汉理工大学 李平安 教授(Pingan Li) 委员(member): 华中师范大学 夏应清 教授(Yingqing Xia)、华中师范大学 瞿少成 教授 (Shaocheng Qu)、华中师范大学 王志锋 副教授(Zhifeng Wang)、华中师范大学 姚华雄 副教授 (Huaxioang Yao) 秘书 (secretary) : 华中师范大学 冯子瀚 (Zihan Feng)
2	2020124111	金戈	Ge Jin	张新晨	电子信息 (通信工程)	Research on Electrical Anomaly Detection and Load Prediction Based on Machine Learning	基于机器学习的用电异常检测与负荷预测研究	
3	2020124145	郭亮	Liang Guo	张新晨	电子信息 (通信工程)	Research on Person Re-identification Based on Attention Mechanism and Multi-granularity Feature Fusion	基于注意力机制和多粒度特征融合的行人重识别研究	
4	2020124151	刘璐璐	Lulu Liu	张新晨	电子信息 (通信工程)	Temperature anomaly data detection and filling based on input-side optimization of a double-Recurrent layer GRU model	基于输入端优化的双层GRU模型下的气温异常数据检测与填补	
5	2020124091	刘维	Wei Liu	夏应清	电子信息 (通信工程)	Research on Book Page Defects Detection System Based on YOLO Book Network	基于YOLO Book网络的书页缺陷检测系统的研究	
6	2020124084	梁永豪	Yonghao Liang	夏应清	电子信息 (通信工程)	Accurate Pose Estimation of Low-cost Vision Robotic Arm	低成本视觉机械臂的位姿估计	
7	2020124155	徐彦超	Yanchao Xu	张新晨	电子信息 (通信工程)	Optimization of CatBoost model based on Genetic Algorithm in network intrusion detection	基于GA的CatBoost入侵检测模型优化	

Thesis Defense for CCNU-UOW JI(2022.05)-Group 3 (7)

序号	学号	姓名	Name	导师	专业 (方向)	Title	论文题目	答辩安排 (Arrangements)
1	2020124073	胡晓帆	Xiaofan Hu	刘乐元	电子信息 (计算机科学)	Educational Emotion Recognition System Based on Convolutional Neural Network and Attention Mechanism	基于卷积神经网络和注意力机制的线上教育表情识别研究	Group 3 (7) 时间 (Time) : 2022.5.16 8:30-12:30 AM (周一上午) 地点 (Place) : 华中师范大学南湖综合大楼N7001 主席(chair): 武汉大学 罗勇 教授 (Yong Luo) 委员(member): 中国地质大学 唐厂 副教授(Chang Tang)、华中师范大学 庞世燕 副教授 (Shiyan Pang)、华中师范大学 张新晨 副教授(Xinchen Zhang)、华中师范大学 钟睿 副教授(Rui Zhong) 秘书 (secretary) : 华中师范大学 牛磊 副教授(Lei Niu)
2	2020124082	李春昱	Chunyu Li	刘乐元	电子信息 (通信工程)	Educational Robot with Object Recognition for Second Language Learning	用于第二语言学习的具有目标检测功能的教育机器人	
3	2020124088	孙秋岑	Qiucen Sun	刘乐元	电子信息 (通信工程)	Lightweight Hand Gesture Recognition Method for Mobile Devices	移动设备上轻量化手势识别方法的研究	
4	2020124102	王禹	Yu Wang	刘乐元	电子信息 (计算机科学)	Research on Image Matching Technology Based on Deep Learning	基于深度学习的图像匹配技术研究	
5	2020124124	章俊宇	Junyu Zhang	刘乐元	电子信息 (计算机科学)	Research on educational robot interaction technology in virtual environment based on gesture recognition	基于手势识别的虚拟环境下的教育机器人交互技术研究	
6	2020124156	谢通	Tong Xie	刘乐元	电子信息 (计算机科学)	Learning Engagement Evaluation System Based on Face Detection and Facial Expression Recognition	基于人脸检测和人脸表情识别的学习专注度评估系统	
7	2020124097	刘元举	Yuanju Liu	刘华咏	电子信息 (计算机科学)	Research on Personalized Movie Recommendation System Based on Deep Learning	基于深度学习的个性化电影推荐系统研究	

