



重庆医科大学
CHONGQING MEDICAL UNIVERSITY

XX 课程报告

你的题目

姓 名 _____ 张三

学 号 _____ 114514

学 院 _____ 医学信息学院

专 业 _____ 信息管理与信息系统

2025 年 4 月 5 日

摘 要

“西迁精神”是在 1956 年交通大学由上海迁往西安的过程中，生发出来的一种宝贵的精神财富。[1] [11]1955 年 4 月，国务院作出交通大学内迁西安的重大决定。自 1956 年首批师生开赴西安，到 1959 年迁至西安的交通大学主体部分定名为西安交通大学，交大西迁历时四年，迁校总人数达一万五千余人。[2] 2005 年 12 月 6 日，经西安交通大学党委会议审议批准，交大西迁精神概括为“胸怀大局，无私奉献，弘扬传统，艰苦创业”16 个字。[3]2017 年 4 月 5 日，西安交通大学党委常委会确定每年 9 月 10 日教师节为“交通大学西迁纪念日”。[4] 2020 年 4 月 22 日，在陕西考察的习近平总书记来到西安交通大学，走进交大西迁博物馆，参观交大西迁的创业历程和辉煌成就展，亲切会见了 14 位西迁老教授。总书记指出，“西迁精神”的核心是爱国主义，精髓是听党指挥跟党走，与党和国家、与民族和人民同呼吸、共命运，具有深刻现实意义和历史意义。[8] 2021 年 9 月，西迁精神成为第一批纳入中国共产党人精神谱系的伟大精神。

关键词：

目录

1	引言	1
2	模板说明	1
3	一些插入功能	1
3.1	插入公式	1
3.2	插入图片	1
3.3	插入文本框	2
3.4	插入表格	2
4	定理环境	2
4.1	插入参考文献	3
5	写在最后	3
5.1	致谢	3
5.2	发布地址	3

1 引言

-
-
-

2 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`
- `CQMUReport.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

使用模板时，我们只需要在 `main.tex` 中设置好对应的变量参数，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，目录部分页码和正文单独计数。

3 一些插入功能

3.1 插入公式

行内公式 $v - \varepsilon + \phi = 2$ 。

插入行间公式如式 1：

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

3.2 插入图片

CQMU 校徽如??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。

插入上面图片的代码：

`\`



图 1: 重庆医科大学

3.3 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 `SYSURreport.sty` 对其进行修改。

这是一个圆角灰底的文本框

3.4 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>SYSURreport.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

4 定理环境

定理 4.1.

引理 4.2.

推论 4.3.

命题 4.4.

定义 4.5.

例 4.6.

证明.

□

4.1 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。

5 写在最后

5.1 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。

5.2 发布地址

- Github: https://github.com/NorthSecond/SYSU_Latex_Template
- Overleaf: <https://www.overleaf.com/latex/templates/sysu-latex-template/dxwrhzbydxyq>

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.