四川大學

本科生毕业论文(设计)



题	目	如何使用本模板撰写论文
学	院 _	软件学院
专	业_	软件工程
学生	姓名 _	死亡的飞翔
学	号 _	
指导	教师	我老师

教务处制表 二〇一三年五月十二日

如何使用本模板撰写论文

软件学院

学生: 死亡的飞翔 指导教师: 我老师

[摘要] 讲述如何使用本模板。

[主题词] IATEX; 论文; 毕业设计; 模板

How to use this template to write thesis

Software College

Student:David Wang Adviser:My Teacher

[Abstract] Guide to help you using this template.

[Key Words] LATEX; Thesis; Graduation Project; Template

目录

1	绪论	者论					
	1.1	意义和背景	2				
2 如何使用							
	2.1	使用环境	3				
	2.2	文件结构	3				
	2.3	如何使用	3				
		2.3.1 一个三级标题	3				
		2.3.1.1 四级标题	4				
	2.4	问题	4				

1 绪论

1.1 意义和背景

大家好,本人系四川大学软件学院 09 级学生。由于个人习惯于在 Linux 下工作,一直以来便饱受没有 word 之不便。适逢大四毕业论文写作之时,本想使用 LaTeX[1]来排版论文。但搜索一番,无奈发觉网上各类 LaTeX 模板虽然琳琅满目,却惟独没有我校本科毕业生所需之毕业设计论文模板。遂下决心自己制作一份本科生毕设模板,并将其共享出来,以方便大家。

本模板格式参照教务处《四川大学本科毕业论文(设计)格式和参考文献著录要求》文件,同时以软件学院内部流传的一份 word 模板为蓝本制作而成,因此可能和别的学院毕设论文格式有所差异。如若有朋友发觉本模板板式和自己的学院不同,亦或者随着时间的推移本模板格式过时,你可以自行更改模板。当然,为了大家方便,请在 github 上新建一个 branch,并发给我 Pull Request。将你的劳动成果分享给大家,何乐而不为?

2 如何使用

2.1 使用环境

本模板需要依赖于 $ext{MT}_{ ext{E}}$ X 2_{ε} 、 $XeT_{ ext{E}}$ X 以及 $CT_{ ext{E}}$ X,因此在你使用前请确保这些发行版已经安装妥当。本文件全部使用 UTF-8 编码,并使用 $XeI_{ ext{E}}$ X 编译,以支持国际化和 TrueType 技术字体。

2.2 文件结构

本模板由以下文件构成:

- main.tex LATEX 基本框架, 你可以在此添加你需要的 Package
- make.bat 运行在 Windows 上的编译脚本,双击即可执行,他可以免去你敲代码编译的麻烦 ②
- Makefile 运行在 Linux 上的编译脚本,使用 make 命令完成编译
- scuthesis.sty 川大毕设论文格式样式包,你不需要了解这个文件(除非本模板板式不合符你的需求)
- src/basic_info.tex 定义论文作者基本信息
- src/prologue.tex 包含了封面、中英文摘要以及目录的定义
- src/epilogue.tex 包含了论文参考文献、附录等信息
- src/ch*.tex 论文每一章具体内容
- ref/refs.bib bibtex 文献库, 推荐使用 JabRef 维护

2.3 如何使用

首先说明一下,本教程是一篇 self-contained 的文章,本文章是直接编译本 LATEX 模板得到,你可以具体参考模板源代码内容以学习如何使用。但是为了阐明脉络,下面我将以一次完整使用的形式展示如何使用本模板。

2.3.1 一个三级标题

首先,你需要填写自己的基本信息,例如姓名、学号之类,你需要打开 basic_info.tex 文件将其填写进去。然后你需要书写你的摘要,在 prologue.tex 里面是中英文摘要的定义处,你可以在其中编写摘要。假设你是 LATEX 的老用户,你可能需要自己包含一些 Package,那么你可以在 main.tex 中添加 usepackage 命令。

2.3.1.1 四级标题

另外,随着章节数目增多,你可以自行新建 chxx.tex 文件,并将其在 main.tex 中用 include 指令包含进来。最后,为了编译你的论文,你需要使用 xelatex 命令。不过目前 Windows 用户可以直接双击 make.bat 生成论文。

2.4 问题

- 1. 中英文摘要分别不能超过一页, 否则第二页的板式会有问题(由于本人精力有限,且该问题出现几率较小,目前暂未打算修复这个问题)。
- 2. 所有文件必须是 UTF-8 编码, 否则编译不能通过。

参考文献

[1] Knuth D E, Bibby D. The texbook [M]. Addison-Wesley Reading, MA, USA, 1986.