

XXX 课程报告

XXX 研究

姓名	张三	
学号	20300000	
学院	软件工程学院	
专业	软件工程	

目录

1	模板说明	1	
2	一些插入功能	1	
	2.1 插入公式	1	
	2.2 插入图片	1	
	2.3 插入文本框		
	2.4 插入表格	2	
3	定理环境	2	
	3.1 插入参考文献	į	
4	写在最后	3	
	4.1 致谢	9	
	4.2 发布地址	9	

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
- SYSUReport.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

模板不需要前往 SYSUReport.sty 对标题、姓名、学号、院所、页眉等进行设置,只需要在 main.tex 中设置好对应的变量参数就好了,当然也可以去 SYSUReport.sty 中修改对应的设置,制作属于你自己的模板。

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

SYSU 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: 中山大学

插入上面图片的代码:

```
\begin{figure}[!htbp]
    \centering
    \includegraphics[width =.4\textwidth]{sysu.jpg}
    \caption{中山大学}
    \label{fig:SYSU}
\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 SYSUReport.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

3 定理环境

定理 3.1.

引理 3.2.

推论 3.3.

命题 3.4.

定义 3.5.

例 3.6.

证明.

3.1 插人参考文献

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。

4 写在最后

4.1 致谢

本项目在中国科学院大学模板的基础上进行修改,感谢原作者的辛勤付出。

4.2 发布地址

- Github:
- Overleaf:

参考文献

- [1] M. White, "Isaac newton: the last sorcerer," Macmillan.
- [2] R. Iliffe and G. E. Smith, "The cambridge companion to newton || a brief introduction to the mathematical work of isaac newton," vol. 10.1017/CCO9781139058568, no. 9, pp. 382–420, 2016.