科研指南:以软件工程研究为例

汇报人: 陈翔

汇报时间: 2023

个人简介

- 研究问题
 - 。AI4SE、软件仓库挖掘、软件测试与维护
- 发表论文
 - 在TSE、TOSEM、EMSE、IST、JSS、TRel、JCST、JSEP、ICSE、FSE、ASE、ICSME、ISSRE、SANER、软件学报、计算机学报、计算机研究与发展等国内外期刊会议发表高质量论文100多篇
 - □ 2篇ACM SIGSOFT 最佳论文(ICPC 2023和ICSE 2021)
- 更多信息可以访问
 - https://smartse.github.io/index.html

大纲

- 寻找研究问题
- 寻找解决方案
- 实验设计
- 论文写作

计算机主要研究方向(参考CCF列表)

- 计算机体系结构/并行与分布计算/存储系统
- 计算机网络
- 网络与信息安全
- 软件工程/系统软件/程序设计语言!
- 数据库/数据挖掘/内容检索
- 计算机科学理论
- 计算机图形学与多媒体
- 人工智能
- 人机交互与普适计算
- 交叉/综合/新兴

软件工程

- 需求工程
- 软件测试
 - 测试用例生成
 - 测试用例Oracle
 - 回归测试
 - 变异测试
- 软件体系结构
- 软件维护
- 软件仓库挖掘
 - 缺陷预测
 - Stack Overflow挖掘
- 经验软件工程

确定研究点的三种方式(1)

- 请教该领域有丰富经验的研究人员
 - 。适用于研究起步阶段
 - 。请教对象一般是该领域的资深学者(导师),对研究点有更好的把握能力
 - 。研究点不存在好坏之分
 - · 只要做的足够深入,都能有好的工作;但在特定的时期,某些领域可能比较活跃,杰出的成果相对来说比较多
 - 。当前软件工程最热门的研究方向
 - · AI4SE (用AI的技术解决软件工程问题)、LLM4SE
 - · SE4AI (用软件工程的方法来提高AI系统的质量)

确定研究点的三种方式(2)

• 自己寻找研究点

- 。确定研究领域内的顶级期刊和顶级会议;在计算机 科学研究中,更需要**关注顶级会议发表的论文**
- 。阅读近三年顶级会议发表论文的摘要,总结近几年的研究点
- 。 从中选择合适的研究点,选择依据包括
 - 个人兴趣(最重要)
 - •知识结构(如果从无到有,代价太高)
 - 能否获得必要的资源(例如实验对象、实验工具等)

CCF列表 (第六版, 2022)

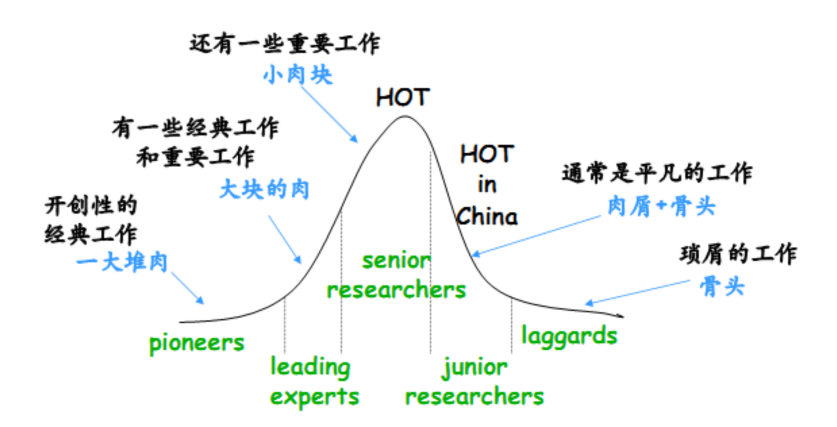
- 将期刊会议分成A类、B类和C类
- 以软件工程为例
 - A类期刊: TSE、TOSEM
 - □ A类会议: ICSE、FSE、ASE、ISSTA
 - B类期刊: **EMSE**、IST、JSS、 ASEJ、 JSEP、STVR、 SPE
 - □ B类会议: ICSME、ICPC、SANER、ESEM、ISSRE
 - 。 C类期刊: SQJ、IJSEKE
 - 。 C类会议: ICST、MSR、APSEC、COMPSAC、QRS
 - · A类中文期刊: 中国科学: 信息科学、软件学报、计算机学报、计算机研究与发展

软件工程的A类会议和期刊

- A类会议(通常录用率在20%左右)
 - ICSE、ESEC/FSE、ASE、ISSTA
- A类期刊(审稿人评价非常苛刻)
 - TSE TOSEM
- 国内期刊(大概与CCF B类期刊水平差不多)
 - 。 计算机学报、软件学报、中国科学: 信息科学
- 希望研究生至少从投B类期刊/会议开始