Thesis Defense for CCNU-UOW JI(2022.05)-Group 10 (8)

序号	学号	姓名	Name	导师	专业 (方向)	Title	论文题目	答辩安排 (Arrangements)
1	2020124100	陈奕函	Yihan Chen	孙建文	电子信息 (通信工程)	Interpretability Analysis of Knowledge Tracing Based on Model Distillation Method	基于模型蒸馏方法对知识追踪模型的可解释性分析	Group 10 (8) 时间 (Time) : 2022.5.16 8:30-12:30 AM (周一上午) 地点 (Place) : 华中师范大学南湖综合大楼N8005 主席(chair): 武汉大学 刘进 教授 (Jin Liu) 委员(member): 华中师范大学 周光有 教授(Guangyou Zhou) 、华中师范大学 周东波 副教授 (Dongbo Zhou) 、华中师范大学 刘乐元 副教授(Leyuan Liu) 、华中师范大学 董石 副教授(Shi Dong) 秘书 (secretary) : 华中师范大学 赵金华 老师(Jinhua Zhao)
2	2020124119	杨光耀	Guangyao Yang	孙建文	电子信息 (计算机科学)	Research on online course recommendation techniques and systems incorporating review texts	融入评论文本的在线课程推荐技术和系统研究	
3	2020124126	缪宜保	Yibao Miao	孙建文	电子信息 (计算机科学)	Research and Implementation of MOOC Knowledge Point Recommendation System Based on Heterogeneous Graph Neural Network	基于异质图神经网络的MOOC知识点推荐系统研究与实现	
4	2020124143	危涛	Tao Wei	孙建文	电子信息 (计算机科学)	Research on Enhanced Neural Collaborative Filtering Model and Its Application in Recommendation System	增强型神经协同过滤模型的研究及其在推荐系统中的应用	
5	2020124150	李成林	Chenglin Li	孙建文	电子信息 (计算机科学)	Open Knowledge Graph Enhanced Online Learning Resource Recommendation Method and System	开放知识图谱增强的在线学习资源推荐方法和系统	
6	2020124163	戴汉清	Hanqing Dai	孙建文	电子信息 (通信工程)	Knowledge Tracing Based on Filter-Enhanced Attention Mechanism	基于滤波增强的注意力机制的知识追踪	
7	2020124160	程宇航	Yuhang Cheng	吴彦文	电子信息 (通信工程)	Multi-stage position matching recommendation system for Java Back-end engineers	面向网络招聘的多阶段职位匹配推荐系统-以软件后端工程师为例	

8	2020124121	解一波	Yibo Xie	张勇	电子信息 (计算机 科学)	Research on Text Classification of Online News	网络新闻的文本分类研 究	
---	------------	-----	----------	----	---------------------	---	-----------------	--

Thesis Defense for CCNU-UOW JI(2022.05)-Group 4 (8)

序号	学号	姓名	Name	导师	专业(方 向)	Title	论文题目	答辩安排 (Arrangements)
1	2020124132	焦春雨	Chunyu Jiao	刘华咏	电子信息 (计算机 科学)	Sentiment analysis of Weibo short text based on attention mechanism and BERT model	基于注意力机制和BERT 模型的微博短文本情感 分析	Group 4 (8) 时间 (Time) : 2022.5.16 2:30- 6:30 PM (周一下午) 地点 (Place) : 华中师范大学南 湖综合大楼N8005 主席(chair): 武汉理工大学 石兵 教授(Bing Shi) 委员(member): 华中师范大学 周光有 教授(Guangyou Zhou)、 华中师范大学 张立山 副教授 (Lishan Zhang)、华中师范大学 曾致中 副教授(Zhizhong Zeng) 、华中师范大学 杨海彤 副教授 (Haitong Yang) 秘书 (secretary) : 华中师范大 学 冯子瀚 (Zihan Feng)
2	2020124141	王艺霖	Yilin Wang	刘华咏	电子信息 (计算机 科学)	Expression recognition for low- resolution face in classroom based on super-resolution reconstruction	基于超分辨率重建的课 堂低分辨率人脸表情识 别	
3	2020124149	吴晗	Han Wu	刘华咏	电子信息 (计算机 科学)	Student Behavior Recognition in Surveillance Video Based on YOLO and VGG Algorithms	基于YOLO和VGG算法 的监控视频下的学生行 为识别	
4	2020124095	郑永睿	Yongrui Zheng	陈加	电子信息 (计算机 科学)	An Improved Automatic Portrait Matting Method Based on Feature Pyramid and Consistency Constraint Loss	一种基于特征金字塔和 一致性约束损失的自动 人像抠图方法	
5	2020124117	严恒	Heng Yan	陈加	电子信息 (计算机 科学)	Research on Fine-grained Recognition of Vehicle Model	车辆型号细粒度识别问 题研究	
6	2020124131	曾瀚尘	Hanchen Zeng	陈加	电子信息 (计算机 科学)	Innovative Design and Implementation of Virtual Reality Experiment Based on 3D Interaction Recognition Method	基于3D交互识别方法的 虚拟现实实验创新设计 与实现	

