王天乐

邮箱: louis.wng@outlook.comGitHub: 链接主页: 链接电话: (+86) 18991876691谷歌学术: 链接国籍: 中国

研究兴趣数据挖掘、推荐系统、大语言模型

教育 香港大学 香港

计算机科学系哲学硕士 2022.9 至今

Data Intelligence Lab@HKU 导师: Dr. Chao Huang.

**北京邮电大学** 中国北京 计算机科学学士 2018.9 - 2022.7

叶培大实验班

计算机学院 | 专业:网络工程 加权均分: 90.05/100 排名: 1/69

**剑桥大学** 英国剑桥 研究助理 2021.1 - 2021.3

人工智能在线研究实习项目

导师: Prof. Pietro Lio' 成绩: A (Excellent)

**北卡罗来纳州立大学** 美国罗利 研究助理 2021.1 - 2021.2

GEARS 2021 冬季在线项目

导师: Prof. Edward F. Gehringer.

发表刊物 Denoised Self-Augmented Learning for Social Recommendation

Tianle Wang, Lianghao Xia, Chao Huang\*.

International Joint Conference on Artificial Intelligence (IJCAI), 2023.

SSLRec: A Self-Supervised Learning Library for Recommendation

Xubin Ren, Lianghao Xia, Yuhao Yang, Wei Wei, **Tianle Wang**, Xuheng Cai, Chao Huang\*.

ACM International Conference Web Search and Data Mining (WSDM), 2023.

Modeling review helpfulness with augmented transformer neural networks

YunKai Xiao†, Tianle Wang†, Edward F. Gehringer\*.

IEEE International Conference on Semantic Computing (ICSC), 2022.

Attention-enhanced Graph Cross-convolution for Protein-Ligand Binding Affinity Prediction

Xianbing Feng<sup>†</sup>, Jingwei Qu<sup>†</sup>, **Tianle Wang**, Xiaoqing Lyu<sup>\*</sup>.

IEEE International Conference on Bioinformatics and Biomedicine (BIBM), 2021.

## 一种基于深度语义对齐网络模型的图像匹配方法

瞿经纬, 吕肖庆, 王天乐.

发明专利(专利申请号: 202110516741.5).

研究经历

## 北京大学王选计算机研究所 | 学术导师: 吕肖庆副研究员

基于超边的药物-靶点-疾病交互预测神经网络 2021.3 - 2021.7 用于蛋白质-配体结合亲和力预测的注意力增强图交叉卷积 2021.3 - 2021.8 用跨空间特征进行关系感知关键点匹配 2020.9 - 2020.11

基于三重采样法的语义对齐学习

0.1.

# 北卡罗来纳州立大学 | 学术导师: Prof. Edward F. Gehringer

学生教育标注中的有效主动学习 2021.1 - 2021.6 Transformer 神经网络建模评论帮助性 2021.1 - 2021.9

清华大学 | 学术导师: 唐杰教授

专家推荐算法的研究与开发

2021.4 - 2021.5

2020.9 - 2020.12

北邮 GAMMA 实验室 | 学术导师: 石川教授

图神经网络的生成解释

2021.7 - 2021.10

剑桥大学 | 学术导师: Prof. Pietro Lio'

图匹配的半监督学习

2021.4 - 2021.9

北邮叶培大学院 | 导师: 李端玲教授

智能六足伞兵机器人的设计

2020.6 - 2021.5

北邮计算机与科学学院 | 导师: 王四海教授

智码

2020.6 - 2021.5

北邮计算机与科学学院 | 导师: 许可教授

个性化食品推荐应用(项目代码)

2019.10 - 2020.4

实习经历

### 北京智谱华章科技有限公司

中国北京

算法工程师

2021.4 - 2021.5

对 OAG-BERT 进行了微调,并完成了对标题/摘要文本信息的消融实验。 设计了双塔模型来计算专家和论文之间的相似性。

技能

#### 编程

熟悉: PyTorch, Python, Linux, C/C++, 图FX.

语言

中文(母语),英语(流利)

雅思: 7.0 (听力 7.5; 阅读 7.5; 写作 6.5; 口语 5.5); 多邻国英语测试: 105

2020

荣誉与奖学金 北京市优秀毕业生(北京) 2022 "智能基座"先锋青年奖,校级奖学金(北邮) 2021 叶培大创新创业实验班优秀创新成果奖(北邮) 2021 校级二等奖学金(北邮) 2021 & 2019 校级三好学生(北邮) 2021 & 2020 大学生创新创业训练计划一等奖(北邮) 2021 "挑战杯"首都大学生课程学术科技作品竞赛一等奖(北京) 2021 2020年度模范先锋——科创先锋(北邮) 2020 华为奖学金(校级一等奖学金获得者中第一名)(北邮) 2020 北京大学生第十届机械创新大赛二等奖(北京) 2020 第六届中国国际"互联网+"大学生创新创业大赛三等奖(北京) 2020 雏雁计划一等奖(北邮) 2020

电商大赛二等奖(北邮)