个人网页: https://zpymyyn.github.io/ pengyuan.zhou@helsinki.fi
Github: https://github.com/zpymyyn (+358) 400256702

研究领域 边缘计算, 物联网, 车联网, AR

教育 赫尔辛基大学, 芬兰

答辩时间 2月, 2020

博士, 计算机科学

导师: Jussi Kangasharju 教授 (链接), Pan Hui 教授, 欧洲科学院院士, IEEE fellow (链接)

北京科技大学 1 月, 2015

硕士, 电子信息工程 导师: 胡四泉教授

北京科技大学 7月,2011

学士,智能科学与技术

技能 编程: Python, C++, Java, C, BASH, HTML5, LATEX

工具:

• Edgex Foundry (边缘计算服务器框架),

- Veins (车联网模拟器),
- SUMO (车流量模拟器),
- Darknet (物体识别算法),
- Mavros (无人机通信模拟器),
- Icarus (信息中心网络模拟器)

开发: Linux 内核, 树莓派内核, IEEE 802.11p, 安卓 AR 应用

语言: 中文 (母语), 英语 (商用, GRE(320/340))

经验 香港科技大学 2018.02-2018.06

访问学者

与香港科技大学-德国电信联合实验室合作研究边缘计算在车联网的部署与应用。

Host: Pan Hui 教授

UNINETT, 挪威 2017.02-2017.06

访问学者

与 UNINETT 学者合作研究基于用户兴趣相似度的用户请求分类对内容中心网络服务性能的影响。

Host: Otto J Wittner 教授

锐捷网络 2013-2014

网络工程师实习

参与863子项目,关于软件定义网络在数据中心间的应用。

获奖

玛丽居里奖学金 (欧洲最高博士奖学金)

2015-2018

CleanSky ITN (链接)

Funded by the Marie-Curie-Actions within the 7th Framework Programme of the European Union (EU FP7)

研究生一等奖学金 (入学考试排名第一)

2012-2015

电子工程系, 北京科技大学

优秀学生干部 2007-2008

北京科技大学

项目 Where's My Data

芬兰科学院

2018-2019

The project investigates distributed data management in edge computing environments, targeting Industrial Internet applications.

项目负责: Jussi Kangasharju 教授 (赫尔辛基大学)

CleanSky ITN

欧盟

http://www.cleansky-itn.org/

2014-2018

CleanSky aims to develop innovative ideas in the emerging areas within the "eco-system" of cloud computing.

within the eco-system of cloud computing.

Collaboration: Nine university of industrial institutes in Europe, China and USA.

项目负责: 傅晓明教授 (哥廷根大学)

DEMO ARHUD

The demo shows a road test in Helsinki city center, for sharing augmented vehicular vision facilitated by edge computing.

Link: Video

Role: Major developer

SemanticSLAM

The demo shows a real test to realize SLAM and object detection simultaneously in real time via offloading to edge server.

Link: Video

Role: Sole developer

• [In Review] Edge-facilitated Augmented Vision in Vehicle-to-Everything Network

P. Zhou, T. Braud, A. Zavodovski, Z. Liu, F. Xian, W. Zhang, P. Hui and J. Kangasharju

Transactions on Vehicular Technology

• [In Review] Computation Handover on 5G: Algorithm and Experimentation
X. Su, P. Zhou, J. Kangasharju and P. Hui
IEEE International Conference on Pervasive Computing and Communications

• Multipath Computation Offloading for Mobile Augmented Reality T. Braud, **P. Zhou**, J. Kangasharju and P. Hui IEEE International Conference on Pervasive Computing and Communications Acceptance rate: 14.2%, CCF B 类

PERCOM'20

Enhanced Augmented Reality Applications in Vehicle-to-Edge Networks
 P. Zhou, W. Zhang, T. Braud, P. Hui and J. Kangasharju
 22nd Conference on Innovation in Clouds, Internet and Networks
 Acceptance rate: 31.3%

ICIN'19

• DeCloud: Truthful Decentralized Double Auction for Edge Clouds A. Zavodovski, S. Bayhan, N. Mohan, **P.Zhou**, W. Wong, J. Kangasharju 39th International Conference on Distributed Computing Systems Acceptance rate: 19.6%, CCF B 类

ICDCS'19

- ERL: Edge Based Reinforcement Learning for Optimized Urban Traffic Light Control SmartEdge'19
 P. Zhou, T. Braud, A. Alhilal, P. Hui and J. Kangasharju
 2019 PERCOM @ SmartEdge Workshop
- Augmented Reality Applications in Vehicle to Edge Networks
 P. Zhou, W. Zhang, T. Braud, P. Hui and J. Kangasharju
 2018 SIGCOMM @ MECOMM Workshop

MECOMM'18

Anveshak: Placing Edge Servers In The Wild
 N. Mohan, A. Zavodovski, P. Zhou and J. Kangasharju
 2018 SIGCOMM @ MECOMM Workshop

MECOMM'18

Managing Data in Computational Edge Clouds
 N. Mohan, P. Zhou, K. Govindaraj, and J. Kangasharju
 2017 SIGCOMM @ MECOMM Workshop

MECOMM'17

 Grouping Computational Data in Resource Caches of Edge-Fog Cloud N. Mohan, P. Zhou, K. Govindaraj, and J. Kangasharju 2017 EuroSys @ CrossCloud Workshop CrossCloud'17

• Profiling and Grouping Users to Edge Resources According to User Interest Similarity CAN'16 P. Zhou and J. Kangasharju 2016 CoNEXT @ CAN Workshop 中欧计算机协会 Co-founder & Chair 2017 至今 http://ceacs.eu/ 旨在推动中欧计算机科学技术的产学研合作发展。 PerCrowd 2020 (to be co-located with IEEE Percom) Publicity Chair 安全智慧城市 workshop (活动链接) Chair 上海市政府 ICT 考察团与芬兰赫尔辛基大学,阿尔托大学和图尔库大学 关于安全智慧城市的为期一周的交流讲座。 边缘计算编程马拉松 (活动链接) Chair 芬兰首届关于边缘计算的编程马拉松。优胜者奖金 2000 欧元。 第三届 CleanSky 国际会议 组织者 第二届 CleanSky 暑期学校 组织者 • Enhanced Augmented Reality Applications in Vehicle-to-Edge Networks 巴黎, 2019 发表文章演讲 at IEEE ICIN 2019 • ERL: Edge Based Reinforcement Learning for Traffic Light Control 京都, 2019 发表文章演讲 at SmartEdge 2019 (IEEE Percom) 布达佩斯, 2018 • Augmented Reality Applications in Vehicle to Edge Networks 发表文章演讲 at MECOMM 2018 (ACM SIGCOMM) 赫尔辛基, 2017 • The era of Edge 边缘计算编程马拉松介绍演讲 • User Interest Profiling Dagstuhl, 2016 邀请演讲 at GI-Dagstuhl Seminar 16353 • Profiling and Grouping Users to Edge Resources 尔湾, 加州 2016 发表文章演讲 at CAN 2016 (ACM CoNEXT) 网络系统与服务 助教, 2018

教学

演讲

学术服务

赫尔辛基大学

网络系统与服务 助教, 2017 赫尔辛基大学

C++助教, 2014 北京科技大学

推荐人 Jussi Kangasharju 教授 (链接)

赫尔辛基大学 jussi.kangasharju@helsinki.fi Pan Hui 教授 (链接) 香港科技大学,赫尔辛基大学 pan.hui@helsinki.fi

傅晓明教授 (链接) 哥廷根大学 fu@cs.uni-goettingen.de