7	2020124142	王煜	Yu Wang	陈加	电子信息 (计算机 科学)	Research on teacher behaviorrecognition based on deep learning model	基于深度学习模型的教 师行为识别研究	
8	2020124162	付义	Yi Fu	张立山	电子信息 (通信工 程)	Speech emotion recognition based on deep learning	基于深度学习的语言情 感识别	

Thesis Defense for CCNU-UOW JI(2022.05)-Group 5 (7)

序号	学号	姓名	Name	导师	专业(方 向)	Title	论文题目	答辩安排 (Arrangements)
1	2019124016	黄文恺	Wenkai Hua	陈加	计算机技 术	Experimental Design and Performance Evaluation of Azure Kinect and Kinect 2.0	Azure Kinect和Kinect 2.0的实验设计和性能评 估	Group 5 (7) 时间 (Time) : 2022.5.16 2:30- 6:30 PM (周一下午) 地点 (Place) : 华中师范大学南 湖综合大楼N8007 主席(chair): 武汉科技大学 胡威 教授(Wei Hu) 委员(member): 、华中师范大 学 凌毓涛 副教授(Yutao Ling)、 华中师范大学 闵秋莎 副教授 (Qiusha Min) 、华中师范大学 张猛 副教授(Meng Zhang) 、 华中师范大学 王志锋 副教授 (Zhifeng Wang) 秘书 (secretary) : 华中师范大 学 牛磊 副教授(Lei Niu)
2	2020124083	唐策	Ce Tang	牛磊	电子信息 (计算机 科学)	A Dynamic Adaptive Teaching Plan Generation Method	一种动态自适应教学计 划生成方法	
3	2020124128	刘省身	Xingshen Liu	牛磊	电子信息 (计算机 科学)	A Student Performance Prediction Approach based on multi-agent System and Deep learning	基于多智能体系统和深 度学习的学生成绩预测 方法	
4	2020124130	夏秋雨	Qiuyu Xia	牛磊	电子信息 (计算机 科学)	Personalized Test Paper Generation Algorithm Based on the Relative Difficulty of Questions	基于题目相对难度的个 性化组卷算法	
5	2020124136	蒋孟熹	Mengxi Jian	牛磊	电子信息 (计算机 科学)	Course Recommendation and Allocation under Willingness Value Course Selection	意愿值选课下的课程推 荐与意愿值分配	
6	2020124140	章睿夫	Ruifu Zhang	牛磊	电子信息 (计算机 科学)	Formation Control of Autonomous Vehicles Based on Reinforcement Learning Algorithms	基于强化学习的自动驾 驶车辆编队控制	

7	2020124148	高鑫	Xin Gao	牛磊	电子信息 (计算机 科学)	Class Allocation and Course Scheduling Approaches for Chinese New College Entrance Examination System	新高考制度下分班排课 算法研究	
---	------------	----	---------	----	---------------------	--	--------------------	--

Thesis Defense for CCNU-UOW JI(2022.05)-Group 6 (8)

