



貴州大學

GUIZHOU UNIVERSITY

# XXXX 课程报告

XXXXXX 进展调研

姓名 \_\_\_\_\_ XXX

学号 \_\_\_\_\_ 在此填写学号

院所 \_\_\_\_\_ 计算机科学与技术学院

2023 年 12 月 20 日

## 目录

<b>1 模板说明</b>	<b>3</b>
<b>2 一些插入功能</b>	<b>3</b>
2.1 插入公式 . . . . .	3
2.2 插入图片 . . . . .	3
2.3 插入文本框 . . . . .	4
2.4 插入表格 . . . . .	4
2.5 插入参考文献 . . . . .	4
<b>3 写在最后</b>	<b>4</b>
3.1 发布地址 . . . . .	4

# 1 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`

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`
- `UCASReport.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

第一次使用时需前往 `UCASReport.sty` 对标题、姓名、学号、院所、页眉等进行设置，设置完后即可一劳永逸，封面 logo 亦可替换

默认带有封面页以及目录页，页码从目录页开始

## 2 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: 中国科学院大学

插入上面图片的代码：

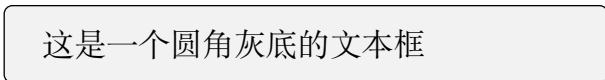
```

\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。

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

表 1: 本模板文件组成

## 2.5 插入参考文献

直接使用`\cite{}`即可。

例如：

此处引用了文献 [1]。此处引用了文献 [2]

引用过的文献会自动出现在参考文献中。

# 3 写在最后

## 3.1 发布地址

- Github: [https://github.com/jweihe/UCAS\\_Latex\\_Template](https://github.com/jweihe/UCAS_Latex_Template)
- Overleaf: <https://www.overleaf.com/latex/templates/UCASke-cheng-lun-wen-mo-ban/bcwxncqffkw>

## 参考文献

- [1] M. White. Isaac newton: the last sorcerer. *Macmillan*.
- [2] Rob Iliffe and George E. Smith. The cambridge companion to newton || a brief introduction to the mathematical work of isaac newton. 10.1017/CCO9781139058568(9):382–420, 2016.