



心於至善

东南大学学位论文LyX模板  
模板介绍

学校代码: 10286  
分类号: 000  
密 级: 公开  
U D C: 000  
学 号: 00000001



东南大学  
博士学位论文

东南大学学位论文 LyX 模板  
模板介绍

oldold-  
stone

研究生姓名: oldoldstone  
导师姓名: 导师姓名 教授  
副导师 副教授

东南大学

申请学位类别	工学博士	学位授予单位	东南大学
一级学科名称	LyX	论文答辩日期	2050 年 7 月 7 日
二级学科名称	LyX	学位授予日期	2050 年 7 月 7 日
答辩委员会主席	高德纳	评 阅 人	评阅人 A 评阅人 B

2017 年 9 月 2 日

学校代码: 10286  
分类号: 000  
密 级: 公开  
U D C: 000  
学 号: 00000001



东南大学

博士学位论文

# 东南大学学位论文 L<sub>Y</sub>X 模板 模板介绍

研究生姓名: oldoldstone

导师姓名: 导师姓名 教授  
副导师 副教授

申请学位类别 工学博士

学位授予单位 东南大学

一级学科名称 L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X

论文答辩日期 2050 年 7 月 7 日

二级学科名称 L<sub>Y</sub>X

学位授予日期 2050 年 7 月 7 日

答辩委员会主席 高德纳

评 阅 人 评阅人 A

评阅人 B

2017 年 9 月 2 日



# 東南大學

## 博士学位论文

### 东南大学学位论文 L<sub>Y</sub>X 模板

### 模板介绍

专业名称: L<sub>A</sub>T<sub>E</sub>X

研究生姓名: oldoldstone

导师姓名: 导师姓名 教授

副导师 副教授



# THE L<sub>Y</sub>XTEMPLATE FOR THESIS OF SOUTHEAST UNIVERSITY INTRODUCTION

A Dissertation submitted to

Southeast University

For the Academic Degree of Doctor of Engineering

BY

oldoldstone

Supervised by:

Prof. Advisor's Name

and

Associate Prof. Coadvisor's Name

School of L<sub>Y</sub>X

Southeast University

2017/9/2



## 东南大学学位论文独创性声明

本人声明所呈交的学位论文是我个人在导师指导下进行的研究工作及取得的研究成果。尽我所知，除了文中特别加以标注和致谢的地方外，论文中不包含其他人已经发表或撰写过的研究成果，也不包含为获得东南大学或其它教育机构的学位或证书而使用过的材料。与我一同工作的同志对本研究所做的任何贡献均已在论文中作了明确的说明并表示了谢意。

研究生签名：\_\_\_\_\_ 日期：\_\_\_\_\_

## 东南大学学位论文使用授权声明

东南大学、中国科学技术信息研究所、国家图书馆有权保留本人所送交学位论文的复印件和电子文档，可以采用影印、缩印或其他复制手段保存论文。本人电子文档的内容和纸质论文的内容相一致。除在保密期内的保密论文外，允许论文被查阅和借阅，可以公布（包括刊登）论文的全部或部分内容。论文的公布（包括刊登）授权东南大学研究生院办理。

研究生签名：\_\_\_\_\_ 导师签名：\_\_\_\_\_ 日期：\_\_\_\_\_





## 摘 要

对已有的东南大学学位论文  $\text{\LaTeX}$  模板进行了修正，编写了  $\text{LyX}$  布局文件，完成了东南大学学位论文  $\text{LyX}$  模板。 $\text{LyX}$  具有图形化的用户界面，公式、图表输入简单直观，即便是不懂  $\text{\LaTeX}$  的同学也可以方便的完成论文撰写。

**关键词：**  $\text{LyX}$  模板，东南大学学位论文



## Abstract

This is English abstract.