序号	学号	姓名	Name	导师	专业(方 向)	Title	论文题目	答辩安排 (Arrangements)
1	2020124096	王崮	Yin Wang	余新国	电子信息 (计算机 科学)	Math Word Problem Solver For Times Problem Based on Vectorized Model and Template Representation Model	基于向量模型和模板表 示模型的倍数问题数学 单词问题求解器	Group 6 (8) 时间 (Time) : 2022.5.16 2:30- 6:30 PM (周一下午) 地点 (Place) : 华中师范大学南 湖综合大楼N7001 主席(chair): 武汉理工大学 徐宁 教授(Ning Xu) 委员(member): 华中师范大学 夏应清 教授(Yingqing Xia)、华中 师范大学 瞿少成 教授 (Shaocheng Qu)、华中师范大 学 杨青 副教授(Qing Yang)、华 中师范大学 陈加 副教授(Jia Chen) 秘书 (secretary) : 华中师范大 学 张婷 老师(Ting Zhang)
2	2020124104	刘琦	Qi Liu	余新国	电子信息 (计算机 科学)	Solving Travel Problems in Primary Mathematics	解答小学数学中的行程 问题	
3	2020124107	吴昊	Hao Wu	余新国	电子信息 (计算机 科学)	Discovering Commonsense Knowledge from Math Word Problems Based on Semantic Dependency Parsing	基于语言依存分析的数 学单词问题常识知识发 现	
4	2020124113	杨婷	Ting Yang	余新国	电子信息 (计算机 科学)	Math Word Problem Solver Based on Adding Commonsense Knowledge	一种基于常识知识的数 学应用题求解器	
5	2020124123	桑世尧	Shiyao Sang	余新国	电子信息 (计算机 科学)	Design and Implementation of a State Transition Model for Educational Robot Tutoring Math Homework	教育机器人辅导数学家 庭作业的状态转换模型 设计与实现	
6	2020124125	王启敏	Qimin Wang	Yann Berquin	电子信息 (通信工 程)	Sitting Posture Recognition Base on Skeleton	基于骨骼的坐姿识别	

7	2020124090	尤晓红	Xiaohong Ye	Yann Berquin	电子信息 (通信工程)	Motion Blurred License Plate Detection and Recognition Based on Convolutional Neural Network	基于卷积神经网络的运动模糊车牌检测与识别	
8	2020124152	杨旭生	Xusheng Ya	Yann Berquin	电子信息 (通信工程)	BERT based Scoring Homework of Primary Math Word Problems	基于BERT的小学数学应用题作业评分方法	

Thesis Defense for CCNU-UOW JI(2022.05)-Group 7 (8)

序号	学号	姓名	Name	导师	专业(方向)	Title	论文题目	答辩安排 (Arrangements)
1	2020124157	易宏伟	Hongwei Yi	Yann Berquin	电子信息 (计算机科学)	Solving Arithmetic Problems Described by Plain Text and Geometry Diagram	几何算术题目的自动解答	Group 7 (8) 时间 (Time) : 2022.5.17 8:30-12:30 AM (周二上午) 地点 (Place) : 华中师范大学南湖综合大楼N8007 主席(chair): 武汉理工大学 徐宁教授(Ning Xu) 委员(member): 华中师范大学 谢伟 教授 (Wei Xie) 、华中师范大学 姚远 副教授(Yuan Yao)、华中师范大学 刘乐元 副教授(Leyuan Liu)、华中师范大学 曾致中 副教授(Zhizhong Zeng) 秘书 (secretary) : 华中师范大学 何彬 老师(Bin He)
2	2020124074	阮航	Hang Ruan	孙超	电子信息 (计算机科学)	Automatically Solving Univariate Function Integration and Related Problem	一元函数积分和相关问题的自动解答研究	
3	2020124076	廖任华	Renhua Liao	孙超	电子信息 (计算机科学)	Design and Application of Knowledge Graph Based on Primary School Mathematics Knowledge	小学数学知识图谱的构建和应用	
4	2020124144	任玥樵	Yueqiao Ren	孙超	电子信息 (计算机科学)	Automatic Generation of Mathematical Word Problems for Primary School	小学数学应用题的自动生成方法研究	
5	2020124153	白天利	Tianli Bai	孙超	电子信息 (计算机科学)	Automatic Auxiliary Information Addition of Geometry Problems for Machine Solving	几何题目中辅助信息的自动添加	
6	2020124066	刘智健	Zhijian Liu	王志锋	电子信息 (计算机科学)	Mooc dropout prediction based on stacking and transfer learning	基于stacking和迁移学习的慕课辍学预测	

