西南民族大學

本科生毕业设计(论文)

题目:从简单到复杂:使用 LATEX 编写毕业设计

From Simple to Complex: Using LATEX to wite graduation project

教学.	甲位	
姓	名	欧长坤
学	号	201231102123
年	级	2012
专	业	计算机科学与技术
导	师	导师姓名
, 职	称	导师职称

摘要

本文介绍了如何使用 IATEX 编写毕业论文。

关键词 IATEX; 论文; 毕业设计; 模板

Abstract

In this paper, we introduce LATEX to wite graduation project (thesis) in simple way.

Keywords LATEX; Thesis; Graduation Project; Template

目录

1	引言														3
	1.1	相关工	作				 				 				3
2	使用	方法													4
	2.1	IMEX F	不境				 		 		 				4
	2.2	目录结	构				 				 				4
	2.3	如何使	用				 				 				4
		2.3.1	基本信息				 				 				4
			2.3.1.1	多级	示题		 				 				5
	2.4	注意事	项				 				 				5
	2.5	插人资	源				 				 				5
		2.5.1	插入图片				 				 				5
		2.5.2	插入表格				 				 				5
		2.5.3	插入公式				 				 				5
		2.5.4	插入代码				 				 				6
3	感谢														7

1 引言

1.1 相关工作

本宏包格式根据《西南民族大学学分制本科学生毕业设计(论文)格式和参考文献著录要求》文件要求编写。

使用本模版可以省去排版的痛苦,专注写作。对用户的唯一要求是会使用基本的 LATeX[1, 2, 3] 命令。

2 使用方法

2.1 IAT_EX 环境

本项目宏包依赖 $ext{MTEX}$ 2_{ε} 、 XeT_{EX} 以及 CT_{EX} ,因此在使用前请确保这些发行版已经安装妥当。本人在 MacTex2015 + OSX10.11 环境下运行通过。文件使用 UTF-8 编码,并使用 $XeLet_{EX}$ 进行编译。

2.2 目录结构

项目目录由以下文件构成:

- main.tex 论文的基本骨架, 你可以在此添加你需要的其他宏包
- Makefile 在 *nix(Linux/Mac OS X) 环境下,使用 make 命令完成论文的整体编译
- scuthesis.sty 论文格式样式包,可以无视这个文件
- src/info.tex 包含了作者基本信息
- src/abstract.tex 包含了封面、中英文摘要以及目录的定义
- src/ackno.tex 这个文件包含了论文参考文献、附录等信息
- src/ch*.tex 论文每一章节的具体内容
- src/table/data.csv 给出了从 CSV 文件导入表格的示例
- src/img/pic.jpg 给出了导入图片的示例
- src/code/main.c 给出了从文件导入代码的示例
- src/ref/refs.bib bibtex 文献库, 推荐使用 JabRef 维护

2.3 如何使用

本文将给予你一个粗略的使用本模版的示例。

2.3.1 基本信息

在 info.tex 文件中输入自己的基本信息。然后论文的摘要可以在 abstract.tex 中输入。同时,英文摘要也可以写在其中。你可能需要包含自己的宏包,那么你可以在 main.tex 中添加 usepackag 命令。

2.3.1.1 多级标题

另外,随着章节数目增多,可以自行新建 ch*.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。

2.4 注意事项

- 1. 中英文摘要分别不能超过一页, 否则第二页的板式会有错误。
- 2. 所有文件必须是 UTF-8 编码, 否则编译不能通过。

2.5 插入资源

这一节内容将向你展示如何插入图片、表格、公式及代码资源。

2.5.1 插入图片

毫无疑问, 你肯定需要插入各种各样的图片, 下面的图2.1是一个插入图片的例子。

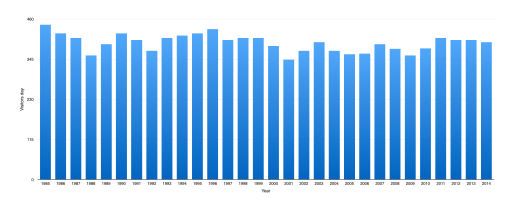


图 2.1: 这是一张图片

当然插入图片你可能还会有其他需求,所以你可以参考一些网上的其他例子,但是就目前这个例子而言已经足够了。

2.5.2 插入表格

可能你还需要插入表格,表2.1就是一个例子。

givenname matriculation name gender grade Maier Hans 12345 1.0 m Huber Anna 23456 f 2.3 Weißbäck Werner 34567 5.0 m Bauer Maria 19202 3.3

表 2.1: 这是一张表格

2.5.3 插入公式

下面则是一个很好的公式混排的例子。

设函数集 $Q(z,\alpha), \alpha \in \Lambda$ 满足条件

$$A \le \int Q(z,\alpha)dF(z) \le B(A \le R(\alpha) \le B),\tag{2.1}$$

那么 EMR 原则一致性的充分必要条件是:经验风险 $R_{emp}(\alpha)$ 在函数集 $Q(z,\alpha)\in\Lambda$ 上以如下意义一致收敛于期望风险 $R(\alpha)$

$$\lim_{l \to \infty} P\{\sup_{\alpha \in \Lambda} (R(\alpha) - R_{emp}(\alpha)) > \epsilon\} = 0, \forall \epsilon > 0$$
(2.2)

2.5.4 插入代码

如果你是学计算机的,很明显你需要往文章中插入代码,所以,下面的代码展示了如何从文件中插入代码8。

```
#include <stdio.h>

// Welcome to the programming 欢迎编程

int main() {

printf("hello world!\n");

return 0;

}
```

代码8:这段 C语言代码的输出结果为 Hello World!

3 感谢

感谢亲人感谢朋友。

参考文献

- [1] Knuth D E, Bibby D. The texbook [M]. Addison-Wesley Reading, MA, USA, 1986.
- [2] Alt F, Bulling A, Gravanis G, et al. GravitySpot: Guiding Users in Front of Public Displays Using On-Screen Visual Cues [C]. In Proceedings of the 28th ACM Symposium on User Interface Software and Technology. New York, NY, USA, 2015.
- [3] Buschek D, Rogers S, Murray-Smith R. User-specific Touch Models in a Cross-device Context [C/OL]. In Proceedings of the 15th International Conference on Human-computer Interaction with Mobile Devices and Services. New York, NY, USA, 2013: 382–391. http://doi.acm.org/10.1145/2493190.2493206.