确定研究点的三种方式(3)

- 去工业界找问题
 - 。来自实际开发过程
 - 。容易落地



常见论文检索系统

- 谷歌学术搜索引擎(翻墙)
 - 。支持为个人建立学术档案(可以了解论文的引用次数、**定期推荐相关论文**)

Google 学术搜索

● 不限语言 ○ 中文网页 ○ 简体中文网页 推荐的文章 An Improved Method for Training Data Selection for Cross-Project Defect Prediction NA Bhat, SU Farooq Arabian Journal for Science and Engineering - 7 天前 Genetic algorithm-based oversampling approach to prune the class imbalance issue in software defect prediction C Arun, C Lakshmi Soft Computing - 13 天前 Feature Selection and Software Defect Prediction by Different **Ensemble Classifiers** N Shakhovska, V Yakovyna International Conference on Database and Expert System... - 11 天前 更多 1 周前发布的文章 Unsupervised Learning to Heterogeneous Cross Software **Projects Defect Prediction** R Vashisht, SAM Rizvi International Conference on Innovative Computing and C... - 20 天前



Xiang Chen (陈翔) 🗸

≥ 已关注

Associate Professor, <u>Nantong University</u>, China 在 ntu.edu.cn 的电子邮件经过验证 - <u>首页</u>

Al4SE Software Repository Mining Software Defect Prediction Empirical Software Enginee...

标题 🕒	•	引用次数	年份
X Chen, Q Gu, A L	th interaction testing with an ant colony system approach i, D Chen cific Software Engineering Conference, 160-167	117	2009
X Chen, Y Zhao, C	pjective effort-aware just-in-time software defect prediction Wang, Z Yuan oftware Technology 93, 1-13	107	2018
W Liu, S Liu, Q Gu	es of a two-stage data preprocessing approach for software fault prediction I, J Chen, X Chen, D Chen on Reliability 65 (1), 38-53	98	2015
X Chen, Q Gu, J C	le swarm optimization to pairwise testing li, D Chen Inual Computer Software and Applications Conference, 107-116	92	2010
X Chen, D Zhang,	t number prediction: Unsupervised vs supervised methods Y Zhao, Z Cui, C Ni oftware Technology 106, 161-181	88	2019

引用次数		查看全部		
	总计	2018 年至今		
引用 h 指数 i10 指数	2751 30 71	2240 27 60		
110 百致	71	720		
		540		
		360		
a = 0	ш	180		
2016 2017 2018	2019 2020 202	1 2022 2023 0		
开放获取的出	版物数量	查看全部		
25 篇文章 69 篇文章				
无法查看的文章 可查看的文章				

根据资助方的强制性开放获取政策

常见论文检索系统

- DBLP系统
 - https://dblp.uni-trier.de/
- ACM、IEEE、Springer等
- Arxiv
 - <u>https://arxiv.org/list/cs.SE/recent</u> (与软工相关的论文)

论文的阅读

- 论文不需要按照顺序去阅读
 - 通过阅读标题、摘要和引言确定:
 - ·论文关注的问题
 - •解决方法
 - 具体的实验设计和主要的实验结果
- 需要批判性思维(Critical Thinking)
 - 。问题的假设是否合理?
 - 。方法是否合理?
 - 。实验设计是否合理?
- 重现论文共享的代码是找到idea的一个重要方式

寻找研究问题

- 问题创新最为重要
 - □ Stack Overflow标题自动生成
 - 。己有工作: 基于帖子中的代码片段来生成标题
 - 。我们的问题创新
 - · 额外考虑帖子中的问题描述,是否可以提高生成标题的质量? (SANER 2022)
 - · 开发人员如果能提供一些标题片段,是否可以自动补全剩余片段? (ICPC 2023)
 - ·如果能有用户标题的历史修改日志,是否可以自动润色标题?(TSE 2023)

寻找解决方案

- 具备研究领域基础知识
 - 。适当的学习经典教材和经典慕课
- 能有自己熟悉的工具与方法
 - 多目标优化方法、集成学习、迁移学习、特征选择、 类不平衡方法
- 借鉴其他领域的最新进展
 - · 机器学习领域的最新进展是否可以用于软件测试领域?
 - 。这些最新的方法如何结合问题特征进行扩展?

