

分类号      CLC

U D C                      UDC

编号      No.1

密级 公开



南方科技大学

SOUTHERN UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY

# 本科生毕业设计（论文）

# 题目：基于 Typst 的

# 南方科技大学毕业论文模板

**v0.0.1**

姓 名: 咕桃

学 号: 32123432

院 系: 计算机科学与工程系

专 业： 计算机科学与技术

指导教师：南小科

2024 年 01 月 21 日

# 诚信承诺书

1. 本人郑重承诺所呈交的毕业设计（论文），是在导师的指导下，独立进行研究工作所取得的成果，所有数据、图片资料均真实可靠。
2. 除文中已经注明引用的内容外，本论文不包含任何其他人或集体已经发表或撰写过的作品或成果。对本论文的研究作出重要贡献的个人和集体，均已在文中以明确的方式标明。
3. 本人承诺在毕业论文（设计）选题和研究内容过程中没有抄袭他人研究成果和伪造相关数据等行为。
4. 在毕业论文（设计）中对侵犯任何方面知识产权的行为，由本人承担相应的法律责任。

作者签名：

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

# 基于 Typst 的 南方科技大学毕业论文模板

--- v0.0.1

咕桃

(计算机科学与工程系 指导教师：南小科)

**[摘要]:** Typst 是可用于出版的可编程标记语言，拥有变量、函数与包管理等现代编程语言的特性，其优点包括但不限于：语法简洁，源码可读性高，不会像 LaTeX 一样充斥着反斜杠与花括号；采用增量编译算法和版面缓存方案，编译效率接近常见 Markdown 渲染引擎，可以做到实时预览 PDF，再也不用等 LaTeX 半小时一次的编译了；环境搭建简单，不需要像 LaTeX 一样折腾几个 G 的开发环境，无论是在线还是本地开发都是即开即用；排版工整，Typst 提供了不输 LaTeX 的自动排版功能，规避了用 Word 进行学术写作时的神秘排版问题。笔者基于 Typst 重构了南方科技大学毕业论文模板，旨在为同学们提供更优雅的学术写作体验。欢迎通过 issue 或邮件等方式提出宝贵意见和建议，共同完善模板。

**[关键词]:** Typst；南方科技大学；毕业论文；学术写作