7	2020124094	申耕伟	Gengwei Sh	王志锋	电子信息 (计算机科学)	Research and Application of Middle School Mathematical Knowledge Graph	中学数学知识图谱的研究与应用	
8	2020124075	赵伟栋	Weidong Zh	Yann Berquin	电子信息 (计算机科学)	Detection of Enterprise Financial Risk Based on Deep Learning	基于深度学习的上市公司财务风险预测研究	

Thesis Defense for CCNU-UOW JI(2022.05)-Group 8 (8)

序号	学号	姓名	Name	导师	专业(方向)	Title	论文题目	答辩安排 (Arrangements)
1	2020124105	叶昊骅	Haohua Ye	王志锋	电子信息 (计算机科学)	Automatic Solution of Mathematical Geometry Exercises Based on Deep Multimodal Representation Learning	基于深度多模态表征学习的数学几何习题自动解题	Group 8 (8) 时间 (Time) : 2022.5.17 8:30-12:30 AM (周二上午) 地点 (Place) : 华中师范大学南湖综合大楼N8005 主席(chair): 华中师范大学 余新国教授 (Xinguo Yu) 委员(member): 华中科技大学 魏巍 副教授(Wei Wei)、华中师范大学 赵卫中 副教授 (Weizhong Zhao)、华中师范大学 李中年 老师 (Zhongnian Li)、华中师范大学 Yann Berquin 老师(北康漾) 秘书 (secretary) : 华中师范大学 张婷 老师(Ting Zhang)
2	2020124112	廖颖枫	Yingfeng Liao	王志锋	电子信息 (计算机科学)	Student Portrait and Learning Performance Prediction Based on Deep Representation Learning	基于深度表示学习的学生画像和学习成绩预测	
3	2020124134	王辛	Xin Wang	王志锋	电子信息 (计算机科学)	Deep Neural Cognitive Diagnosis Based Exercise Recommendation	基于深度认知诊断的试题推荐算法	
4	2020124138	方照一	Zhaoyi Fang	王志锋	电子信息 (计算机科学)	Extension Unique Rule Hierarchical Dependency-Enhanced Understanding Automatic Mathematical Solver	扩展规则的分层依赖增强理解自动数学解答器	
5	2020124103	朱冲	Chong Zhu	何彬	电子信息 (计算机科学)	Humanoid Robot Action Generation for Human-robot Interaction	人形机器人的交互动作生成	

6	2020124139	柯健康	Jiankang Ke	何彬	电子信息 (计算机科学)	Automatic Knowledge Point Annotation for Math Exercise Recommendation	知识点的自动标注与习题推荐	
7	2020124106	黄姗姗	Shanshan H	陈靓影	电子信息 (通信工程)	Research on the Multi-level Language Ability Assessment of Children with Autism Based on Computer Technology	基于计算机技术的自闭症儿童多层次语言能力评估研究	
8	2020124127	苏伟	Wei Su	陈靓影	电子信息 (计算机科学)	Research on Eye Movement Feature Extraction and Classification Model of Children with Autism	自闭症儿童眼动特征提取与分类模型研究	

Thesis Defense for CCNU-UOW JI(2022.05)-Group 2 (7)

