

江苏科技大学苏州理工学院

毕业设计（论文）任务书

学院名称：电气与信息工程学院 专 业：软件工程

学生姓名：张居正 学 号：218111545200

指导教师：某某 职 称：教授

2024 年 07 月 17 日

毕业设计（论文）题目：

基于 Typst 的苏理工学位论文

一、毕业设计（论文）内容及要求（包括原始数据、技术要求、达到的指标和应做的实验等）

二、完成后应交的作业（包括各种说明书、图纸等）

四、主要参考资料（包括书刊名称、出版年月等）：

- [1] 汤恩义, 江贺, 陈俊洁, 等. 领域软件工程专题前言[J]. 软件学报, 2022(5): 33-34.
- [2] 陈玲, 夏汛. 软件开发安全漏洞探究——评《软件安全开发》[J]. 中国安全科学学报, 2019(6): 1-2.
- [3] 曹刚, 宋润泉, 刘承宗, 等. 基于 Qt 开发软件的授权许可系统设计与实现[J]. 计算技术与自动化, 2023, 42(1): 179-182.
- [4] 何鹏, 喻绿君. 面向群体协作开发的开源软件峭壁分析[J]. 计算机科学, 2020, 47(6): 8-9.
- [5] 王莹, 伍盈欣, 高天, 等. 开源软件库生态治理技术研究综述:二十年进展[J]. 软件学报, 2024(2): 35-36.
- [6] 戈健. 基于计算机程序设计的排序问题分析[J]. 现代信息科技, 2019(6): 2-3.
- [7] JAYARAM K R, MATHUR A P. Software Engineering for Secure Software - State of the Art: A Survey[J]. 2022.
- [8] PRESSMAN R S, MAXIM B R. Software Engineering: A Practitioner's Approach 9th Edition[M]. Software Engineering: A Practitioner's Approach 9th Edition, 2019.
- [9] PAAKKI J, INVERARDI P. Proceedings of the 9th European software engineering conference held jointly with 11th ACM SIGSOFT international symposium on Foundations of software engineering[M]. Arto Salomaa: Mathematician, Computer Scientist,, Teacher, 2019.
- [10] BEGHOURA M A. Software Engineering Teamwork Data Understanding using an Embedded Feature Selection[J]. International Journal of Performability Engineering, 2021, 17(5).
- [11] KOSSIAKOFF A, SEYMOUR S J, FLANIGAN D A, et al. SOFTWARE SYSTEMS ENGINEERING[M]. SOFTWARE SYSTEMS ENGINEERING, 2020.
- [12] 中国力学学会. 第 3 届全国实验流体力学学术会议论文集[C]. 天津: **出版社, 1990: 20-24.
- [13] World Health Organization. Factors Regulating the Immune Response: Report of WHO Scientific Group[R]. 1970.

系(教研室)主任:_____ (签章)

2024 年 07 月 17 日

分管教学院长:_____ (签章)

2024 年 07 月 17 日