西南大学 本科毕业论文(设计)

题	目	论文标题
学	院	电子信息工程学院
专	<u> </u>	信息安全
年	级	2020
学	号	222020xxxxxxxxx
姓	名	你的名字
指导教师		XXX
成	绩	

2024年1月1日

目 录

摘要		1	
Abstract		1	
第1章	模板说明	2	
1.1	默认模板文件由以下四部分组成:	2	
第2章	一些插入功能	3	
2.1	插入公式	3	
2.2	插入图片	3	
2.3	插入文本框	3	
2.4	插入表格	3	
2.5	插入参考文献	3	
第3章	写在最后	5	
3.1	发布地址	5	
参考文献	参考文献		
致谢	致谢		
附录	附录		

论文标题

你的名字 西南大学电子信息工程学院,重庆 400715

摘要: 这里是中文摘要的内容。在这里写下你的中文摘要。

关键词: 关键词1; 关键词2; 关键词3

English title

Author

School of Faculty, Southwest University, Chongqing 400715, PR China

Abstract: This is the English abstract. **Key words:** This is the English keywords

第1章 模板说明

本模板主要适用于一些课程的平时论文以及期末论文,默认页边距为 2.5cm,中文 宋体,英文 Times New Roman,字号为 12pt(小四)。

编译方式: xelatex -> bibtex -> xelatex*2

1.1 默认模板文件由以下四部分组成:

- main.tex 主文件
- reference.bib 参考文献,使用 bibtex
- SWUBachelor.sty 文档格式控制,包括一些基础的设置,如页眉、标题、姓名等
- figures 放置图片的文件夹

要更改设置,前往 SWUBachelor.sty。 默认带有封面页以及目录页,页码从摘要页开始

第2章 一些插入功能

2.1 插入公式

行内公式 $v - \varepsilon + \phi = 2$ 。 插入行间公式如式 1:

$$v - \varepsilon + \phi = 2 \tag{1}$$

2.2 插入图片

UCAS 校徽如图 1所示,注意这里使用了~\autoref{}命令,也就是会自动生成"图""式"等前缀,无需手动输入。



图 1: 西南大学

插入上面图片的代码:

\begin{figure}[!htbp]

\centering

\includegraphics[width =.4\textwidth]{figures/ucas_logo.pdf}

\caption{中国科学院大学}

\label{UCAS}

\end{figure}

2.3 插入文本框

本模板定义了一个圆角灰底的文本框,使用简化命令\tbox{}即可,如果你不喜欢,可以前往 UCASReport.sty 对其进行修改。

这是一个圆角灰底的文本框

2.4 插入表格

本模板文件如表 1所示。

2.5 插入参考文献

直接使用\cite{}即可。 例如: ine 文件名 ine main.tex reference.bib UCASReport.sty figures ine 说明 主文件 参考文献 文档格式控制 图片文件夹

表 1: 本模板文件组成

此处引用了文献 [?]。此处引用了文献 [?] 引用过的文献会自动出现在参考文献中。

第3章 写在最后

3.1 发布地址

• Github: https://github.com/LttGenius/SWUBachelor_Latex_Template

参考文献:

- [1] Tang, J.; Shu, X.; Li, Z.; Jiang, Y.G.; Tian, Q. Social Anchor-Unit Graph Regularized Tensor Completion for Large-Scale Image Retagging. *IEEE Trans. Pattern Anal. Mach. Intell.* **2019**, *41*, 2027–2034. https://doi.org/10.1109/TPAMI.2019.2906603.
- [2] Han, Z.; Zhang, C.; Fu, H.; Zhou, J.T. Trusted Multi-View Classification with Dynamic Evidential Fusion. *IEEE Trans. Pattern Anal. Mach. Intell.* **2023**, *45*, 2551–2566. https://doi.org/10.1109/TPAMI.2022.3171983.

致谢

这里是致谢

附录

附录标题 1

这里是附录1的内容

附录标题 2

这里是附录2的内容