**Keywords:** L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X template, thesis of Southeast University



# 目录

摘 要	I
Abstract	III
第一章 简介	1
1.1 关于本模板	1
1.2 L <sub>A</sub> T <sub>E</sub> X for S <sub>E</sub> U Thesis	1
1.3 L <sub>A</sub> T <sub>E</sub> X for S <sub>E</sub> U Thesis	1
1.4 版权声明	2
第二章 模板的使用	3
2.1 下载与安装	3
2.2 模板文件结构	3
2.3 模板的使用	4
2.4 类文件的选项	4
2.5 L <sup>A</sup> T <sub>E</sub> X 导言区	4
2.6 论文信息的录入	6
2.7 正文的输入	6
2.8 附录及其他	6
2.9 参考文献	6
第三章 Layout 文件实现	9
致 谢	19
参考文献	21
作者攻读博士学位期间的研究成果	23



## 第一章 简介

四五年之前，我的毕业论文使用的是许元同学的 $\text{\LaTeX}$ 模板，当年我的 $\text{\LaTeX}$ 水平很菜，写的很痛苦，尤其是很长的公式和表格。后来我发现了 $\text{\LaTeX}$ 这样一款神器，可以图形化的输入公式和表格，非常方便。于是我就先在 $\text{\LaTeX}$ 写论文，然后把源代码导出来编译，然而还是觉得太烦，于是自己写了个一键导出编译的脚本，也发布在BBS上<sup>1</sup>，但是部署很繁琐，几乎无人问津。后来我研究出了 $\text{\LaTeX}$ 使用自定义类的使用方法，做了个简易的模板，一直没有放上来。

前些天又回来逛学校BBS，版面萧条，物是人非，心有所感，于是花了几天花完善了 $\text{\LaTeX}$ 模板，去除所有ERT，实现了一键编译的纯 $\text{\LaTeX}$ 模板。

### 1.1 关于本模板

本模板通过自定义布局文件完全兼容 $\text{\LaTeX}$ 样式文件，具有友好的可视化操作界面，无须自己写代码，无 $\text{\TeX}$ 基础的同学也可以轻松完成论文撰写。

$\text{\LaTeX}$ 模板使用两个已有的基本样式文件，一个是基于许元同学的 $\text{\SEUThesis}$ 类<sup>[1]</sup>，另一个是基于樊智猛同学的 $\text{\SEUThesix}$ 类<sup>[2]</sup>，我的工作是编写布局文件完成 $\text{\LaTeX}$ 界面的设置，同时对类文件做一些的必要的改动，比如实现了章节首页显示页眉。

### 1.2 $\text{\LaTeX}$ for $\text{\SEUThesis}$

$\text{\SEUThesis}$ 基于 $\text{xecjk}$ 宏包编写，平台兼容性好，更符合我的使用偏好。但由于年代久远，最新的 $\text{xelatex}$ 编译会出错，本模板的修改之处：

- 使用 $\text{zhnumber}$ 宏包代替 $\text{CJKnumber}$ 显示中文章节，修正编译错误
- 使用 $\text{fancyhf}$ 宏包重写了页眉页脚定义，支持章节首页显示页眉

### 1.3 $\text{\LaTeX}$ for $\text{\SEUThesix}$

$\text{\SEUThesix}$ 基于 $\text{ctex}$ 宏包编写，中文支持简单，可以直接生成A3封面，但部分格式不符合学校要求，而且 $\text{ctex}$ 可能和一些宏包产生冲突，本模板的修改之处：

- 设置 $\text{CJK}$ 的 $\text{AutoFakeBold=true}$ ，可以解决最新的 $\text{CTEX}$ 不显示粗体的问题。
- 根据学校要求，互换了奇偶页眉设置，并调整了封面格式。
- 支持章节首页显示页眉，多个引用文献之间用逗号，超过两个用横杠缩写。

---

<sup>1</sup><http://sbbs.seu.edu.cn/bbstcon.php?board=TeX&gid=3563>



## 1.4 版权声明

本模板类文件的版权归原作者所有，我主要写了 Layout 文件和 LyX 模版，我也没有精力维护该模板，希望有同学能够继续维护。

这一程序是自由软件，你可以遵照自由软件基金会发布的《GNU 通用公共许可证条款第三版》来修改和重新发布这一程序，或者 (根据您的选择) 用任何更新的版本。发布这一程序的目的是希望它有用，但没有任何担保。甚至没有适合特定目的的隐含的担保。更详细的情况请参阅《GNU 通用公共许可证》。<sup>2</sup>

