从 BIT-Thesis 到 BIThesis

助力北理学子高质量学术写作

冯开宇

北京理工大学

2023 年 2 月 22 日



目录



- ① BIThesis 项目简介
- ② BIThesis 相比原有项目有什么优点?
- ③ BIThesis 的维护以及其他服务

- ① BIThesis 项目简介
- ② BIThesis 相比原有项目有什么优点?
- ③ BIThesis 的维护以及其他服务

BIThesis 项目简介



BIThesis **从 2019 年开始提供北理工本科毕设的 LaTeX 模板**。在后续的更新和维护中,BIThesis 也提供了本科全英文专业毕设模板、本科毕设外文翻译模板、计算机学院开题报告等等模板。

去年,BIThesis **从 BIT-Thesis 项目中迁移了研究生学位论文模板**。并在去年暑假期间,针对同学们的现有反馈,**对模板进行了重写,使得模板更加易用**,更加符合北理工的毕设要求。

排版样式参考:

- 《北京理工大学研究生学位论文撰写规范》
- ❷ 研究生学位论文模版 Word 版本 2018
- BIT-Thesis 項目
- 部分同学的反馈与日常使用习惯

- BIThesis 项目简介
- ② BIThesis 相比原有项目有什么优点?
- ③ BIThesis 的维护以及其他服务



- 使用 LaTeX3, 提供给用户更灵活、强大的配置能力。
- 修复了原有项目中的一些细节问题。
- 更接近《北京理工大学研究生学位论文撰写规范》。
- 持续维护的项目。



使用 LaTeX3,提供给用户更灵活、强大的配置能力

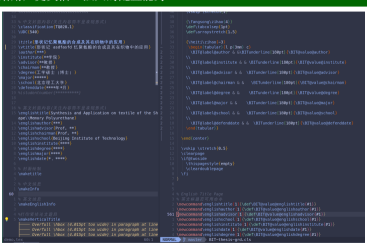


图 1: 原项目的配置方式: 可以录入信息, 但无法方便地控制样式



使用 LaTeX3, 提供给用户更灵活、强大的配置能力

图 2: 新项目的配置方式: 同时包括信息录入和样式控制(选项作用均在手册中记录)

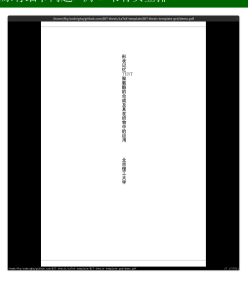


原项目已经是一个非常优秀的项目了;但是在使用过程中,同学们先后反馈了许多细节上的建议。

修复原有细节问题

The state of the s

修复原有细节问题: 例 1 书脊页竖排







修复原有细节问题:例2自适应的下划线长度

Synthesis and Application on textile of the Shape Memory Polyurethane

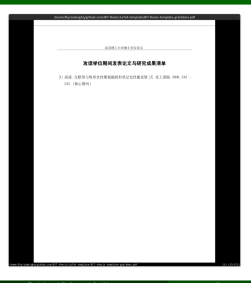
Synthesisand Application on textile of the Shape Memory Polyurethane

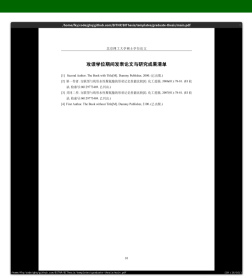
Candidate Name:	Author's name sometimes can be long enou	gh then
School or Department:	***	
Faculty Mentor:	Prof. **	
Chair, Thesis Committee:	Prof. **	
Degree Applied:	***	
Major:	***	
Degree by:	Beijing Institute of Technology	
The Date of Defence:	*, ****	

Candidate Name:	San Zhang
School or Department:	School of
	Materials Science and Engineering
Faculty Mentor:	Prof. Si Li
Chair, Thesis Committee:	Prof. Wang Wu
Degree Applied:	Master of Philosophy
Major:	Materials Science and Engineering
Degree by:	Beijing Institute of Technology
The Date of Defence:	June. 12th. 2022

TOTAL OF THE

修复原有细节问题:例3一键导出盲审格式





TOTAL OF THE

更接近《北京理工大学研究生学位论文撰写规范》

- BIThesis 首先保证论文的格式符合《北京理工大学研究生学位论文撰写规范》。
- 对于没有规定的内容,BIThesis 会**尽可能地保持与原有项目的一致性**。
- 对于存在自定义空间的部分,BIThesis 会提供**多种选项**(以及文档),让用户自行选择。



BIThesis 目前包括多种访问渠道:

- 项目主页 https://bithesis.bitnp.net
- 项目源代码仓库 https://github.com/BITNP/BIThesis
- 项目使用手册 (附于用户下载的文件中)

项目已受到大量使用:

- 4000 余次下载量。(包含其他模板下载量)
- 15 名贡献者先后参与贡献代码,以及更多同学提供意见和建议。
- 有 QQ 交流社区。

持续维护的项目

• 完整的文档、测试和发布流程。

- BIThesis 项目简介
- ② BIThesis 相比原有项目有什么优点?
- ③ BIThesis 的维护以及其他服务

BIThesis 的维护以及其他服务 用户可以通过**%种**渠道使用 BIThesis

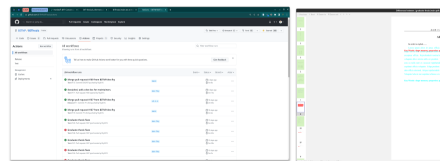


- 可以通过 Github Release 下载最新的模板压缩包。
- 可以通过 Overleaf 平台,进行在线的 IATEX 写作。
- BIThesis 的模板样式已经发布到 CTAN 中,用户可以直接引入后使用。(只要安装了 IፉTEX (发行版)的用户,可以在不用下载模板的情况下直接开始写作)

BIThesis 的维护以及其他服务

多种测试方法







(a) 在代码合并之前的自动化测试

(b) 回归测试, 比较两个版本的区别

在发布新版本之前, BIThesis 有多种代码测试保证其正确性。

BIThesis 的维护以及其他服务

规范的版本发布流程



Does 'hithesis' need Upload 'bithesis' to CTAN Pass all tests to be undate? Fire a release tracker issue Does 'templates' need Generate CHANGELOG locally Make a release on Githuh to be updated? (according to intended tags) Present to refense Finish:) Upload to Overleaf

采用语义化本版号(例如 |v3.3.1|) 不影响原有用户的使用。在新版本发布的时候,我 们会同步更新包括 CTAN, Overleaf, Github Releases 在内多个平台的版本、保证通过各个 方式使用的用户都能获得最新的代码。

BIThesis 的维护以及其他服务 使用、交流方式



- 用户可以通过使用手册了解模板的各个参数的使用方式。
- 用户可以通过 Github Issues 提交 Bug 或者建议。
- 可以加入 QQ 交流群进行讨论或者咨询。

谢谢!