序号	学号	姓名	Name	导师	专业(方向)	Title	论文题目	答辩安排 (Arrangements)
1	2020124098	张霖超	Linchao Zha	夏应清	电子信息 (通信工程)	Research on Person Re-identification Method Based on Unsupervised Domain Adaptation	基于无监督域自适应的行人重识别方法研究	Group 2 (7) 时间 (Time) : 2022.5.17 2:30-6:30 PM (周二下午) 地点 (Place) : 华中师范大学南湖综合大楼N8005 主席(chair): 华中师范大学 陈婧影 教授 (Jingying Chen) 委员(member): 武汉大学 叶茫教授 (Mang Ye)、华中师范大学 杨青 副教授(Qing Yang)、华中师范大学 肖克江 副教授 (Kejiang Xiao)、华中师范大学 姚璜 老师 (Huang Yao) 秘书 (secretary) : 华中师范大学 程维纳 (Weina Cheng))
2	2020124099	王肖	Zhou Wang	夏应清	电子信息 (通信工程)	Identification of lane Identifiers for autonomous driving assistance based on YOLOv5 algorithm	基于YOLOv5算法自动驾驶辅助车道标识符识别的研究	
3	2020124108	刘宇	Yu Liu	夏应清	电子信息 (通信工程)	Cardiopulmonary Sound Separation Based on GRU Network	基于GRU神经网络的心肺音分离	
4	2020124064	曾攀	Zhi Zeng	瞿少成	电子信息 (通信工程)	Research and Implementation of Binocular Stereo System Based on FPGA	基于FPGA的双目立体视觉系统的研究与实现	
5	2020124089	杨冠威	Guanwei Ya	瞿少成	电子信息 (计算机科学)	An Improved YOLOv5 model for Traffic Sign Detection	一种改进的YOLOv5模型以及在交通标志检测中的应用	

6	2020124109	周宏宇	Hongyu Zho	瞿少成	电子信息 (通信工 程)	Automatic Question Answering System Based on Knowledge Graph of Electrical Transformers	基于变压器知识图谱的 问答系统研究	
7	2020124114	黄家兴	Jiaxing Huar	瞿少成	电子信息 (通信工 程)	An Improved Saliency Detection Algorithm Based on Background Information	一种基于背景信息的图 像显著性检测算法	

Thesis Defense for CCNU-UOW JI(2022.05)-Group 11 (8)

序号	学号	姓名	Name	导师	专业(方 向)	Title	论文题目	答辩安排 (Arrangements)
1	2020124159	史庸良	Yongliang S	周光有	电子信息 (计算机 科学)	An Interactive Attention Model for Code Retrieval	基于交互注意力机制的 代码检索模型	Group 11 (8) 时间 (Time) : 2022.5.18 8:30- 12:30 AM (周三上午) 地点 (Place) : 华中师范大学南 湖综合大楼N8005 主席(chair): 武汉大学 梁超 副 教授 (Chao Liang) 委员(member): 中国地质大学 阎继宁 副教授(Jining Yan)、华 中师范大学 张勇 副教授 (Yong Zhang)、华中师范大学 凌毓涛 副教授(Yutao Ling)、华中师范 大学 田元 副教授 (Yuan Tian) 秘书 (secretary) : 华中师范大 学 赵金华 老师(Jinhua Zhao)
2	2020124092	缪奕	Yi Miao	周光有	电子信息 (计算机 科学)	Code classification and clone detection with Graph Neural Network	基于图神经网络的代码 分类以及克隆检测	
3	2020124115	罗乐	Le Luo	周光有	电子信息 (计算机 科学)	Multi-round Emotional Conversation Generation Based on Contextual and Emotional Information	基于上下文与情感信息 的多轮情感对话生成	
4	2020124120	王宇轩	Yuxuan War	杨青	电子信息 (计算机 科学)	Text Sentiment Analysis of Online Course Reviews based on EDBCA Model	基于EDBCA模型的在线 课程评论文本情感分析	
5	2020124158	李奕	Yi Li	周光有	电子信息 (计算机 科学)	End-to-end Question Answering System for COVID-19	COVID-19领域端到端 问答系统	
6	2020124085	董君怡	Junyi Dong	周光有	电子信息 (计算机 科学)	Research on Code Generation Based on Syntactic GAN and External Knowledge Bases	基于句法GAN和外部知 识库的代码生成研究	

7	2020124135	吴越	Yue Wu	周光有	电子信息 (计算机科学)	Improve Bug Detection Based on Code Representation	基于代码表示的代码bug检测的改进	
8	2020124122	罗浩然	Haoran Luo	杨青	电子信息 (计算机科学)	Sentiment analysis model based on cross-language sentiment lexicon with adaptive modifier weights and XLNET	基于自适应权重修饰词的跨语言情感词典和XLNET的情感分析模型	

Thesis Defense for CCNU-UOW JI(2022.05)-Group 12 (8)

