

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, Shanping 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)