

新闻公告

[学院新闻 \(index.htm\)](#)

[学院公告](#)

[新闻人物 \(../not/news人物.htm\)](#)

[精彩视频 \(../xw精彩视频.htm\)](#)

[学术讲座 \(../jcs学术讲座.htm\)](#)

[\(../lecture/index.htm\)](#)

您所在的位置: [首页](#) - [\(../index.htm\)](#) [新闻公告](#) - [\(../index.htm\)](#) [学院新闻 \(index.htm\)](#)

高瓴人工智能学院赵鑫教授获ECIR 2021 Test of Time Award奖

日期: 2021-04-06 访问量: 86

3月28日-4月1日, 欧洲信息检索会议 (ECIR) 于线上召开并发布公示, 中国人民大学高瓴人工智能学院赵鑫教授的研究成果荣获 “Test of Time Award” 奖项, 该成果系赵鑫博士期间发表的第一作者论文 “Comparing Twitter and Traditional Media Using Topic Models” 。

En (http://ai.ruc.edu.cn/english/index.htm) 教师入口 (https://gsai.ruc.edu.cn/index/user/login.html)



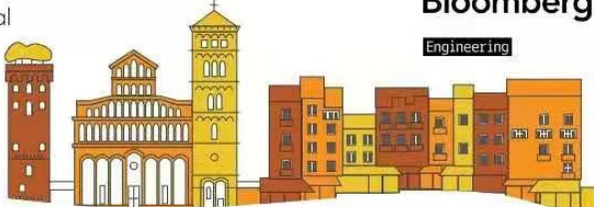
Test of Time Award

for the paper titled:

Comparing Twitter and Traditional Media Using Topic Models (ECIR 2011)

Authors:
Wayne Xin Zhao, Jing Jiang, Jianshu Weng, Jing He,
Ee-Peng Lim, Hongfei Yan, and Xiaoming Li

Received at
The 43rd European Conference on Information Retrieval
Online Conference - Lucca | Italy
28th March - 1st April 2021
General Chairs
Raffaele Perego and Fabrizio Sebastiani



43rd EUROPEAN CONFERENCE ON INFORMATION RETRIEVAL

Test of Time Award是欧洲信息检索会议 (ECIR) 的最高论文奖, 奖励在过去十年间对信息检索研究产生重要影响的论文。本次获奖的工作为社交媒体的主题语义抽取与分析, 论文提出了面向微博文本的主题模型Twitter-LDA, 对短文本的主题语义研究发展有着较为重要的影响。迄今为止论文获得了超过1400次引用, 被100余篇论文采用作为基线方法或者数据预处理方法。

欧洲信息检索会议 (ECIR) 是欧洲最重要的信息检索学术会议之一, 旨在展示信息检索 (IR) 领域的最新研究成果, 并大力关注早期研究人员的积极参与。ECIR 2021是第43届欧洲信息检索会议, 于2021年3月28日至4月1日在线举行。

附: 赵鑫教授简介





En
(<http://ai.ruc.edu.cn/english/index.htm>)



教师入口
(<https://gsai.ruc.edu.cn/index/user/login.html>)





赵鑫，教授、博士生导师。研究方向为自然语言处理以及推荐系统。在国内外著名学术期刊与会议上发表论文80余篇，其中包括信息检索领域顶级学术期刊ACM TOIS和学术会议SIGIR、数据挖掘领域顶级学术期刊IEEE TKDE和学术会议SIGKDD、自然语言处理顶级会议ACL和EMNLP。所发表的学术论文取得了一定的关注度，据Google Scholar统计，已发表论文共计被引用4700余次，其中以第一作者发表《Comparing Twitter and Traditional Media Using Topic Models》被引用1400余次。担任多个重要的国际会议或期刊评审，入选第二届CCF青年人才发展计划。曾获得CIKM 2017最佳短文候选以及AIRS 2017最佳论文奖；荣获ECIR 2021“Test of Time Award”奖项。

友情链接

中国人民大学信息学院 (<http://info.ruc.edu.cn/>)

中国科学技术协会 (<http://www.cast.org.cn/>)

中国外文出版发行事业局 (<http://www.cipg.org.cn/>)

联系

ai@ruc.edu.cn | 86-10-62511257

北京市海淀区中关村大街59号中国人民大学

copyright 2021 中国人民大学高瓴人工智能学院

关注我们

