

编号 \_\_\_\_\_

南京航空航天大学

# 毕 业 论 文

题 目 N<sub>U</sub>A<sup>2</sup> T<sub>H</sub>E<sub>S</sub>I<sub>S</sub>示例文档

学生姓名 N<sub>U</sub>A<sup>2</sup> T<sub>H</sub>E<sub>S</sub>I<sub>S</sub>开发组

学 号 012345678

学 院 T<sub>E</sub>X 院

专 业 L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X

班 级 0123456

指导教师 Old Jack A Poor Man

二〇一七年七月

# 南京航空航天大学

## 本科毕业设计（论文）诚信承诺书

本人郑重声明：所呈交的毕业设计（论文）（题目：NJA<sup>2</sup> THESIS示例文档）是本人在导师的指导下独立进行研究所取得的成果。尽本人所知，除了毕业设计（论文）中特别加以标注引用的内容外，本毕业设计（论文）不包含任何其他个人或集体已经发表或撰写的成果作品。

作者签名：

年 月 日

（学号）：

## N<sub>U</sub>A<sup>2</sup> THESIS 示例文档

### 摘 要

本文介绍如何使用 N<sub>U</sub>A<sup>2</sup> THESIS 文档类撰写南京航空航天大学大学学位论文。

关键词： T<sub>E</sub>X, L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X, N<sub>U</sub>A<sup>2</sup> THESIS

# NUA<sup>2</sup> THESIS Tutorial

## Abstract

Old Jack is not good at English :(

**Keywords:** T<sub>E</sub>X, L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X, NUA<sup>2</sup> THESIS

## 目 录

摘 要 . . . . .	i
Abstract . . . . .	ii
第一章 简介 & 声明 . . . . .	1
1.1 模板使用 . . . . .	2
1.1.1 准备工作 . . . . .	2
1.1.2 模板编译 . . . . .	2
1.1.3 模板文件结构 . . . . .	3
第二章 L <sup>A</sup> T <sub>E</sub> X 排版用例 . . . . .	4
2.1 流程图 . . . . .	4
2.2 表格 . . . . .	4
2.3 图片表格指定位置插入 . . . . .	4
致谢 . . . . .	5
后记——Old Jack 的吐槽 . . . . .	6

## 第一章 简介 & 声明

这是南京航空航天大学 (非官方) 本科生学位论文  $\text{\LaTeX}$  模板，当前版本是 v1.0。

本模板最早可以追溯到人人网上的一篇博客<sup>renren</sup>，由黄大宁、邓欣珂、徐添豪三人共同开发完善，参考了当时东南大学的  $\text{\SEUThesis}$  模板；除此之外在 Github 上也可以找到一个 repo<sup>1</sup>，由 Felix Ding、Jun Wang、Jackie Hou 三位老师和 Vevi Zhong 同学共同维护，但是 repo 中的 .cls 和 .sty 文件是空文件。

回顾人人网的模板，没有直接提供 nuaa.png 和 nuaa.bst 文件，可以使用强制编译的方法生成文件，但是缺少左上角南航字样。除此之外，由于模板使用了已经被放弃使用的 CJK 宏包，因此在编译  $\text{\Unicode{}}$  命令时会出错，代码的阅读性和维护性也不如现在的 ctex 和 xeCJK。由于上述原因，许多初次使用  $\text{\LaTeX}$  和使用经验不多的同学在一开始就放弃了使用旧版模板进行毕业设计的书写及排版。

基于南航无可用的  $\text{\LaTeX}$  学位模板可用的现状，鄙人基于过去的  $\text{\NUAAThesis}$  模板、现在东南大学的  $\text{\SEUThesis}$  模板和上海交通大学的 SJTU Thesis 模板进行了开发，基本实现了学士学位论文的模板，团队报告和硕士和博士学位论文鄙人计划短期内不计划开发，留给其他的、有需要、有能力的南航学子以后开发。

现在  $\text{\NUA}^2\text{\Thesis}$  模板的代码托管在 Github<sup>2</sup> 上，如有修改建议或者其他要求欢迎在 Github 上开 issue，鄙人会尽快回复，并酌情处理您的要求。

