

学校代码	10699
分类号	TP311.1
密级	公开
学号	2023123456

**题目** nwputhesis v2.1.2 — GitHub 上的  
西北工业大学 L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X 论文模板

作者 航小天

专业领域 计算机科学与技术

指导教师 张三 教授

培养单位 计算机学院

申请日期 2026 年 3 月



西北工业大学

# 硕士学位论文

题目：nwputhesis v2.1.2 — GitHub 上的  
西北工业大学 L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X 论文模板

专业领域：计算机科学与技术

作者：航小天

指导教师：张三

2026年3月



**Title:** nwputhesis v2.1.2 — A L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X Thesis Template for  
Northwestern Polytechnical University on GitHub

**By**  
Xiaotian Hang  
**Under the Supervision of Professor**  
San Zhang

A Dissertation Submitted to  
Northwestern Polytechnical University  
  
In Partial Fulfillment of The Requirement  
For The Degree of  
Master of Computer Science and Technology

Xi'an, P.R. China  
March/2026



# 学位论文评阅人和答辩委员会名单

## 学位论文评阅人名单

姓名	职称	工作单位
全盲评阅	无	无
全盲评阅	无	无

## 答辩委员会名单

答辩日期	20XX年X月X日		
答辩委员会	姓名	职称	工作单位
主席	XXX	教授	西北工业大学
委员	XXX	教授	西北工业大学
委员	XXX	教授	西北工业大学
委员	XXX	教授	西北工业大学
委员	XXX	教授	西北工业大学
秘书	XXX	讲师	西北工业大学



## 摘 要

这是在西北工业大学硕博研究生毕业论文格式的要求下的一份  $\text{\LaTeX}$  文档类模板 **nwputhesis**，模板来源：<https://github.com/1195343015/nwputhesis>。

关键词： 学位论文； 模板；  $\text{\LaTeX}$

本研究得到玄学基金（编号 23336666）资助。



## Abstract

This is a  $\LaTeX$  document class template named **nwputhesis** for master's and doctoral theses at Northwestern Polytechnical University. Template source: <https://github.com/1195343015/nwputhesis>.

**Key words:** thesis; template;  $\LaTeX$



## 目 录

摘 要.....	I
ABSTRACT .....	III
图目录.....	VII
表目录.....	IX
第 1 章 绪论.....	1
1.1 这是中标题 .....	1
1.1.1 这是小标题.....	1
第 2 章 插入图表以及如何引用.....	3
2.1 表格 .....	3
2.2 插图 .....	3
第 3 章 第三章标题 .....	5
第 4 章 第四章标题 .....	7
第 5 章 第五章标题 .....	9
第 6 章 总结与展望 .....	11
参考文献.....	13
附 录.....	15
致 谢.....	17
在学期间取得的学术成果和参加科研情况 .....	19



## 图目录

2-1 这里是个普通的标题 . . . . .	3
2-2 这里是另一个普通的标题 . . . . .	3



## 表目录

2-1 表格标题 .....	3
----------------	---



## 第 1 章 绪论

### 1.1 这是中标题

#### 1.1.1 这是小标题

测试引用 1<sup>[1]</sup>，引用 2<sup>[2,3]</sup>，引用 3<sup>[4-6]</sup>。



## 第 2 章 插入图表以及如何引用

### 2.1 表格

表 2-1 表格标题

$A$	$B$	$A + B$	$A \times B$
1	6	7	6
2	7	9	14
3	8	11	24

### 2.2 插图

测试下文章内的图片引用。如图 2-1 和图 2-2 所示，这是两幅插图。在这其中图 2-2(a) 是第一幅子图，图 2-2(b) 是第二幅子图。

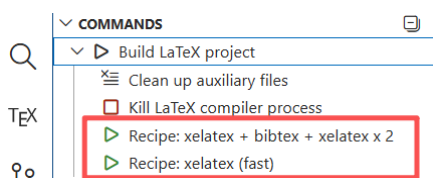


图 2-1 这里是个普通的标题

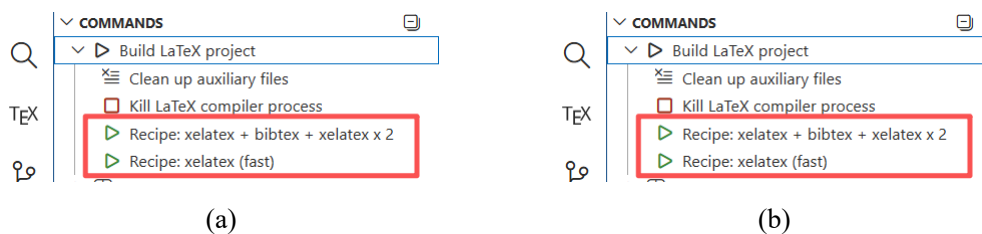


图 2-2 这里是另一个普通的标题



## 第 3 章 第三章标题



## 第 4 章 第四章标题



## 第 5 章 第五章标题



## 第 6 章 总结与展望



## 参考文献

- [1] Shen S, Wang Z, Zhang J, et al. Yet another L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X template for npu thesis[Z]. Zenodo, 2019. <https://doi.org/10.5281/zenodo.4159248>.
- [2] 陈家忠. 脉源三支强强融合——西北工业大学[J]. 电子技术与软件工程, 2014(9): 15-16.
- [3] Knuth D E. The T<sub>E</sub>Xbook[M]. Addison-Wesley, 1986.
- [4] Shen S. Math symbols in L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X[Z]. Zenodo, 2017. <https://doi.org/10.5281/zenodo.4120375>.
- [5] Shen S, Yang Z, Han F, et al. Peridynamic modeling with energy-based surface correction for fracture simulation of random porous materials[J]. Theoretical and Applied Fracture Mechanics, 2021, 114: 102987.
- [6] Chen Y, Chen S, Zhang T, et al. Autonomous vehicle testing and validation platform: Integrated simulation system with hardware in the loop[C]. 2018 IEEE Intelligent Vehicles Symposium (IV). IEEE, 2018: 949-956.



## 附 录

这是附录内容……



## 致 谢

感谢我的老师和我的朋友们……



## 在学期期间取得的学术成果和参加科研情况

[1] ...



# 西北工业大学

## 学位论文使用授权声明

本人完全了解学校有关保护知识产权的规定，即：研究生在校攻读学位期间论文工作的知识产权单位属于西北工业大学。学校有权保留并向国家有关部门或机构送交论文的复印件和电子版。本人允许论文被查阅和借阅。学校可以将本学位论文的全部或部分内容编入有关数据库进行检索，可以采用影印、缩印或扫描等复制手段保存和汇编本学位论文。同时本人保证，毕业后结合学位论文研究课题再撰写的文章一律注明作者单位为西北工业大学。

本学位论文属于（在以下方框内打“√”）：

保密论文，保密期（ 年 月 日至 年 月 日）。

公开论文。

学位论文作者签名：\_\_\_\_\_

指导教师签名：\_\_\_\_\_

年 月 日

年 月 日

---

# 西北工业大学

## 学位论文原创性声明

秉承学校严谨的学风和优良的科学道德，本人郑重声明：所提交的学位论文，是本人在导师的指导下进行研究工作所取得的成果。尽我所知，除文中已经注明引用的内容和致谢的地方外，本论文不包含任何其他个人或集体已经公开发表或撰写过的研究成果，不包含本人或他人已申请学位或其他用途使用过的成果。对本文的研究做出重要贡献的个人和集体，均已在文中以明确方式标明。

本人学位论文与资料若有不实，愿意承担一切相关的法律责任。

学位论文作者签名：\_\_\_\_\_

年 月 日