---

<sup>2</sup><http://www.gnu.org/licenses/gpl.html>

## 第二章 模板的使用

### 2.1 下载与安装

本项目的源码已上传至 GitHub, 访问<https://github.com/oldoldstone/seuthslyx> 下载。当然要使用本模板, 首先要安装  $\text{L}_\text{Y}\text{X}$  和  $\text{L}_\text{A}\text{T}_\text{E}\text{X}$  编译环境。

- $\text{L}_\text{Y}\text{X}$  目前最新的版本是 2.23, Windows 用户需要在其官方网站上免费下载 exe 文件安装, 其他操作系统用户如 Linux、Mac OS 可以直接从软件仓库安装。
- $\text{T}_\text{E}\text{X}$  编译环境, 可以选择 TeXLive、CTeX 或者 MikTeX 套件, 推荐安装 TeXLive。

### 2.2 模板文件结构

- seuthesis 文件夹: 基于  $\text{S}_\text{E}\text{U}\text{Thesis}$  的  $\text{L}_\text{Y}\text{X}$  模板文件, 包含了
  - $\text{L}_\text{A}\text{T}_\text{E}\text{X}$  样式文件: \*.cls, \*.tex, \*cfg, \* cfg 以及 figures 文件夹
  - 参考文献样式: \*.bst 和 bib 文献库文件
  - Layout 文件: \*.layout
  - seuthesis\_lyx.lyx: 用  $\text{L}_\text{Y}\text{X}$  重写的  $\text{S}_\text{E}\text{U}\text{Thesis}$  文档
  - bachelor\_lyx.lyx: 本科论文  $\text{L}_\text{Y}\text{X}$  示例文档
  - postgraduate\_lyx.lyx: 硕/博论文  $\text{L}_\text{Y}\text{X}$  示例文档
- seuthesix 文件夹: 是基于  $\text{S}_\text{E}\text{U}\text{Thesix}$  的  $\text{L}_\text{Y}\text{X}$  模板文件。
  - $\text{L}_\text{A}\text{T}_\text{E}\text{X}$  样式文件: \*.cls, \*.tex, \*cfg, \* cfg 以及 figures 文件夹
  - 参考文献样式: \*.bst 和 bib 文献库文件
  - Layout 文件: \*.layout
  - seuthesix\_lyx.lyx: 用  $\text{L}_\text{Y}\text{X}$  重写的  $\text{S}_\text{E}\text{U}\text{Thesix}$  文档
  - sample\_lyx.lyx: 硕/博论文  $\text{L}_\text{Y}\text{X}$  示例文档
- doc 文件夹: 本模版的说明文档。
  - lyxthesis.lyx : 使用  $\text{S}_\text{E}\text{U}\text{Thesis}$  写的文档
  - lyxthesix.lyx : 使用  $\text{S}_\text{E}\text{U}\text{Thesix}$  写的文档

## 2.3 模板的使用

首先你要选择使用 $\text{SEU Thesis}$  还是 $\text{SEU Thesisx}$  模板, 两个模板的区别前文已经简单介绍了, 你可以对比本文档根据两个类产生的 PDF 文件的效果来决定。使用方法很简单, 以使用 $\text{SEU Thesis}$  为例

- 直接在模板文件夹下修改示例文档, 博硕士选择 `postgraduate_lyx.lyx` 文件, 本科毕业论文选择 `bachelor_lyx.lyx` 文件。
- 在  $\text{LyX}$  中 [文件](#)  $\triangleright$  [从模板新建文件](#), 选择 `postgraduate_lyx.lyx` 生成一个新文件, 然后在 [文档](#)  $\triangleright$  [首选项](#)  $\triangleright$  [文档类](#) 的布局文件选择 `seuthesis.layout` 即可, 这一步必须要做。

