



(/sse/)

English (http://www2.scut.edu.cn/software_en/)

搜索

[首页](http://www2.scut.edu.cn/sse/main.htm) (<http://www2.scut.edu.cn/sse/main.htm>)

[学院简介](http://www2.scut.edu.cn/sse/16783/list.htm) (<http://www2.scut.edu.cn/sse/16783/list.htm>)

[师资队伍](http://www2.scut.edu.cn/sse/16787/list.htm) (<http://www2.scut.edu.cn/sse/16787/list.htm>)

[科学研究](http://www2.scut.edu.cn/sse/16791/list.htm) (<http://www2.scut.edu.cn/sse/16791/list.htm>)

[本科生教育](http://www2.scut.edu.cn/sse/16795/list.htm) (<http://www2.scut.edu.cn/sse/16795/list.htm>)

[研究生教育](http://www2.scut.edu.cn/sse/16777/list.htm) (<http://www2.scut.edu.cn/sse/16777/list.htm>)

[党建工作](http://www2.scut.edu.cn/sse/17072/list.htm) (<http://www2.scut.edu.cn/sse/17072/list.htm>)

[学生工作](/sse/xsgzwxw/main.htm) (</sse/xsgzwxw/main.htm>)

[校友之窗](http://www2.scut.edu.cn/sse/16829/list.htm) (<http://www2.scut.edu.cn/sse/16829/list.htm>)

[国际交流](http://www2.scut.edu.cn/sse/jlxm/list.htm) (<http://www2.scut.edu.cn/sse/jlxm/list.htm>)

[下载专区](http://www2.scut.edu.cn/sse/16782/list.htm) (<http://www2.scut.edu.cn/sse/16782/list.htm>)

[首页](/sse/main.htm) (</sse/main.htm>) > [师资队伍](http://www2.scut.edu.cn/sse/16787/list.htm) (<http://www2.scut.edu.cn/sse/16787/list.htm>) > [正高](/sse/16788/list.htm) (</sse/16788/list.htm>) > 正文

张平健

发布时间: 2018-06-15 浏览次数: 8382

基本信息



姓名：张平健

办公室：B7-407

E-mail: pjzhang@scut.edu.cn

所在团队：软件构建理论与方法

个人主页：

个人简介

张平健，男，博士，华南理工大学软件学院教授。研究方向/领域：自然语言处理、语音处理、知识图谱、软件体系结构。发表论文30多篇，其中SCI收录2篇，EI、ISTP收录20多篇。担任过多个国际、国内学术刊物和学术会议的审稿人。获得发明专利一件，软件著作权10多项，教育部科技成果一项。

学历

1983.9 – 1987.7, 复旦大学数学系计算数学本科

1987.9 – 1990.7, 复旦大学运筹学与控制论硕士研究生

1991.3 – 1994.2, 浙江大学运筹学与控制论博士研究生

教学经历

1994.5 – 2003.7, 广东工业大学理学院讲师、副教授

2003.9 – 至今，华南理工大学软件学院副教授、教授

工作经历

1994.5 – 2003.7，广东工业大学理学院讲师、副教授

2003.9 – 至今，华南理工大学软件学院副教授、教授

社会兼职

无

研究方向

自然语言处理、语音处理、知识图谱、软件体系结构

获奖情况

无

科研项目

近年来主持科研项目主要有：

1. 基于数据基因技术的大数据管控平台，广州市科创委，2015.4-2017.4。
2. 面向高性能计算系统的科学计算软件平台，广州市科技和信息化局，2013.5-2014.5。

3. LED节能照明监管系统, 省部产学研办公室, 2011.1-2013.1。
4. 华南高性能计算与数据模拟网络结点, 国家“863”计划项目子项目 2007.1-2011.1。

发表文章

近年来发表论文主要有:

1. TCLSNet: Integration of neural networks for speech separation, Jiantao Zhang, Pingjian Zhang, ICANN 2019, Munich, Germany, 2019.
2. Academic circle mining based on the citation relationship, Zhang, MinYi; Zhang, Pingjian, Proceedings of 2018 2nd International Conference on Management Engineering, Software Engineering and Service Sciences, ICMSS 2018, Wuhan, China, Jan., 2018.
3. Social Relationship Discovery Via Call Records, Zhao, WZ, Zhang, PJ, 4th Annual International Conference on Information Technology and Applications (ITA), Guangzhou, China, May, 2017.
4. Mining Telecommunication Circles via the Call Record and Short Messages, Zou,S; Zhang,PJ,4th Annual International Conference on Information Technology and Applications (ITA), Guangzhou, China, May, 2017.
5. Study on Adaptive Delay Schedule Algorithm Based on Progress Control of Hadoop, JunYi Lv, Pingjian Zhang, The 2nd IEEE International Conference on Cloud Computing and Big Data Analysis, Chengdu, China, April 28-30, 2017.
6. Identification Of Seed Users Via Short Messages Based On Hadoop, Ye Zhiwei, Zhang Pingjian, International Conference on Education, Management, Computer and Society (EMCS), Shenyang, CHINA, JAN 01-03, 2016.

7. An improved feature selection algorithm utilizing the within category variance, Pingjian Zhang, Shicheng Gan, 2014 International Conference on Applied Mathematics, Modelling and Simulation (ICAMMS2014), Xiamen, October, 2014.
8. A fast association rule mining algorithm for corpus, Shankai Yan, Pingjian Zhang, Advances in Intelligent Systems and Computing, v279, pp:449-459, 2014.
9. 基于MPI 的文本特征关联分析并行算法, 严善凯, 张平健, 2014年全国高性能计算学术年会(HPC China 2014), pp 301-308, 2014.
10. 张平健, 杜雷, 李运龙, 七鳃鳗神经系统的混沌仿真, 系统仿真学报, (Vol.23, No.11), : 2552-2555, 2011.

本科生教育

培 养 计 划 招 生
(/sse/16795/list.htm)

教 学 研 究 成 果 培 养
(/sse/16796/list.htm)

规章制度 (/sse/xzzq/list.htm)
办事指引 (/sse/bszy/list.htm)

实 验 中 心 管 理 文 件

研究生教育

划 招 生
(http://www2.scut.edu.cn/sse/16795/list.htm)

培 养 方 案
(http://www2.scut.edu.cn/sse/16799/list.htm)

导 师 简 介
(http://www2.scut.edu.cn/sse/16809/list.htm)

联系我们

地址: 中国广东省广州市番禺区广州大学城华南理工大学B7、B8楼
邮政编码: 511006

纪委信箱: 詹郁生 yszhan@scut.edu.cn 学生工作办公室: wjxin@scut.edu.cn
王国华 ghwang@scut.edu.cn 学院办公室: x2rj@scut.edu.cn
应伟勤 yingweiqin@scut.edu.cn

快速链接

华 南 理 工 大 学
(https://www.scut.edu.cn)

示 范 性 软 件 课 程
(http://se.cnmooc.org/html)