本模板于 Windows 10 平台开发，使用 MikTeX v2.9 发行版，所使用的宏包均跟进到最新版本。本模板并未在其他平台和发行版进行测试，如 OS X & MacTeX、GNU Linux & TeX Live、Windows & CTeX/TeX Live，如出现问题，请自行 Google、Bing、Baidu 搜索解决方法。学会使用搜索引擎、熟练阅读外文是一个学生最基本的能力，更是一个  $\text{\LaTeX}$  使用者得以立足和前进的根本。

本人郑重声明：尚未有人使用此模板完成过任何毕业设计，本人也在尝试中，任何人使用本模板进行毕业设计排版属于自愿行为，如发生任何问题，本人概不负责。

<sup>1</sup><https://jack>

<sup>2</sup><https://github.com/jackwzh/nuaathesis>

## 1.1 模板使用

### 1.1.1 准备工作

- $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$  发行版：Windows 系统推荐使用 MikTeX 和 TeXLive 这两种发行版，前者占用空间小，只在有宏包缺失情况下才进行下载，后者占用空间大，但基本无需担心宏包缺失。Linux 系统 (Arch 系除外) 推荐手动安装 TeXLive 发行版，官方源中的 TeXLive 版本跟进较慢。OS X 系统鄙人没有接触过，可以参考 SJTU Thesis 中的介绍。
- 字体依赖：因南航官方毕业设计模板用到了：宋体粗体，黑体粗体和楷体粗体这三种  $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$  字体源中不存在的字体 (Word 中可能采用其他技术手段实现)，因此需要额外的字体才能接近官方模板的效果，因此请自行下载这三种字体：华文宋体 Bold，华文楷体 Bold 和思源黑体 CN Bold，放在本模板根目录下后再编译。
- $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$  知识：本说明文档提供  $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$  使用的例子，但不能解决所有的问题，因此使用前请自行学习  $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$  &  $\text{L}_{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$  相关知识。

### 1.1.2 模板编译

切记使用  $\text{X}_{\text{L}}\text{A}_{\text{T}}\text{E}_{\text{X}}$  引擎进行编译，Ctex 和 CJK 的时代已经过去。

曾经鄙人被 bibtex 困扰很久，直到在 Arch Linux 上成功编译出一次参考文献后才了解如何实现参考文献的编译。鄙人采取的方法如下：

#### 代码 1.1 手动逐次编译

```
xelatex -no-pdf .tex文件名  
biber --debug .tex文件名  
xelatex .tex文件名
```

使用  $\text{X}_{\text{L}}\text{A}_{\text{T}}\text{E}_{\text{X}}$  编译可以直接用各  $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$  编辑器实现，如：TeXworks, TeXmaker, TeXStudio, Emacs& 插件, Atom& 插件等等，biber 命令需使用 Windows 的 cmd/Power Shell、Linux 和 OS S 下的 bash 实现。Windows 平台可以自行编写简单的.bat 批处理文件来实现。

使用 biber 需注意：**.bib** 文件内的记录必须在.tex 文件中引用，多余不引用的记录不要因为懒而不去除，否则将编译失败

### 1.1.3 模板文件结构

- .tex 文件：主文件，chapter 下有各个章节的文件，强烈建议将文章模块化，方便调试与版本管理。
- .cls、.cfg 文件：模板定义文件
- .bib 文件：参考文献数据库文件
- figure 文件夹：存放要插入的图片，其中 nuaa.png 不可删除



## 第二章 L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X 排版用例

本部分可参考 SJTU Thesis 模板<sup>SJTUThesis</sup> 的用例，源代码存放在 tex 文件夹下的 examples.tex 文件中，非常详尽。鄙人对其中几个部分有一些自己不同的见解，另外文献中也有一些没有提及的内容，写在本文档中。