推荐使用第一种方法, 可以新建一个文件夹, 保证类文件 (`*cls,*cfg`) 及其图片文件夹、布局文件 (`layout`)、参考文献样式文件 (`*.bst`), 参考文件库文件 (`*.bib`) 和你的  $\text{LyX}$  主文件在同一个目录下, 方便管理。

如果你不需要模板中的某个部分, 如符号术语、附录等, 可以自行删除。但是不要随意的改变模块的顺序, 可能会造成无法编译。

## 2.4 类文件的选项

类文件的选项在 [文档](#)  $\triangleright$  [首选项](#)  $\triangleright$  [文档类](#) 中的自定义中修改

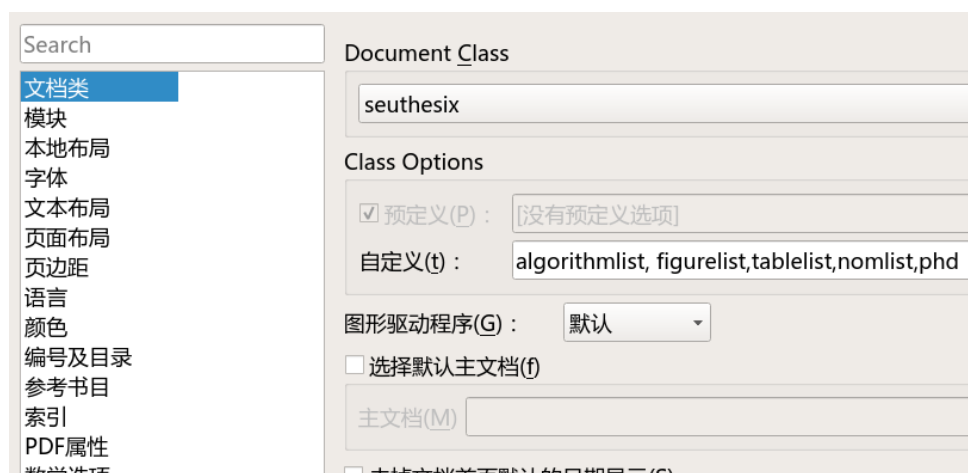


图 2.1: 文档类的选择

图2.1是  $\text{SEU Thesisx}$  宏包的选项设置, 包括了需要显示的列表, 学位类型, 具体选项参考原来的类文档。

## 2.5 $\text{LaTeX}$ 导言区

本模板没有太多的修改原始类文件, 所以一些样式的代码都放在  $\text{LyX}$  的导言区 ([文档](#)  $\triangleright$  [首选项](#)  $\triangleright$  [LaTeX 导言区](#)) 中, 在此你也可以将需要使用的宏包, 格式进行定义。章节首页的页眉也在此处设置:

- **S<sub>E</sub>UThesis** : 在 LyX 文件的导言区加入下列代码, 即可显示每章首页的页眉。  
postgraduate\_lyx.lyx 默认已经添加。

```
\renewcommand*\chapterpagestyle{fancy}
```

- **S<sub>E</sub>UThesix** : 在导言区加入代码, sample\_lyx.lyx 默认已经添加

```
\makeatletter
\renewcommand\chapter{\if@openright\cleardoublepage\else\clearpage\fi
\thispagestyle{seustyle}% original style: plain
\global\@topnum\z@
\@afterindentfalse
\secdef\@chapter\@schapter}
\makeatother
```

此外你也可以在这里根据自己需要修改论文的格式, 一般<sup>1</sup>是和直接修改类文件的效果相同, 例如S<sub>E</sub>UThesis 生成的论文的章节标题上下空白太大, 可以在这里加入

```
\titlespacing*{\chapter}{0pt}{10pt}{30pt}
```

后面两个参数分别设置章节标题距离页眉和正文的距离。

如果有些特殊功能 LyX 无法满足要求, 那么可以用终极大法—[插入▷TeX 代码](#)(ERT), 可以完成任何 L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X 做到的任何事。

