

# 汪抒浩

清华大学软件学院信息系统与工程研究所  
北京市海淀区清华大学东主楼 11 区 419 室, 100084

+86 152 1056 1025

[shudiwsh2009@gmail.com](mailto:shudiwsh2009@gmail.com)

<https://github.com/shudiwsh2009>

## 教育经历

清华大学	北京	2013.9-2016.7
工程硕士 软件学院	软件工程	
清华大学	北京	2009.9-2013.7
学士 软件学院	计算机软件	

## 工作经历

宜信	2015.6-2015.9
大数据创新中心 后台研发实习生	
完成公司产品的 H5 购买网站开发	
参与手机 App 的后台系统研发	

## 科研经历

清华大学	2012.7 至今
信息系统与工程研究所 硕士研究生	
业务流程管理 - 流程模型行为相似性度量与评估 [1-3]	

## 项目经历

在线流程数据管理平台 <b>Process Data Space</b> [4]	2013.12-2015.1
Process Data Space 是教育部-中国移动科研基金项目 (MCM20123011) 的重要组成模块, 旨在开发出基于云计算技术的, 集成多种流程数据类型管理及分析方法的在线平台。	
负责系统架构的设计与搭建; 设计并实现模型管理、模型分析等主要模块。	
<b>BeehiveZ</b>	2013.9 至今
BeehiveZ 是一个开源的业务过程模型与实例管理系统, 它关注于模型查询、模型索引、模型生成、日志生成、模型相似度、过程挖掘算法评价等部分的核心算法。	
SSDT 和 TAGER 流程模型行为相似性度量算法的设计与实现集成。	

## 附：发表成果

- [1] Shuhao Wang, Ming Yin, Zixuan Wang, and Jianmin Wang. Tar++: A new process model similarity algorithm based on the importance of tars. In *Asia Pacific Business Process Management*, pages 98–112. Springer, 2015.
- [2] S Wang, L Wen, D Wei, J Wang, and Z Yan. Ssd-matrix based behavioral similarity algorithm for process models. *The Third CBPM*, 2013.
- [3] Zixuan Wang, Lijie Wen, Jianmin Wang, and Shuhao Wang. Tager: Transition-labeled graph edit distance similarity measure on process models. In *On the Move to Meaningful Internet Systems: OTM 2014 Conferences*, pages 184–201. Springer, 2014.
- [4] Shuhao Wang, Cheng Lv, Lijie Wen, and Jianmin Wang. Managing massive business process models and instances with process space. In *BPM (Demos)*, 2014.