

陈秋远



博士生在读@浙江大学计算机科学与技术学院

电话 : +86 186-2800-3850 邮箱 : chenqiuyuan@zju.edu.cn

研究兴趣

- 智能软件工程 (Intelligent Software Engineering)
- 软件仓库挖掘 (Mining Software Repository)
- 软件文档生成 (Software Documentation Generation)
- Google Scholar: <https://scholar.google.com/citations?user=pCvGsBkAAAAJ&hl=en>

工作 & 教育经历

- 2017 年 9 月-至今, 在浙江大学, 攻读博士生 (直博)。
- 2021 年 1 月-2021 年 11 月, 在腾讯公司 CODE 中心工蜂项目组, 担任实习生。
- 2017 年 4 月-2018 年 12 月, 在恒天软件有限公司, 担任实习生。
- 2016 年 2 月-2016 年 8 月, 在华西证券公司, 担任实习生。
- 2014 年 6 月-2014 年 8 月, 在新加坡国立大学, 交流学习。
- 2013 年 9 月-2017 年 6 月, 在电子科技大学信息与软件工程学院, 获得学士学位。

获奖经历

- 国家奖学金
- 人民一等奖学金
- 人民二等奖学金
- 浙江大学学业奖学金

论文发表

- **Qiuyuan Chen**, Xin Xia, Han Hu, David Lo, Shaping Li. 2020. "Why My Code Summarization Model Does Not Work: Code Comment Improvement with Category Prediction." In ACM Transactions on Software Engineering and Methodology (TOSEM). (CCF A 类期刊)
- **Qiuyuan Chen**, Chunyang Chen, Safwat Hassan, Zhengchang Xing, Xin Xia, Ahmed E. Hassan. 2020. "How should I Improve the UI of My App: A Study of User Reviews of Popular Apps in the Google Play." In ACM Transactions on Software Engineering and Methodology (TOSEM). (CCF A 类期刊)
- 陈秋远, 李善平, 鄢萌, 夏鑫. 2019. "代码克隆检测研究进展." 软件学报 30 (04): 962–80. <http://www.jos.org.cn/1000- 9825/5711.htm> (CCF A 类中文期刊)
- Yuxing Hu, Meng Yan, Zhongxin Liu, **Qiuyuan Chen**, Bei Wang. 2021. "Improving Code Summarization Through Automated Quality Assurance" . 2021. The 32nd International Symposium on Software Reliability Engineering (ISSRE) (CCF B 类会议)
- **Qiuyuan Chen**, Han Hu, and Zhaoyi Liu. 2019. "Code Summarization with Abstract Syntax Tree." In International Conference on Neural Information Processing, 652–660. Springer. (CCF C 类会议)
- **Qiuyuan Chen**, Lingfeng Bao, Li Li, Xin Xia, and Liang Cai. 2018. "Categorizing and Predicting Invalid Vulnerabilities on Common Vulnerabilities and Exposures." In 2018 25th Asia-Pacific Software Engineering Conference (APSEC), 345–54. (CCF C 类会议)

- H. Han, **Qiuyuan Chen**, and Zhaoyi Liu. 2019. "Code Generation from Supervised Code Embeddings." In International Conference on Neural Information Processing, 388–396. Springer. (共同一作, CCF C类会议)
- Zhaoyi Liu, **Qiuyuan Chen**, and Han Hu. 2019. "Teacher-Student Learning and Post-processing for Robust BiLSTM Mask-Based Acoustic Beamforming." In International Conference on Neural Information Processing, 522–533. Springer. (共同一作, CCF C类会议)