比如 LyX 目前不支持算法的可视化输入, 首先在导言区加入宏包的使用

```
\usepackage{algorithmic}
\usepackage{algorithm}
```

然后在需要插入算法的地方插入如下代码,

```
\begin{algorithmic}[1]
\STATE if (具备一定的\LaTeX 使用经验) else (stop here)
\STATE 有耐心阅读文档
\STATE 仔细阅读本文档
\STATE 在使用中熟悉它
\end{algorithmic}
```

效果如[2.1](#)所示。

---

### 算法 2.1 如何使用S<sub>E</sub>UThesix 文档类

---

- 1: if (具备一定的 L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X 使用经验) else (stop here)
  - 2: 有耐心阅读文档
  - 3: 仔细阅读本文档
  - 4: 在使用中熟悉它
- 

<sup>1</sup>这里是导言区的末尾部分, 一些和执行顺序有关的命令会无法发挥作用

此外 LyX 有 LaTeX 代码预览功能，先[插入 ▸ 预览](#)，然后在预览框里面插入 TeX 代码就可以即时预览效果了。

提示：插入 TeX 代码一定要小心，比如插入 `\seuthesis` 命令，直接使用 `|\seuthesis|` 插入 TeX 代码可能就会错，因为命令和后面的文字连在一起了，要保证命令和后面的文字有个空格，像这样 `|\seuthesis |` 就不会出错，或者所有的命令用大括号括起来比较安全。如 `|{\seuthesis}|` 或者这样：`|\seuthesis{}|`。

## 2.6 论文信息的录入

模板的最开始包含了所有的论文信息，在环境选择框中设置，只需在原来的基础上进行修改即可，如果不需要可以置空或者直接删除。一些参数有多个选项，比如标题有四个参数，而在 LyX 中只有三个选项框，从左到右分别是“中文标题”，“副标题”，“英文标题”，第四个参数“英文副标题”就是后面没有框的文字。

UDC，分类号等在[插入 ▸ 自定义嵌入对象](#)中设置，出现双击标签输入框可以折叠。

**输入框参数的调入：**对于有参数的输入框，光标定位在输入框的空白处，鼠标选择插入菜单，在菜单项“[页边注](#)”和“[TeX 代码](#)”中间就是可以插入的参数。

## 2.7 正文的输入

和正常的 LyX 使用相同，具体可以 LyX 的用户手册<sup>[3]</sup>以及网上教程，具体可以参考模板中我重写的 `seuthesis_lyx.lyx` 和 `seuthesis_lyx.lyx` 文件。

## 2.8 附录及其他

作者简介和致谢的输入在环境选择框中设置，附录可以使用 LyX 的[文档 ▸ start appendix here](#)，也可以自行插入 LyX 命令。

## 2.9 参考文献

双击最后的 BibTeX Generated Bibliography 可以设置参考文献，数据库选择你的 bib 文件，样式文件可以下拉选择系统中预置的样式，如 plain、IEEE，也可以选择自定义 bst 文件，本文档中使用了 GBT7714-2005.bst，是基于胡海星<sup>[4]</sup>编写的符合 GB/T7714-2005 参考文献著录规则<sup>[5]</sup>的 BibTeX 样式文件的简单修改，英文名从全部大写改为首字母大写。

需要注意的是：如果参考文献样式使用 GBT7714-2005.bst，引用网页等其他文档，BIB 文件的 entry type 要从原来的 MISC 改为 online，typeofit 改为 type，中文期刊的 language 选项要设为 zh，可参考文本的文献库文件 reference.bib

。

## 参考文献示例

```
@online{wiki,  
  author = {wiki},  
  title = {The LyX User's Guide},  
  year = {2013},  
  language = {zh},  
  type = {Web Page},  
  url = {http://wiki.lyx.org/LyX/Manuals}  
}
```

## 博士论文

```
@phdthesis{博士论文,  
  title={东南大学博士论文},  
  author={作者},  
  school={东南大学},  
  year={2005},  
  address={南京},  
  language = {zh},  
}
```