实验设计

- 实验对象的选择
 - 。利用已有的(有超过baseline的压力) Vs 自己去构造 (相对容易取得更好的结果)
- 评测指标/Human Study
- 与基准方法的比较(是否超过state-of-the-art (SOTA))
- 方法框架内的影响因素的识别 (消融实验)
- 结果分析
 - 。图、表、显著性分析方法
- 实验脚本和数据的共享(建议上传到github网站)
- 相关工具的开发

论文的写作

- 了解不同类型论文的框架
 - 。综述性论文
 - 。方法类论文(推荐这一类研究工作)
 - 。实证研究类论文
- 使用Latex排版
 - 使用Share Latex网站联机修改
 - 。去Arxiv上找一篇论文的Latex代码,直接研究

论文投稿

- 会议(计算机领域更加重视会议)
 - □ 3~4个审稿人
 - 。论文篇幅固定(10页正文+2页参考文献)
 - 。固定时间返回审稿意见
 - 。竞争激烈(优中选优,大概20%的录用率)
 - □ 开销大(注册费+差旅费)

论文投稿

•期刊

- 。论文篇幅不限制
- 。审稿周期长(半年到1年,取决于审稿人的速度)
- 审稿结论: Reject、Major revision、Minor revision、Accept
- 。审稿意见需要逐条回复
- 。大部分期刊不收版面费
 - · 有的期刊会对超页进行收费,例如TSE,超过一页收取220美元
 - · 有的期刊会选择Open access

投稿注意事项

- 一稿多投
- 禁止抄袭
 - 抄袭他人
 - 抄袭自己

会议扩充到期刊

- 需要扩展50%到100%(需要方法、实验等有新的内容)
- 己有的内容建议重写, 否则查重会有问题
- 在Introduction中需要明确指出新增的内容
- 基本上
 - 。C类会议可以投到C类期刊
 - 。 B类会议可以投到B类期刊
 - 。 A类会议可以投到A类期刊

论文的审稿

- 单盲 Vs 双盲
 - 。提交论文
 - 。评审论文
- 会议论文(双盲)期刊论文(单盲)也有会议开始公开审稿人的审稿意见
- 首先看论文的整体是否专业
 - 排版是否规范、结构是否规范、图表是否有特色
- 问题是否新颖
- 解决方案是否新型
- 实验设计是否合理

AI4SE的论文check list (1)

- 研究的问题是否解决了实际问题? 研究的问题是否具有一定的难度?
- 深度学习方法是否针对研究问题有定制?可以考虑使用经典的深度学习方法作为baseline,随后通过性能比较,来说明直接使用深度学习方法是不可行的。因此研究问题本身具有一定的挑战性
- 论文所提方法针对已有基准方法是否有提升?基准方法是 否考虑周全。数据集的划分是否多次(如果1次,需要说 明这是相关研究经常使用的实验设置)?评测指标是否考 虑齐全?
- 论文是否针对定制部分,进行了消融实验的设置。同时针对定制部分,最好能够有为什么这么定制的解释。

AI4SE的论文check list (2)

- 深度学习中的超参取值对结果的影响,实验是否有分析?
- 论文的有效性,需要进行human study。human study的方法是否设计合理?
- 论文的limitation,简单通过几个例子,说明为什么我们方法的效果不好
- 论文方法,最好能配套开发对应的原型工具
- 论文的相关工作,尽量分类,最后强调一下 novelty
- 论文共享模型、数据集并提供详细的说明

组内管理

- 希望1个研究生与若干本科生组队来攻克研究问题
- 每周组会,两位同学来讲,讲的内容:论文或者自己当前的研究工作或者需要报告的论文
- 计划
 - 。研一: 打基础,尽早确定研究点(硕士生课程通常压力不大),开始投论文/专利/软著(CCFB起步)
 - 。研二:完成两个研究工作,校外实习(专硕毕业要求,如果自己联系实习,务必需要保证满足毕业要求)
 - ·研三:有论文录用/找工作/完成毕业论文(3月份 论文盲审)

2023/10/4

参考文献

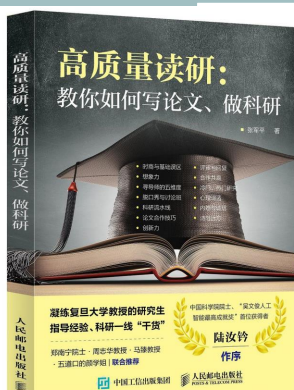
- •周志华,做研究与写论文,2007
- 彭明辉, 研究生手册
- S.C. Cheung, On the IDOL route to be a researcher in students' days, 2006
- Tao Xie, Research Skills, 2006
- Michael Ernst, Choosing a venue: conference or journal? 2006



英文科技论文 写作与发表

↔ 张康编著





指导经验、科研一线"干货"

