

# 肖冠平

性 别:男 籍 贯: 福建厦门

专 业:导航、制导与控制 学 历: 博士

邮 箱: gpxiao@buaa.edu.cn 个人主页: https://guanpingxiao.github.io/

通讯地址:北京市海淀区学院路 37 号北京航空航天大学新主楼 D635 室



### 个人简介

肖冠平,2015年进入北京航空航天大学自动化科学与电气工程学院,攻读博士学位,导师为郑征教授。研究方向为软件度量和演化分析、软件缺陷分析、软件数据挖掘和经验软件工程。博士期间以第一作者(含通讯)发表 SCI 期刊论文 4 篇,其中 2 篇 IEEE 可靠性汇刊(IEEE Trans. on Reliability)长文(28 页和 13 页);以第一作者发表 1 篇软件可靠性国际顶级会议 International Symposium on Software Reliability Engineering(ISSRE)CCF B。

#### 教育背景

北京航空航天大学 自动化科学与电气工程学院

**2015.9 - 至今** 导师: 郑征 工学博士

研究方向: 软件可靠性、软件工程

澳大利亚悉尼科技大学 软件学院

**2018.9 - 2018.12** 导师: Yulei Sui 访问博士生

研究方向: 基于深度学习的软件数据挖掘

中国民航大学 航空自动化学院

**2012.9 - 2015.5** 导师: **陈静杰** 工学硕士

研究方向: 民航大数据处理与分析

导师: 王新华

2005.9 - 2008.6 广东梅县东山中学 高中

#### 发表论文

1 Xiaoting Du, Zenghui Zhou, Beibei Yin, and **Guanping Xiao**. Cross-project bug type prediction based on transfer learning. *Software Quality Journal*. 2019. Accepted. (SCI JCR Q2 IF=1.596)



- Guanping Xiao, Zheng Zheng, Beibei Yin, Kishor S. Trivedi, Xiaoting Du, and Kai-Yuan Cai. An Empirical Study of Fault Triggers in the Linux Operating System: An Evolutionary Perspective. *IEEE Transactions on Reliability*. 2019. (SCI JCR Q1 IF=2.729)
- Guanping Xiao, Zheng Zheng, Bo Jiang, and Yulei Sui. An Empirical Study of Regression Bug Chains in Linux. *IEEE Transactions on Reliability*. 2019. (SCI JCR Q1 IF=2.729)
- 4 Zheng Zheng and **Guanping Xiao\***. Evolution analysis of a UAV real-time operating system from a network perspective. *Chinese Journal of Aeronautics*. 2019. (SCI JCR Q1 IF=1.614)
- Guanping Xiao, Zheng Zheng, and Haoqin Wang. Evolution of Linux operating system network. *Physica A*. 2017. (SCI JCR Q2 IF=2.132)
- Haoqin Wang, Zhen Chen, **Guanping Xiao**, and Zheng Zheng. Network of networks in Linux operating system. *Physica A*. 2016. (SCI JCR Q2 IF =2.132)
- Guanping Xiao, Zheng Zheng, Beibei Yin, Kishor S. Trivedi, Xiaoting Du, and Kai-Yuan Cai. Experience report: Fault triggers in linux operating system: From evolution perspective. *IEEE 28th International Symposium on Software Reliability Engineering*. 2017. (EI CCF B)
- 8 Xiaoting Du, Zheng Zheng, **Guanping Xiao**, and Beibei Yin. The Automatic Classification of Fault Trigger Based Bug Report. *IEEE 28th International Symposium on Software Reliability Engineering Workshops*. 2017. (EI)
- 9 Haoqin Wang and **Guanping Xiao**. Analysis of the runtime linux operating system as a complex weighted network. *The Annual Conference on Software Analysis, Testing and Evolution*. 2016. (EI)
- Jingjie Chen, Guanping Xiao. Research on aircraft longitudinal flight control law identification based on QAR data. IEEE International Conference on Cyber Technology in Automation, Control, and Intelligent Systems. 2015. (EI)
- 11 **肖冠平**, 陈静杰. 基于 QAR 数据的民航飞机侧滑角估算方法. **电光与控制**. 2015.
- 12 陈静杰, **肖冠平**. 飞机航段油耗区间估计最小样本量分析. **计算机工程与设计**. 2014
- 13 陈静杰, **肖冠平**. 飞机油耗分析工具设计. *计算机工程与设计*. 2014

### 发明专利

- 1 郑征,杜晓婷,**肖冠平**.一种基于迁移学习的缺陷报告跨项目分类方法. 2018-12-11. CN108984613A (实审中)
- 2 钱文高,**肖冠平**,陈静杰.基于 QAR 数据的飞机航段油耗区间估计方法. 2014-08-06. CN103970990B(已授权)



#### 荣誉和奖励

2018 研究生发表优秀学术论文奖 北京航空航天大学

2014 硕士研究生国家奖学金 教育部

2014 优秀研究生 中国民航大学

2009 学业奖学金二等奖 南京航空航天大学

### 参与科研项目

国家自然科学基金项目 面向运行环境依赖缺陷的软件 负责软件运行环境建模与分析

自动化调试技术研究

企、事业单位委托项目 系统机载飞控软件优化项目 负责无人机飞控软件动态测试

与分析

装备预先研究项目 基于网络的软件系统可靠性测 负责技术调研和网络化软件系

## 学术兼职

学生会员 Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE)

程序委员会 29th IEEE International Symposium on Software Reliability Engineering -- Fast

委员 Abstracts Track (ISSRE 2018)

International Journal of Computational Intelligence Systems (IJCIS)

审稿人 PLOS One