可以看本行引用的具体效果<sup>[6-13]</sup>，包括了书籍、网页、期刊、发明等典型参考文献。更多可参考文件<https://github.com/Haixing-Hu/GBT7714-2005-BibTeX-Style/blob/master/test/test.tex>。

注： $\text{\texttt{SEUThesix}}$  中的  $\text{\texttt{bst}}$  文件现在编译会出现错误，所以 $\text{\texttt{SEUThesix}}$  模板中的 LyX 文件的参考文献格式都是用的  $\text{\texttt{GBT7714-2005.bst}}$ 。



## 第三章 Layout 文件实现

Layout 文件的官方介绍很少，我根据已有的文件边猜编写的，有编程基础的同学应该很快可以懂，不过有些参数需要有大量的 LyX 使用经验才会理解。

```
% Do not delete the line below; configure depends on this
# \DeclareLaTeXClass[seuthesis]{thesis (seu)}
# LyX Layout definition file.
# for thesis of Southeast University
# -----
# Copyright (C) 2017 oldoldstone <oldoldstone@gmail.com>
# Date: 2017/08/31
#
# # This program is free software; you can redistribute it and/or modify
# it under the terms of the GNU General Public License as published by
# the Free Software Foundation; either version 2 of the License, or
# (at your option) any later version.
#
# This program is distributed in the hope that it will be useful,
# but WITHOUT ANY WARRANTY; without even the implied warranty of
# MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. See the
# GNU General Public License for more details.
#
# You should have received a copy of the GNU General Public License
# along with this program; if not, write to the Free Software
# Foundation, Inc., 51 Franklin Street, Fifth Floor, Boston,
# MA 02110-1301, USA.
#
# This work consists of the files seuthesis.layout and
# and seuthesis.layout

Input book.layout
NoStyle Right_Address

Style Title
Category FrontMatter
```



```

LatexType command
LatexName title
Margin First_Dynamic
LabelType No_Label
LabelString 标题
Argument 1
    Mandatory 1
    LabelString "标题:"
    Tooltip "中文标题"
EndArgument
Argument 2
    Mandatory 1
    LabelString "副标题:"
    Tooltip "中文副标题"
EndArgument
Argument 3
    Mandatory 1
    LabelString "英文标题"
    Tooltip "英文标题"
EndArgument
LabelSep x
ParIndent MMM
ParSkip 0.4
TopSep 0.7
BottomSep 0.7
ParSep 0.3
Align Center
    Font
    Size Largest
EndFont
    InTitle 0
End

Style Author
Category FrontMatter
LatexType command
LatexName author
Margin First_Dynamic

```

```
LabelType No_Label
LabelString Author
Argument 1
    Mandatory 1
    LabelString "姓名:"
    Tooltip "中文姓名"
EndArgument
LabelSep x
ParIndent MMM
ParSkip 0.4
TopSep 0.7
BottomSep 0.7
ParSep 0.3
Align center
LabelFont
    Series Bold
EndFont
    InTitle 0
End
```

```
Style 学位
CopyStyle Author
    LatexName degree
LabelString "学位:"
    Argument 1
    Mandatory 1
    LabelString "学位:"
    Tooltip "中文学位"
EndArgument
End
```

```
Style 学院
CopyStyle Author
    LatexName department
LabelString "学院:"
    Argument 1
    Mandatory 1
    LabelString "学院:"
```

```

    Tooltip "中文学院"
EndArgument
End

```

```

Style Chapter
    LabelSep xxx
ParSkip 0.4
TopSep 0.9
    Align      Center
BottomSep 0.9
    LabelType Static
End

```

```

Style 导师
    Category FrontMatter
LatexType command
LatexName advisor
Margin First_Dynamic
LabelString "指导老师:"
    LabelType Static
Argument 1
    Mandatory 1
    LabelString "姓名:"
    Tooltip "中文姓名"
EndArgument
Argument 2
    Mandatory 1
    LabelString "职称:"
    Tooltip "中文职称"
EndArgument
Argument 3
    Mandatory 1
    LabelString "英文姓名:"
    Tooltip "英文职称"
EndArgument
LabelSep x
ParIndent MMM
ParSkip 0.4

