



武汉大学  
WUHAN UNIVERSITY

# XXXX 课程报告

XXXXXXX 进展调研

学院 \_\_\_\_\_ XXXX 学院

专业 \_\_\_\_\_ XXXX

学号 \_\_\_\_\_ 202XX

姓名 \_\_\_\_\_ 付 XXXX

2024 年 12 月 26 日

## 目录

<b>1</b>	<b>模板说明</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>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</b>	<b>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
- WHUReport.sty 文档格式控制，包括一些基础的设置，如页眉、标题、学院、学号、姓名等
- figures 放置图片的文件夹

第一次使用时需前往 WHUReport.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

WHU 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: 武汉大学-logo

## 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 `WHUReport.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>WHUReport.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/FuChaoyang-i2nav/WHU-Template>

## 参考文献

- [1] Renjie Zhao, Fengyuan Zhu, Yuda Feng, Siyuan Peng, Xiaohua Tian, Hui Yu, and Xinbing Wang. Ofdma-enabled wi-fi backscatter. In *The 25th Annual International Conference on Mobile Computing and Networking*, pages 1–15, 2019.
- [2] Fengyuan Zhu, Yuda Feng, Qianru Li, Xiaohua Tian, and Xinbing Wang. Digiscatter: efficiently prototyping large-scale ofdma backscatter networks. In *Proceedings of the*

*18th International Conference on Mobile Systems, Applications, and Services*, pages 42–53, 2020.