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。

如果有疑问,可以在Issue页面提出问题,或者发邮件给作者(taoan2008@live.cn)。

下载

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"第二章LaTeX编译"

开发版

GitHub

LaTex 使用介绍

声明:以下文字节选复制自LaTex教程

LaTeX(读作/lɑːtex/或/leɪtex/)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:
 - o 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,可根据需要自行添加新的图片。

章节设置

章节采用递进式设计,结构如下:

- 篇:
 - o 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
 - 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)
- 加細:
 - o 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:

```
% 语句一
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

图片和表格

详细使用介绍请参考shcmthesis-example.pdf内"第一章LaTeX介绍",包含了如何插入图片和表格的介绍。

其他设置

详细使用介绍请参考shcmthesis-example.pdf内"第一章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。