个人简历:

简介

杜晓婷(BY1803158),女,汉族,1992年2月2日出生于山东济宁。

北京航空航天大学 自动化科学与电气工程学院,导航、制导与控制专业博士生,导师郑征。研究方向为软件缺陷预测和软件仓库挖掘。目前发表论文 6篇,其中 2篇 SCI(E), 2篇 EI,已投稿 SCI 一篇,申请发明专利 2项。

外语水平: CET-6级。

Email: xiaoting_2015@buaa.edu.cn

学习经历

2010.9~2014.6 烟台大学 自动化专业 工学学士

2015.9~2018.3 北京航空航天大学 导航、制导与控制专业 工学硕士(导师:郑征)

2018.3~至今 北京航空航天大学 导航、制导与控制专业 博士研究生(导师:郑征)

科研情况

参与国家自然科学基金面上项目一项:

面向运行环境依赖缺陷的软件自动化调试技术研究(No. 61772055)

参与系统机载飞控软件优化项目,并作为小组负责人

参与空管自动化系统可靠性保障关键技术及应用研究项目

主要获得奖励

2015-2018 年连续获得学校一等奖学金

论文及专利

发表论文:

- [1] **Du, X.**, Zhou, Z., Yin, B., & Xiao, G. (2019). Cross-project bug type prediction based on transfer learning. *Software Quality Journal*.
- [2] Xiao, G., Zheng, Z., Yin, B., Trivedi, K. S., **Du, X.**, & Cai, K. (2019). An Empirical Study of Fault Triggers in Linux Operating System: An Evolution Perspective. *IEEE Transactions on Reliability*.
- [3] **Du, X.**, Zheng, Z., Xiao, G., & Yin, B. (2017, October). The Automatic Classification of Fault Trigger Based Bug Report. In 2017 *IEEE International Symposium on Software Reliability Engineering Workshops (ISSREW)* (pp. 259-265). IEEE.

- [4] Xiao, G., Zheng, Z., Yin, B., Trivedi, K. S., **Du, X.**, & Cai, K. (2017, October). Experience report: Fault triggers in linux operating system: From evolution perspective. In *Software Reliability Engineering* (*ISSRE*), 2017 IEEE 28th International Symposium on (pp. 101-111). IEEE.
- [5] **杜晓婷**, & 王楠. (2017). 基于上下文的飞控软件老化缺陷定位方法研究. *计算机科学与探索*, 11(8), 1214-1223.
- [6] **杜晓婷**, & 王楠. (2017). 基于测试用例链的飞控软件失效复现方法. 2016 IEEE Chinese Guidance, Navigation and Control Conference (IEEE CGNCC2016).

申请专利:

- [1] 郑征,**杜晓婷**,龚晶,杨超峰,& 倪书豪.一种基于语义模型的缺陷报告自动分类方法. (申请号: 201810494332.8)
- [2] 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. (申请号: 201810601343.1)