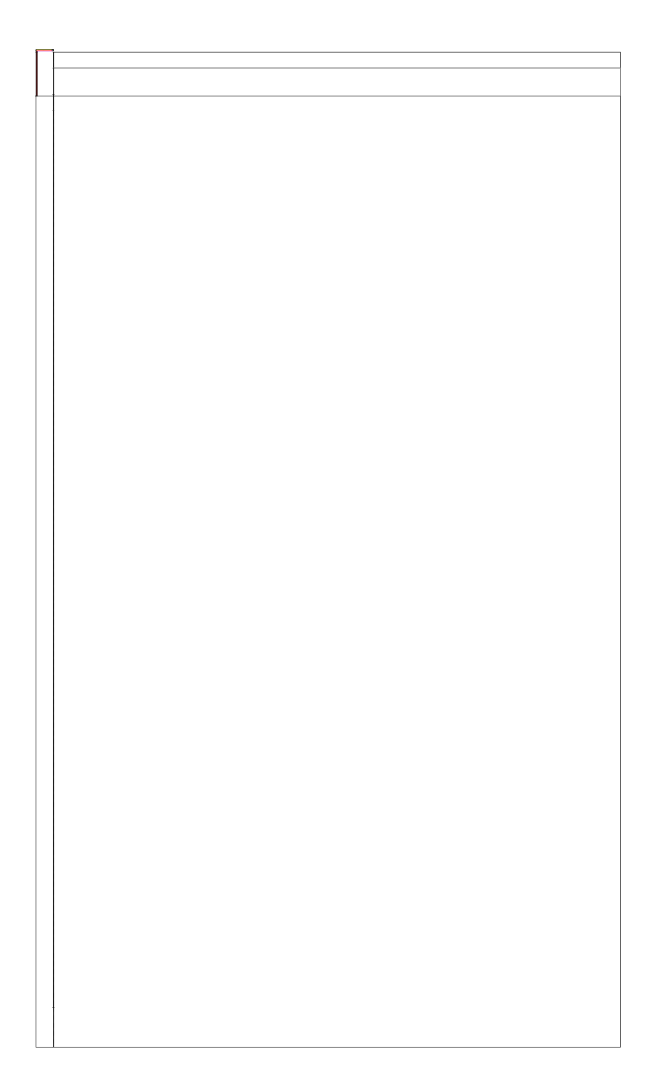
l	
\perp	
_	学号_xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
	密级

武汉大学LATEX模板使用手册

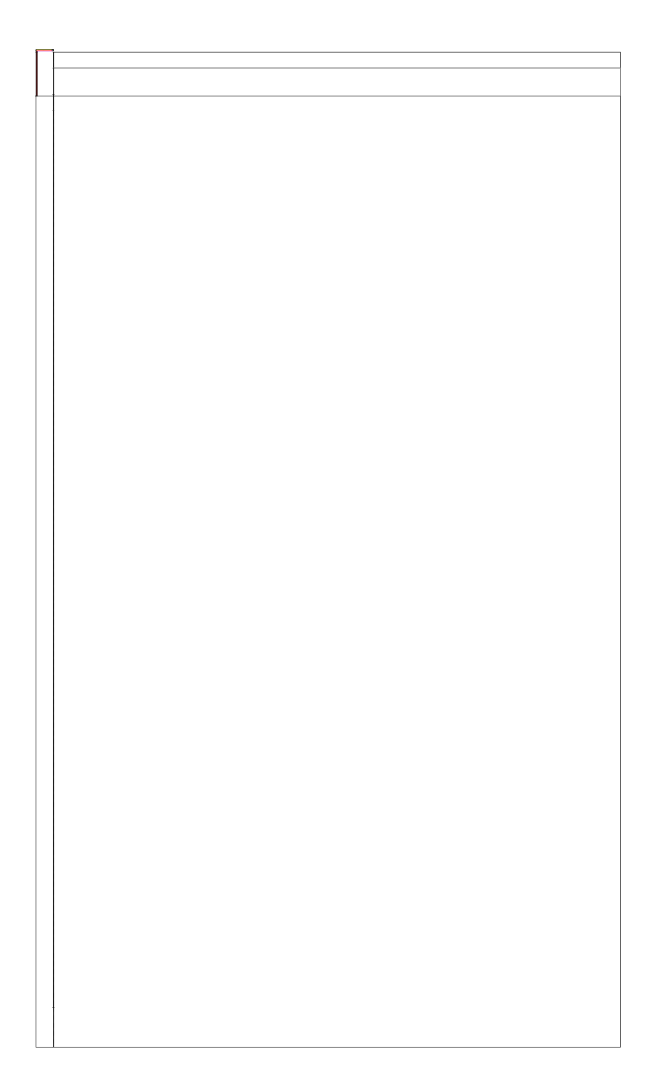
基于 MEX 对武汉大学毕业论文(设计) 与开题报告的研究

院	(系)	名_	称.:	院系名称
长	11/	夕	称.	
学	_生_	_姓_	名.:	_作者姓名
指_	导_	教	师.:	教师姓名一职称。

二〇二〇年十二月



	郑重	声明		
	╱ ┞ <u>₹</u>	<u> </u>	а.	
•				
本人呈交的学位论文	· 是在早	师的 <u>指导</u>	下一种立进行研究	工作所
				中已经
			不包含他人享有著	
内容。对本论文所涉及的	研究工作	做出贡献。	的其他个人和集体	均已
在文中以明确的方式标明	。」本学位i	企 文的知识	只产权归属于培养	单位。
本人签名:			日期:	