序号	学号	姓名	Name	导师	专业(方向)	Title	论文题目	答辩安排 (Arrangements)
1	2020124147	邓宇斌	Yubin Deng	杨青	电子信息 (计算机科学)	Research on Session-based Recommendation with Graph Neural Networks and Adversarial Training	基于图神经网络和对抗性训练的会话型推荐研究	Group 12 (7) 时间 (Time) : 2022.5.18 8:30-12:30 AM (周三上午) 地点 (Place) : 华中师范大学南湖综合大楼N8007 主席(chair): 武汉大学 刘进 教授 (Jin Liu)、 委员 (member): 华中师范大学 胡珀 副教授(Po Hu)、华中师范大学 孙建文 副教授(Jianwen Sun)、 华中师范大学 孙超 老师 (Chao Sun)、华中师范大学 Yann Berquin老师 (北康漾) 秘书 (secretary) : 华中师范大学 何彬 老师(Bin He)
2	2019124003	汪晨伟	Chenwei Wa	杨青	电子与电 通信工程	Research on Collaborative Filtering Recommendation Algorithms Incorporating Multiple Information	融合多信息的协同过滤推荐算法研究	
3	2020124068	史天慧	Tianhui Shi	胡珀	电子信息 (通信工程)	Named Entity Recognition for Medical Text Based on Machine Reading Comprehension	基于阅读理解的医疗文本实体识别	
4	2020124072	蔡凌霄	Lingxiao Cai	胡珀	电子信息 (计算机科学)	Research on Generating SQL from Natural Language Text Based on Deep Learning	基于深度学习的自然语言文本生成SQL研究	
5	2020124116	蔡俊峰	Junfeng Cai	胡珀	电子信息 (计算机科学)	Hierarchical Event Extraction Based on Neural Module Networks and Graph Attention Network	基于模块化神经网络和图注意力网络的分层事件抽取方法	
6	2020124118	周毅	Yi Zhou	胡珀	电子信息 (通信工程)	Research on Math Word Problem Based on Question-Aware Graph-to-Tree Network	基于问题感知的图到树网络自动数学题求解器	

7	2019124045	陈晨	Chen Chen	胡珀	计算机技术	Research on Music Recommendation Algorithm Based on Deep Learning	基于深度学习的音乐推荐算法研究	
---	------------	----	-----------	----	-------	---	-----------------	--

Thesis Defense for CCNU-UOW JI(2022.05)-Group 13 (4)

序号	学号	姓名	Name	导师	专业(方向)	Title	论文题目	答辩安排 (Arrangements)
1	2020124065	唐正宇	Zhengyu Ta	崔建群	电子信息(通信工程)	Research on Routing Algorithms Based on Nodel active level in Opportunistic Networks	机会网络中基于节点活跃度的路由算法研究	Group 13 (4) 时间 (Time) : 2022.5.18 2:00-4:00 PM (周三下午) 地点 (Place) : 华中师范大学南湖综合大楼 N8007 主席(chair): 武汉大学 张沪寅教授 (Huyan Zhang) 委员(member): 华中师范大学 崔建群 教授 (Jianqun Cui)、华中师范大学 常亚楠 副教授 (Yanan Chang)、华中师范大学 葛非 副教授 (Fei Ge)、华中师范大学 张伟 老师 (Wei Zhang) 秘书 (secretary) : 华中师范大学 赵金华 老师(Jinhua Zhao)
2	2020124080	胡耀荣	Yaorong Hu	崔建群	电子信息(通信工程)	Research on Opportunistic network Routing Algorithms Based on Node attributes and Cache management	机会网络中基于节点属性和缓存管理的路由算法研究	
3	2020124129	潘志安	Zhian Pan	崔建群	电子信息(计算机科学)	Research on Routing Algorithms Based on Statistical Analysis for Opportunistic Networks	在机会网络中基于统计分析的路由算法研究	
4	2020124137	李劲男	Jinnan Li	崔建群	电子信息(计算机科学)	Research on Improvement of Spray and Wait Algorithm Based on Community Model	基于社区模型的spray and wait算法的改进研究	

Thesis Defense for CCNU-UOW JI(2022.05)-Group 14 (7)

序号	学号	姓名	Name	导师	专业(方向)	Title	论文题目	答辩安排 (Arrangements)
1	2020124086	李豪	Hao Li	胡威	电子信息(通信工程)	Research on RNN Custom Core Based on RISC-V Architecture	基于RISC-V架构的RNN定制处理器核的研究	