### 2.1 流程图

对于不想花时间学习 tikz 宏包的同学，推荐在 Power Point 中绘制好流程图，然后以图片方式插入到文档中，学习成本较低，效果也非常好。

### 2.2 表格

SJTU Thesis 中的表格介绍非常详尽，但其实有非常简单的从 Excel 生成 L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X 表格代码的方式，即 Excel 宏——excel2latex。此宏非常强大，强烈推荐大家使用。

### 2.3 图片表格指定位置插入

图片和表格的插入默认是 htbp 四个选项，有时候这会让图片表格遍布整篇论文，可能会有同学非常反感这种情况，为了强制在当前位置插入图片，可以使用 float 宏包，然后使用 H 选项：`\begin{figure}[H]` 即可强制 T<sub>E</sub>X 在当前位置插入图片，从而避免正文和图片表格相距太远。

### 致谢

感谢南航的各位  $\text{T}_\text{E}\text{X}$   $\text{L}^{\text{A}}\text{T}_\text{E}\text{X}$  爱好者的测试和使用！

特别感谢  $\text{N}^{\text{U}}\text{A}^{\text{T}}\text{HESIS}$  的三位作者：黄大宁、邓欣珂、徐添豪， $\text{S}^{\text{E}}\text{U}^{\text{T}}\text{HESIS}$  的开发维护团队，以及  $\text{SJTU Thesis}$  的开发维护团队，我向他们的模板中借鉴了很多的源码，没有这些前辈的工作，就没有今天的  $\text{N}^{\text{U}}\text{A}^{\text{T}}\text{HESIS}$  模板，代表所有使用  $\text{N}^{\text{U}}\text{A}^{\text{T}}\text{HESIS}$  模板的南航学子感谢你们！

## 后记——Old Jack 的吐槽

`\begin{轻松+愉快}`

Old Jack 有点累.....

Old Jack 两年前就开始关注南航毕设的 L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X 模板了，但是两年了还没有任何有实际意义的新动作，所以 Old Jack 就亲自操刀制作了新的一版。

虽然很多代码都是从其他模板中直接摘抄过来的，但是这也是 T<sub>E</sub>X 最快捷的学习 & 开发方法。一开始 Old Jack 也想造轮子，但是轮子真的不好造。

在制作过程中遇到了几个关键性的问题：

- 前文提到的三种粗体
- nuaa.png 源文件和页眉制作
- 英文字母、章节标题莫名其妙的加粗

第一个问题 Old Jack 曾经用 T<sub>E</sub>X 中伪粗体 (FakeBold) 的方法实现过，但是效果并不好，而且当时受到最后一个问题的强烈影响，不得不使用其他字体来解决这个问题。

第二个问题 Old Jack 开始是使用官方模板中的图片，但是分辨率太低，效果很差。于是 Old Jack Google 以图搜图找到了现在的这个文件的源文件，经过了一系列不可描述的操作后得到了现在的 nuaa.png。页眉的制作也让 Old Jack 很头疼，论文要求论文到顶端和底端的距离分别为 2.5cm 和 2.0cm，Old Jack 很 naive 的就给 geometry 设置了这个数值，但是效果和官方模板差了很多，于是 Old Jack 只好一点一点地调试，达到了近似官方模板的效果。页脚和官方模板有细微的区别，Old Jack 认为这无伤大雅，是要罗马数字和阿拉伯数字编号正确应该就可以了。

第三个问题是一个非常奇怪的问题。使用伪粗体时所有标题全都加粗了，非常难看，经过了代码重构和不停地调试解决了这个问题。在模板完成 99.99% 后发现最后致谢中的英文字体全都加粗了，我几次审视代码和调试都没有解决。偶然间，Old Jack 将全部主要文件全部提取出来，放入另一个文件夹，然后重新编译就解决了这个问题！当然后来发现代码中确实有一个地方有小问题可能会影响，但是这不是上一次出错的原因。Old Jack 对于各位使用模板的南航学子提一个建议：任何语言，任何代码出现莫名其妙的问题时，换一个文件夹，改一下名字，重新跑一下，可能会得到意想不到的结果。当然这不是万能的解决方法。

Old Jack

\end{轻松+愉快}