

自然语言处理课程作业

word 文档中的多音字易错字注音

小组成员 (排名不分先后): 曾楠馨, 江震南, 张志成, 左斌斌, 柏天佑, 孟鑫攀, 朱英健, 孟鑫攀, 都锐, 黄少平, 龚子俊, 沙霖

2024年10月1日

目录

1	模板	i <mark>说明</mark>	3
		······································	3
	2.1	插入公式	3
	2.2	插入图片	3
		插入文本框	
	2.4	插入表格	4
	2.5	插入参考文献	4
3	写在	· ·最后	4
	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
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

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
- Overleaf: https://www.overleaf.com/latex/templates/UCASke-cheng-lun-wen-mo-ban/bcwvxncqffkw

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.