2	2020124154	万承秋	Chengqiu W	张新晨	电子信息 (通信工程)	Intelligent Agricultural Monitoring System Based on Hi3861 Development Board	基于Hi3861开发板的智能农业监控系统	Group 14 (7) 时间 (Time) : 2022.5.18 2:30-6:30 PM (周三下午) 地点 (Place) : 华中师范大学南湖综合大楼N8005 主席(chair): 武汉理工大学 李平安 教授(Pingan Li) 委员(member): 华中师范大学 吴建斌 副教授(Jianbin Wu)、华中师范大学 林海 副教授 (Hai Lin)、华中师范大学 肖克江 副教授 (Kejiang Xiao)、华中师范大学 张新晨 副教授(Xinchen Zhang) 秘书 (secretary) : 华中师范大学 牛磊 副教授(Lei Niu)
3	2020124101	曹文飞	Wenfei Cao	Yann Berquin	电子信息 (通信工程)	A collision avoidance system based on VANET and long-term vehicle awareness	基于车辆自组网和长时间汽车感知的碰撞避免系统	
4	2020124079	柏浩天	Haotian Bai	林海	电子信息 (通信工程)	Research and Application of Multi-priority UAV Cluster Spectrum Allocation Algorithm Based on Neural Network Q Algorithm	基于神经网络Q算法的多优先级无人机集群频谱分配算法研究与应用	
5	2020124110	胡耀威	Yaowei Hu	林海	电子信息 (通信工程)	Channel Estimation of Millimeter Wave Communication Assisted by Reconfigurable Intelligent Surface	RIS辅助的毫米波通信信道估计	
6	2020124069	郑世赢	Shiying Zhe	陈靛影	电子信息 (通信工程)	Designing Serious Computer Games to Intervene in Social Skills for Children with Autism Spectrum Disorders	设计电脑严肃游戏来干预自闭症谱系障碍儿童的社交技能	
7	2020124161	张哲远	Zheyuan Zhang	陈靛影	电子信息 (计算机科学)	Reconstruction of MEG/EEG sampling data based on inverse methods and electrophysiological basis	基于逆向方法和电生理学基础重建MEG/EEG采样数据	

Thesis Defense for CCNU-UOW JI(2022.05)-Group 9 (5)

序号	学号	姓名	Name	导师	专业(方向)	Title	论文题目	答辩安排 (Arrangements)
1	2020124133	王泓舟	Hongzhou Wang	陈嘉耕	电子信息 (计算机科学)	Design and Implementation of Decentralized Home-stay Platform based on Blockchain	基于区块链的去中心化民宿平台的设计与实现	

2	2020124071	曹阳洲	Yangzhou Cao	陈嘉耕	电子信息 (计算机科学)	Blockchain-based privacy-preserving Epidemic Prevention and Control System	基于区块链的隐私保护疫情防控系统	Group 9 (5) 时间 (Time) : 2022.5.19 2:30-5:00 PM (周四下午) 地点 (Place) : 华中师范大学南湖综合大楼N8005 主席(chair): 中国地质大学 程池 副教授(Chi Cheng) 委员(member): 武汉理工大学 夏喆 副教授(Zhe Xia)、华中师范大学 陈嘉耕 副教授 (Jiageng Chen)、华中师范大学 许静芳 副教授(Fangjing Xu)、华中师范大学 姚世雄 老师(Shixiong Yao) 秘书 (secretary) : 华中师范大学 李沛 老师 (Pei Li)
3	2020124077	洪哲轩	Zhexuan Hong	陈嘉耕	电子信息 (计算机科学)	Research on the application of group signatures in electronic money consumption	群签名在电子货币消费中的应用研究	
4	2020124087	王子涵	Zihan Wang	陈嘉耕	电子信息 (计算机科学)	The Electronic Trading Platform of Used-car Based on Hyperledger Fabric	基于Hyperleger Fabric的二手车电子交易平台	
5	2020124067	何紫伶	Ziling He	陈嘉耕	电子信息 (计算机科学)	Privacy protection deep learning scheme based on PRE-AN	基于PRE-AN的隐私保护深度学习方案	