# **ShcmThesis**

ShcmThesis 是 Shanghai Conservatory of Music Thesis LaTeX Template 的缩写。

此宏包旨在建立一个简单易用的上海音乐学院学位论文 LaTeX 模板、包括本科综合论文训练、硕士论文以及博士论文。

**声明**: 本模板依托于清华大学学位论文 LaTex 模板,根据上海音乐学院研究生学位论文写作规范进行修改, 本模板的修改内容主要为字号格式以及封面设计等,并将原先的文件名称 thuthesis 等统一改成了 shcmthesis 等。

另外,本人并不是上海音乐学院的学生或者老师,受朋友所托开发编写,如格式有错误或者遗漏,欢迎指出。

# 下载

推荐下载**发布版**模板,里面包括具体使用说明以及示例文档:

• 示例文档 ( shcmthesis-example.pdf )

在开始书写前,建议将 shcmthesis-example.tex 复制或重命名为其他有意义的名称。

#### 下载途径

- 发布版:
  - 仅下载:
    - GitHub Releases: 最新版的及时发布途径。
  - 。 Overleaf在线编辑:
    - 网页模板模板: (开发中)
    - 手动上传:参考shcmthesis-example.pdf内"第五章LaTeX编译"

# LaTex 使用介绍

声明:以下文字节选复制自LaTex教程

LaTeX(读作/lɑːtɛx/或/leɪtɛx/)是一个让你的文档看起来更专业的排版系统,而不是文字处理器。它尤其适合处理篇幅较长、结构严谨的文档,并且十分擅长处理公式表达。它是免费的软件,对大多数操作系统都适用。

LaTeX 基于 TeX(Donald Knuth 在 1978 年为数字化排版设计的排版系统)。TeX 是一种电脑能够处理的低级语言,但大多数人发现它很难使用。LaTeX 正是为了让它变得更加易用而设计的。目前 LaTeX 的版本是 LaTeX 2e。

如果你习惯于使用微软的 Office Word 处理文档,那么你会觉得 LaTeX 的工作方式让你很不习惯。Word 是典型的「所见即所得」的编辑器,你可以在编排文档的时侯查看到最终的排版效果。但使用 LaTeX 时你并不能方便地查看最终效果,这使得你专注于内容而不是外观的调整。

一个 LaTeX 文档是一个以 .tex 结尾的文本文件,可以使用任意的文本编辑器编辑,比如 Notepad,但对于大多数人而言,使用一个合适的 LaTeX 编辑器会使得编辑的过程容易很多。在编辑的过程中你可以标记文档的结构。完成后你可

以进行编译——这意味着将它转化为另一种格式的文档。它支持多种格式,但最常用的是 PDF 文档格式。

### 模板结构介绍

下面介绍本模板的各个文件的功能和使用方式。

#### 全局信息设置

本模板的标题作者信息设置位于shcmsetup.tex,请根据自己的信息进行修改。

#### 需要设置的变量如下:

- 输出格式:
  - 。 介绍: 选择打印版(print)或用于提交的电子版(electronic),前者会插入空白页以便直接双面打印。
  - 。 待赋值变量: output
- 封面格式:
  - 。 介绍: 选择用于预审(preliminary)或用于最终提交的终版(final)
  - 。 待赋值变量: cover
- 学位类型:
  - 。 介绍: 选择本科(bachelor)、硕士(master)或者博士(doctor), 会影响封面不同, 其他部分不影响。
  - 。 待赋值变量: degree
- 论文标题:
  - 。 介绍: −1 和 −2 分别对应标题的第一行和第二行, 加 \* 的为英文标题
  - 。 待赋值变量: title-1 、 title-1 、 title-1\* 、 title-2\*
- 论文编号:
  - 。 待赋值变量: thesis-id
- 学科专业:
  - 。 待赋值变量: discipline
- 作者姓名:
  - 。 待赋值变量: author
- 作者学号:
  - 。 待赋值变量: student-id
- 指导教师:
  - · 介绍:中文姓名和职称之间以英文逗号","分开,例如 {李红**,**教授}。
  - 。 待赋值变量: supervisor
- 完成日期:
  - 。 待赋值变量: date

