



叶施仁

博士、高级工程师

常州大学 阿里云大数据学院

江苏常州 213164

办公电话: 0519-86330283

传真: 0519-86330558

E-MAIL: yes@cczu.edu.cn

个人网页:

教育背景

2001.7. - 2003.7.	新加坡国立大学	博士后
1998.9. - 2001.6.	中科院计算所	博士
1995.9. - 1998.6.	湘潭大学	硕士
1988.9. - 1992.6.	湘潭大学	学士

工作经历

2010.2.-至今	常州大学 信息学院 高级工程师
2007.11.- 2010.2.	新加坡国立大学计算学院 高级研究学者（部分时间兼职）
2005.3. - 2009.12.	美国 ClearlyUnderstood 公司新加坡研发中心 主任
2003.8. - 2005.2.	新加坡 Buildfolio 公司 高级工程师
1998.9. - 2001.6.	中科院计算所 助研
1992.9. - 1998.6.	湘潭大学 助教、讲师

主要研究领域

数据挖掘, 文本挖掘, 自然语言处理

科研成果

论文

[1]周锦峰, 叶施仁, 王晖. 基于深度卷积神经网络模型的文本情感分类[J]. 计算机工程, 2019, 45(3):300-308. DOI:10.19678/j.issn.1000-3428.0050043.

[2]周锦峰, 叶施仁, 王晖. 基于 fcmpCNN 模型的网络文本情感多分类标注[J]. 计算机应用研究, 2018, 35(12):3551-3555. DOI:10.3969/j.issn.1001-3695.2018.12.007.

[3]周锦峰, 叶施仁, 王晖. 卷积神经网络在短文本情感多分类标注应用[J]. 计算机工程与应用, 2018, 54(22):133-138, 149. DOI:10.3778/j.issn.1002-8331.1801-0163.

[4] 吕春荣, 叶施仁. 基于关注关系的互联网云数据挖掘方法实现[J]. 计算机测量与控制, 2018, 26(3):183-186. DOI:10.16526/j.cnki.11-4762/tp.2018.03.046.

[5] 周锦峰, 叶施仁, 王晖. 基于 fcmpCNN 模型的网络文本情感多分类标注 *[J]. 计算机应用研究, 2018.

[6] 周锦峰, 叶施仁, 王晖. 卷积神经网络在短文本情感多分类标注应用[J]. 计算机工程与应用, 2018. DOI:10.3778/j.issn.1002-8331.1801-0163.

[7] 叶施仁, 叶仁明, 朱明峰. 基于网络关系的微博水军集团发现方法[J]. 计算机工程与应用, 2017, 53(6):96-100. DOI:10.3778/j.issn.1002-8331.1508-0118.

研究项目

1. 后互联网时代中英文社交媒体实时分析、聚合与搜索国际合作研究，省科技厅，BZ2010021，主持
2. 微博热点话题传播模型与可视化研究，国家自然科学基金，61272367，主持
3. 可控、可信、可行的食品药品防伪与跟踪的关键技术研究及示范平台研发，省科技厅，第二负责人，BY2014037-08
4. 药事云服务关键技术研发，省科技厅 2015-2018，第二负责人，BY2015027-12

专利

1. 一种用于现场事务处理的数据交换系统及数据交换方法 CN201110107333.0