李贤

(手机/微信同号)18824622893 ● lixian0106@gmail.com

教育背景

哈尔滨工业大学 2018/08 – 2021/01

计算机科学与技术学院 计算机技术 硕士

河南大学 (双一流) 2014/08 – 2018/07

计算机与信息工程学院 网络工程 学士 GPA: 3.69/4 排名: 2/87

推荐免试研究生

工作经历

应用研究工程师 2021/01 – 至今

• 负责 QQ 看点的短视频推荐模型优化。从 0 到 1 构建了 QQ 看点好友频道的个性化推荐服务,显著提升了好友频道的用户体验和活性,提升 25.46% 用户观看时长和 18.06% 的互动次数。

- 通过优化特征和模型结构,给 QQ 小世界带来了 1.88% 用户观看时长的增长。其中,成功提出了将基于 listwise 的多目标推荐模型应用于短视频混排阶段以及在 MMOE 多目标模型中引入基于注意力机制的专家网络,均对推荐效果带来了明显的提升。
- 负责 QQ 小世界电商推荐服务的构建与模型优化,包括召回,粗排以及精排阶段。显著提升了商卡点击率和 GMV,商卡点击率和 GMV 实现翻倍。

研究成果

• **Xian Li**, Xiaofei Yang, Xutao Li, Shijian Lu, Yunming Ye, Yifang Ban "GCDB-UNet: A Novel Robust Cloud Detection Approach for Remote Sensing Images," in **Knowledge-Based Systems**, **2022**, [PDF] (SCI,中科院一区)

专利和软件著作

- 专利:基于全卷积网络的遥感图像云检测方法、终端及存储介质 专利申请号: CN202010440430.0 专利公开号: CN111611932A
- 软件著作:基于深度学习的卫星图像云检测系统软件 软件登记号: 2020SR0496351

荣誉和获奖

• 哈尔滨工业大学一等奖学金	2018
• 哈尔滨工业大学优秀团员-勤学求真奖	2019
• 哈尔滨工业大学二等奖学金	2019, 2020
• 哈尔滨工业大学大数据技术研究中心技术贡献二等奖	2019
• 国家励志奖学金	2016, 2017
• 蓝桥杯程序设计大赛国家二等奖	2017
• MathorCup 高校数学建模挑战赛国家三等奖	2017
• 五一数学建模竞赛国家二等奖	2017
• 大学生创新创业大赛获得优秀项目称号	2017

技能

- 编程语言: Python, Go, Java, C/C++
- 框架和工具: PyTorch, TensorFlow, Spark, Git, LATEX
- 英语水平: CET-6(487), CET-4(510)