```

```
TopSep 0.7
BottomSep 0.7
ParSep 0.3
Align center
LabelFont
    Series Bold
EndFont
End
```

```
Style 合作导师
    CopyStyle      导师
    LabelString "合作导师:"
    LatexName coadvisor
End
```

```
Style Address
    CopyStyle      Date
    LatexName      address
    LabelString "地点:"
    LabelFont
        Color      Blue
        Series      bold
    EndFont
    LabelType Static
    InTitle        0
End
```

```
Style 专业
    CopyStyle      Address
    LatexName      major
    LabelString "专业:"
    Argument 1
    Mandatory 0
    LabelString "字符长度"
    Tooltip "缺省为8个字符"
    EndArgument
End
```

Style 基金资助

```

    CopyStyle      Address
LatexName      seuthesisisthanks
LabelString "基金资助:"
    Align          Left
    Margin          Dynamic
    Font
    Size           normal
EndFont
    LabelFont
    Color blue
    Size Normal
EndFon
End

```

Style Abstract

```

Margin Dynamic
LatexType Environment
LatexName abstract
Category FrontMatter
    Argument 1
    LabelString "Keywords"
    Tooltip "please input keywords separated by ;"
    Mandatory 1
    DefaultArg "!"
    AutoInsert 1
EndArgument
NextNoIndent 1
LabelSep xxx
ParSkip 0.4
TopSep 0.7
BottomSep 0.4
Align Block
LabelType Static
LabelString "中文摘要"
LabelFont
    Series Bold
EndFont

```

End

Style 英文摘要

CopyStyle "Abstract"

LatexName englishabstract

LabelString "英文摘要"

End

Style 作者简介

CopyStyle "专业"

LatexName resume

Category BackMatter

LabelString "作者简介:"

Align Center

LabelType Static

End

Style Verbatim

Font

Color magenta

EndFont

End

InsetLayout Flex:UDC

LyxType custom

LatexType command

LatexName UDC

Decoration classic

LabelString "UDC"

Font

Color foreground

Size Normal

EndFont

LabelFont

Color marginlabel

Size Normal

EndFont

End

```
InsetLayout Flex:二级学科
  CopyStyle      Flex:UDC
  LatexName      submajor
  LabelString    "二级学科"
End
```

```
InsetLayout Flex:首页封面
CopyStyle      Flex:UDC
  LatexName      makebigcover
  LabelString    "生成首页封面"
End
```

```
InsetLayout Flex:封面
CopyStyle      Flex:UDC
  LatexName      makecover
  LabelString    "生成封面"
End
```

```
InsetLayout Flex:分类号
CopyStyle      Flex:UDC
  LatexName      categorynumber
  LabelString    "分类号"
End
```

```
InsetLayout Flex:密级
CopyStyle      Flex:UDC
  LatexName      secretlevel
  LabelString    "密级"
End
```

```
InsetLayout Flex:学号
CopyStyle      Flex:UDC
  LatexName      studentid
  LabelString    "学号"
End
```

```
InsetLayout Flex:答辩委员会主席
```

```
CopyStyle      Flex:UDC
  LatexName      committeechair
LabelString     "答辩主席"
End
```

```
InsetLayout Flex:答辩日期
  CopyStyle      Flex:UDC
  LatexName      defenddate
  LabelString    "答辩日期"
End
```

```
InsetLayout Flex:学位授予日期
CopyStyle      Flex:UDC
  LatexName      authorizedate
LabelString     "学位授予日期"
End
```

```
InsetLayout Flex:评阅人
CopyStyle      Flex:UDC
  LatexName      reviewer
LabelString     "评阅人"
  Argument 1
  Mandatory 1
  LabelString    "评阅人A"
  Tooltip        "第一组评阅人"
EndArgument
End
```

```
InsetLayout Flex:术语与符号
CopyStyle      Flex:UDC
  LatexName      nomenclature
LabelString     "术语与符号约定"
  Argument 1
  Mandatory 0
  LabelString    "选项:"
  Tooltip        "选项"
EndArgument
Argument 2
```



```

Mandatory 1
LabelString "符号:"
Tooltip "符号"
EndArgument
End

InsetLayout Flex:Acknowledgement
  CopyStyle      Flex:UDC
LatexName      acknowledgement
LabelString    "致谢"
  TopSep        0.7
BottomSep      0.4
End

Style Standard
ParIndent      ""
  ParSep 0.5
End

Preamble
  \let\oldtableofcontents\tableofcontents
\renewcommand{\tableofcontents}{
  \setnomname{术语与符号约定}
  \oldtableofcontents
  \listofothers
  \mainmatter
}
\let\oldbibliography\bibliography
\renewcommand{\bibliography}[1]{
  \cleardoublepage
  \phantomsection
  \addcontentsline{toc}{chapter}{\bibname}
  \oldbibliography{#1}
}
EndPreamble