#### 文字内容填写

本模板的所有文字内容位于 data/ 目录下, 各文件所代表正文部分如下:

- 摘要(中英文): abstract.tex
- 符号和缩略语说明: denotation.tex
- 正文:
  - ∘ 章节1: chap01.tex
  - 。 章节2: chap02.tex
  - 。 章节3: chap03.tex
  - 。 章节4: chap04.tex

。 章节5: chap05.tex

参考文献: ref.tex附录: appendix.tex

• 致谢: acknowledgements.tex

#### 图片文件

本模板的所有图片内容位于 figures/ 目录下,若在文档中使用图片,地址需要加上 figures/ ,例如 figures/shcm.jpg 。

#### 章节设置

章节采用递进式设计,结构如下:

- 篇:
  - 命令: \part{篇标题}
  - 。 显示内容: 第X部分 篇标题
  - 。 显示格式: 篇名单独成页, 上下左右居中, 黑体二号字。
- 章:
  - 。 命令: \chapter{章标题}
  - 。 显示内容: 第X章 章标题
  - 显示格式: 居中, 黑体小二号字。凡章名, 起于一页之首, 一章结束, 设分页符, 下一章另起一页。
- 节:
  - 。 命令: \section{节标题}
  - 。 显示内容: 第X节 节标题
  - 显示格式: 居中, 楷体小三号字。硕士学位论文若不设节名, 则章名下直接用条名。
- 条:
  - 命令: \subsection{小节标题}
  - 。 显示内容: X、小节标题
  - o 显示格式: 左缩进两个字符, 宋体四号字, 加粗。条名使用标题序号为"一、""二、""三、"等。
- 小标题:
  - 命令: \subsubsection{小标题}
  - 。 显示内容: (X) 小标题
  - 。 显示格式: 格式同正文。

以上命令可在需要的时候自行添加,目录页会自动对应其页码。

由于篇名通常不需要,可在范例的 data/chap01.tex 和 data/chap04.tex 内的第一行删除对应内容。

### 字体设置

在本模板中,正文为宋体五号字,常用的使用其他字体命令如下:

- 斜体: (在本模板中、斜体会显示为楷体、在需要引用的时候使用)
  - o 命令: \textit{文字}
  - 。 快捷键: 选中文字后 Ctrl+i (苹果电脑为 Command+i )
- 加粗:
  - 。 命令: \textbf{文字}

。 快捷键: 选中文字后 Ctrl+b (苹果电脑为 Command+b )

### 脚注设置

在需要添加脚注的地方插入\footnote{脚注内容},则会自动在页脚部分插入脚注内容。

### 注释内容

使用 % 在语句前可以注释掉不需要显示在PDF内的文字、例如:

% 语句— 语句二

编译后在PDF内显示:

语句二

使用快捷键为 Ctrl+t (苹果电脑为 Command+t )

### 段落设置

在LaTex中,单行换行无法切换段落,需要间隔一行,例如:

段落一

段落二

段落三

编译后在PDF内显示效果为:

段落一段落二

段落三

## 其他设置

详细使用介绍请参考shcmthesis-example.pdf内"第四章LaTeX介绍",包含了如何插入图片和表格的介绍。

# 更新日志

每个版本的详细更新日志,请见 CHANGELOG.md。使用文档中也包含了这一内容。

# 升级

## 手动更新

#### 发布版

下载发布版的的 zip 包,使用其中的 shcmthesis.cls 等文件覆盖原有的即可,无须额外操作。

#### 开发版

从 GitHub clone 项目源码或者下载源码 zip 包,执行 xetex shcmthesis.ins 。

# 提问

请参考清华大学学位论文 LaTex 模板的Github库: [FAQ] [GitHub Discussions]

如果认为模板存在问题,可在本仓库的 Issues 中使用相应的模板提出。

# Makefile的用法

make [{thesis|doc|clean|cleanall|distclean}]

## 目标

- make thesis 生成论文 shcmthesis-example.pdf;
- make doc 生成模板使用说明书 shcmthesis.pdf;
- make clean 删除示例文件的中间文件(不含 shcmthesis-example.pdf );
- make cleanall 删除示例文件的中间文件和 shcmthesis-example.pdf;
- make distclean 删除示例文件和模板的所有中间文件和 PDF。