

2023腾讯微信犀牛鸟专项研究计划

入选项目



〔按学校首字母排序〕

基于深度学习的图分层可视化布局的研究

北京理工大学 李国政

多模态、少样本场景下的实体链接与实体表示学习

哈尔滨工业大学（深圳） 户保田

基于异构数据的音乐推荐算法研究

南京理工大学 杜晓宇

基于MPI表示的单张图像新视点合成

清华大学 张松海

持续动态知识指导的预训练语言模型关键技术研究

清华大学深圳国际研究生院 郑海涛

面向多场景与多目标的推荐系统负采样方法研究

山东大学 辛鑫

基于老虎机算法的在线序列化最优策略检测方法

上海交通大学 李帅

推荐系统排序模型性能优化研究

香港大学 黄超

Causal Effects under Interference in Two-Sided Marketplaces

香港科技大学 詹若涵

基于大规模预训练语言模型增强的可泛化短文本匹配算法研究

浙江大学 汤斯亮

基于内容语义分析的文档质量评估

中国科学院软件研究所 林鸿宇

时空融合的高效鲁棒动态图风控算法研究

中国科学院计算技术研究所 敖翔

结合用户图网络的大规模预训练模型研究

中国人民大学 林衍凯

基于因果的无偏推荐算法研究

中国人民大学 陈旭

基于因果推断的推荐系统归因与可控推荐模型研究

中国人民大学 张骁

基于因果推断的多模态题文不符判别技术

中山大学 余建兴