```

## 致 谢

东南大学，我的母校。在这里我留下了无数美好的回忆，衷心的祝福母校的明天会更好。

oldoldstone  
2017 年 9 月 1 日



## 参考文献

- [1] Yuan X. The LaTeX template for thesis of Southeast University[EB/OL]. 2009.  
<http://code.google.com/p/seuthesis/>.
- [2] Fan J. Seuthesix: A LaTeX document class for typesetting thesis/dissertation of Southeast University.[EB/OL]. 2016.  
<https://github.com/zhimengfan1990/seuthesix>.
- [3] wiki. The LyX User's Guide[EB/OL]. 2013.  
<http://wiki.lyx.org/LyX/Manuals>.
- [4] 胡海星. 符合 GB/T 7714-2005 规范的 BibTeX 样式文件 [EB/OL]. 2015.  
<https://github.com/Haixing-Hu/GBT7714-2005-BibTeX-Style>.
- [5] 中国国家标准化管理委员会. GB/T 7714-2005: 文后参考文献著录规则 [S]. 2005.
- [6] 作者 1, 作者 2, 作者 3, 等. 中文文献 [J]. 东南大学学报, 2017, 20(1): xxxx–xxxx.
- [7] Author1, Author2, Author3, et al. English journal[J]. JOURNAL OF SOUTHEAST UNIVERSITY ( Natural Science Edition ), 2017, xx(x): xxxx–xxxx.
- [8] 作者. 东南大学博士论文 [D]. 南京: 东南大学, 2005.
- [9] 姜锡洲. 一种温热外敷药制备方案: 中国, 88105607.3[P]. 1989-07-26.
- [10] 北京市教育委员会. 北京市高等院校信息 [DB/OL]. 北京: 北京市政务数据资源网, 2011 [2013-10-27].  
<http://www.bjdata.gov.cn/tabid/93/Default.aspx?did=228>.
- [11] 张志祥. 间断动力系统的随机扰动及其在守恒律方程中的应用 [D]. 南京: 南京大学数学学院, 1998.
- [12] Wikipedia contributors. Moore's law[EB/OL]. Wikipedia, The Free Encyclopedia, 2015 (2015/06/14) [2015/06/15].  
[https://en.wikipedia.org/wiki/Moore%27s\\_law](https://en.wikipedia.org/wiki/Moore%27s_law).
- [13] 蒋有绪, 郭泉水, 马娟, 等. 中国森林群落分类及其群落学特征 [M]. 北京: 科学出版社, 1998.



## 作者攻读博士学位期间的研究成果

### 发表的论文

1. 第一作者,“灵犀一指:理论与应用”, 武侠学报, 2015 年 5 月。
2. 第一作者,“九阳神功:理论与应用”, 武侠学报, 2015 年 5 月。

### 申请的专利

1. 第一作者,“灵犀一指:理论与应用”, 武侠学报, 2015 年 5 月。
2. 第一作者,“九阳神功:理论与应用”, 武侠学报, 2015 年 5 月。

心於至善

---