郑南宁院士・周志华教授・马臻教授 · 五道口的颜学姐 | 联合推荐

中国工信出版集团

陆汝钤

作序

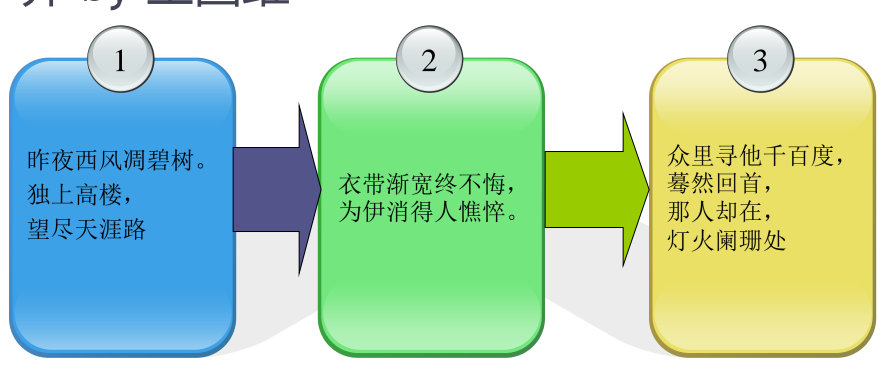
■ 人民邮电出版社

POSTS & TELECOM PRESS

总结

- 科研没有捷径,需要投入足够的时间(每周需要至少高效率的投入30个小时)
- 需要精通与课题最为相关的论文
- 需要尽可能的去多复现研究工作,熟悉数据和代码
- 需要与导师多交流
- 需要寻求合作的机会(单枪匹马是很难发表高质量论文的),与论文作者发邮件进行沟通等
- 需要多锻炼写论文的能力(建议背几篇模板的论文组织方法)
- 需要尽量投稿到A类期刊和会议,可以得到高质量的 审稿意见,有益于积累自己的学术声誉和影响力

古今之成大事业大学问者必经过三种境界 by 王国维



- 分类问题
 - □ 软件缺陷预测(software defect prediction)
 - □ 即时软件缺陷预测(just-in-time defect prediction)
 - 漏洞预测/检测 (Software vulnerability prediction/detection)
 - · 特定类型的缺陷报告识别(例如:安全缺陷报告、危险 缺陷报告)
 - □ 恶意软件检测(Android Malware detection)
 - 。代码克隆检测(code clone detection)
 - 重复缺陷报告检测
 - □ 代码分类(code classification)

- 生成问题
 - · 代码到文本: 代码摘要生成(source code summarization)、提交消息生成(commit message generation)、代码评审(code review)、Bash代码注释生成(Bash comment generation)、log日志生成、方法名生成/推荐
 - · 文本到代码:代码生成、漏洞代码生成、SQL代码生成、 正则表达式生成、测试用例代码生成、Bash代码生成
 - 混合(代码+文本)到文本: Stack Overflow Title
 Generation、Issue Title Generation
 - 代码到代码: 缺陷修复、漏洞修复
 - □ 文本到文本: 查询重构

- 推荐/检索问题
 - 。代码推荐
 - □ API推荐
 - 。缺陷定位

- 问答系统
 - 。答案生成
 - APP review response
 - 。答案总结

- 从数据集质量入手
 - 。噪音的识别与移除
 - 。 特征选择 类不平衡方法
 - 。数据集的扩充
 - 。模块标记问题

- 分析实验设置对结果的影响
 - 。数据预处理方式
 - 。数据集的划分方式
 - 评测指标的使用
 - 超参优化
 - 。源代码解析工具的影响
 - 。标识符切分

- 从代码表征角度入手—与程序分析方法结合
- 低资源编程语言的建模
 - Few-shot learning
 - Zero-shot learning
 - 迁移学习等
- 跨项目预测场景

- 简单方法
- 专家特征与手工特征的融合
- 信息检索方法与深度学习方法的融合
- 预训练+微调
- Prompt tuning
- 对比学习 (Contrastive Learning)
- 对偶学习
- 集成学习
- 强化学习
- 图神经网络
- 个性化模型
- 主动学习
- 基于输入过滤的方法

- 深度模型与知识图谱的融合
- 从模型的可解释性入手
- 从模型的鲁棒性入手
- 从模型的安全性/攻击入手
- 从模型的部署入手
- 从模型的公平性入手
- 从模型的泛化能力入手

- 智能系统的质量保障
 - 。覆盖准则
 - 。测试用例生成
 - Fuzzing
 - 蜕变测试
 - 。测试用例选择
 - 。 变异测试

- 缺陷检测
- 缺陷定位
- · 缺陷修复

- 。对话系统
- 。翻译系统
- 。图像识别系统

0 0 0

Thank you

Any Question?