|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| No | Paper ID | 作品名称与作者 | 作品贡献单位 | 作品联系人 |
| 01 | 155 | Hao Chen, Shengyang Zhou, Chen Chen, Zheng Dai and Bixin Li.  一种基于攻击路径识别的软件架构安全定量评估工具 | 1. 东南大学 | 陈浩 |
| 02 | 336 | Zizhuang Deng, Guozhu Meng and Kai Chen.  Understanding Real-world Threats to Deep Learning Models in Android Apps | 1. 中国科学院信息工程研究所  2. 华为谢尔德实验室 | 邓子壮 |
| 03 | 526 | Zhao Tian, Junjie Chen, Qihao Zhu, Junjie Yang and Lingming Zhang.  Learning to Construct Better Mutation Faults | 1. 天津大学 2. 北京大学 3. University of Illinois at Urbana-Champaign | 田朝 |
| 04 | 3132 | Zhuheng Sheng, Sen Wang, Jingwei Xu, Taolue Chen, Junjun Zhu, Shuhui Zhang, Yuan Yao and Xiaoxing Ma.  自动驾驶模拟测试平台——ADEPT | 1. 南京大学 2. 伦敦大学伯贝克学院 | 徐经纬 |
| 05 | 4752 | Shumao Zhai, Xiaozhou Li and Ning Ge.  共识协议形式化建模验证语言和开发环境 | 1. 北京航空航天大学 | 翟树茂 |
| 06 | 7114 | 杜星亮 and马骏. Python包应用程序编程接口破坏性变更检测系统 | 1. 南京大学 | 杜星亮 |
| 07 | 7129 | Xiangli Chen, Zihang Zhang, Yuehua Meng, Yuxuan Zhou and Gang Chen.  Stagira：一个基于函数式语言的Verilog语法分析器及其示范性应用 | 1. 南京航空航天大学 | 陈乡栎 |
| 08 | 7522 | Shi Chen, Xiaohong Chen, Zhi Jin and Han Bian.  IDSH：用户意图定义的智能家居系统 | 1. 华东师大 2. 北京大学 | 陈实 |
| 09 | 8190 | Kuihao Li, Jiaxu Tian, Miaodi Li, Xiaohong Chen and Min Zhang.  Trainify-proto深度强化学习原型工具 | 1. 华东师大 | 李魁昊 |
| 10 | 8884 | Xianglin Yang, Yifan Zhang, Yun Lin, Linpeng Huang, Jin Song Dong and Hong Mei.  面向深度学习分类器的交互式调试工具DeepDebugger | 1. 上海交通大学 2. 新加坡国立大学 | 林云 |
| 11 | 9100 | Yingquan Zhao, Kai Zheng, Tianchang Gao, Junjie Chen, Zan Wang, Mingyuan Wu, Yuqun Zhang and Lingming Zhang.  JavaTailor: An Automated Test Program Synthesis Platform for JVM Testing | 1. 天津大学 2. 南方科技大学 3. University of Illinois at Urbana-Champaign | 赵英全 |
| 12 | 9156 | 毛心怡, 秦逸 and许畅.  基于大疆机甲大师的信息物理综合测试床 | 1. 南京大学 | 毛心怡 |
| 13 | 9292 | Sihan Xu, Ya Gao, Lingling Fan, Zheli Liu and Sen Chen.  LiDetector：开源软件许可证兼容性检测工具 | 1. 南开大学 | 高雅 |