



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 业 信息安全

年 级 2020

学 号 222020xxxxxxxxxx

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	6
致谢	7
附录	7

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:

$$v - \varepsilon + \phi = 2 \quad (1)$$

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:

文件名	说明
main.tex	主文件
reference.bib	参考文献
UCASReport.sty	文档格式控制
figures	图片文件夹
in	

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