<u>,</u>
请使用英文逗号分割关键词!
 摘要内容摘要内容摘要内容摘要内容摘要内容摘要内容摘要内容摘要内容摘要内容摘要内容
要内容摘要内容摘要内容摘要内容摘要内容。
摘要内容应概括地反映出本论文的主要内容,主要说明本论文的研究目的、人
容、」方法、」成果和结论。」要突出本论文的创造性成果或新见解,工不要与引言相源
滑。」语言力求精练、准确。。在摘要的下方另起一行,注明本文的关键词(3-5个)。
摘要与关键词应在同一页。.
关键词: 关键词_1;关键词_2;关键词_3

ABSTRACT.
Please_use_comma_to_separate key_words!
This is abstract. This is abstract. This is abstract. This is abstract.
This is abstract. This is abstract.
The content of English abstract is the same as Chinese abstract. The last line is English
keywords_(3–5_keywords)
Keywords: Key1; Key2; Key3.

	绪论
	1.1 模板概述
	1.2 模板选项
	1.3 格式要求
	1.4 各节一级标题
	1.4.1 各节二级标题
	1.5 字体字号
	1.6 编译
	1.6.1 latexmk
	I.6.2 X只图FX (或 Lua图FX) + BIRTFX, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
_	<u>公式插图表格</u>
	2.1 公式的使用
	2.2 插图的使用
	2.3 表格的使用
	2.3.1 普通表格
	2.3.2 跨页表格
	2.4 列表的使用
	2.4.1 有序列表
	2.4.2 不计数列表
	2.5 数学环境的使用
	3.1 脚注
	3.2 引用文中小节。
	□····································

3.3	引用参考文献
3.4	
其它	·格式
4.1	代码
4.1.	□原始代码
4.1.2	2 代码高亮
4.1.3	3 算法描述/伪代码
4.2	<u> </u>
4.3	
4.4	11 31 4
4.5_	<u>写在最后</u>
	[
付录 A	数据
A.1	

1 绪论.

1.1 模板概述

WHUTHESIS (Wuhan University MICX Thesis Template) 是为了帮助武汉大学毕业生撰写毕业论文(设计)而编写的 MICX 模板。现时段暂时只提供本科生毕业论文(设计)模板。

____模板根据《武汉大学本科生毕业论文《设计》上书写印制规范》编写,1力求合规,1简洁,1易于实现。1用户友好。

与Word 等所见即所得编辑工具不同,使用 MIRX 工具排版可以将写作与排版过程分离,写作者只需要关心文字的部分,而剩下的排版工作全部交给工具自动完成。

注意: 模板的作用在于减少论文写作过程中格式调整的时间。 前提是遵守模板的用法, 否则即便用了、WHUTHESIS 也难以保证输出的论文符合学校规范。

用户如果遇到bug,或者发现与学校《印制规范》的要求不一致。可以尝试以下办法。

- 1. 阅读学校的书写印制规范文件, 判断是否符合要求:
- 2. 前往项目wiki 查看相关说明;
- 3. 将TrX发行版和宏包升级到最新,并且将模板升级到 Github 上最新版本,查看问题是否已经修复,
- 4. 在 GitHub Issues 页面中搜索该问题的关键词;
- 5. 提出新的issue,并说明系统、TeX版本、出现的问题等关键信息。

1.2 模板选项。

模板共提供了_degree_与_class_两类选项,其中_degree_下有_bachelor_《默认》、master、doctor 三选项,class 下有_paper 《默认》、design、manual 三选项,合计两类六选项。

degree 选项用于学位选择。虽然提供了 bachelor。 master、doctor 三个选项,但现时段只有 bachelor 可以使用,也即只提供本科毕业论文《设计》模板。

class 选项用于文档类型。其中 paper 与 design 的区别只在于封面显示的是

"武汉大学毕业论文"还是"武汉大学毕业设计"。此功能只是实验性功能,《印制规范》中并无相关要求。manual选项则只用于本手册编写,不用于论文的实际撰写过程。

在使用模板选项时,既可以使用 〈key〉=〈value〉格式,也可以直接输入选项名。 另外,虽然标准文档类的选项亦可以使用,但只推荐视指导老师要求使用 oneside 与_twoside(默认)两选项之一。_twoside 选项启用时,各章会在奇数 页(右边)开始。

1.3 格式要求。

正文字号宋体小四,正文行间距固定为23点《point,pt, Word 中译作"磅"》。 空格键和 Tab 键输入的空白字符视为"空格"。连续的若干个空白字符视为一个空。一行开头的空格忽略不计。

一使用<u>%进行注释。」在这个字符之后直到行</u>末,」所有的字符都被忽略,一行末的 回车也不引入空格。。

1.4 各节**一**级标题

我是内容...

1.4.1 各节二级标题.

你是内容。

1.4.1.1 各节三级标题。

他是内容...

1.5 字体字号.

与CT_EX 文档类不同,WHUTHESIS 只定义了中文的宋体与黑体,而并未定义楷体与仿宋体。出于多方面考量,宋体与黑体也只使用了_Windows 平台下的中易宋体与中易黑体,Linux 用户请将中易宋体与中易黑体文件(simsun.ttc 与 simhei.ttf)放置在工作目录下。作为对_Word 的模仿,文档内亦可对宋体使用**伪粗体**与份斜体,在此之上,两者可组合形成**粗斜体**。

注意:《印制规范》内并未对西文的无衬线(sans serif)字体与等宽(mono)字体进行要求,但WhuThesis并未将其显式地将其全部定义为Times New Roman。

手删中的无衬线体与等宽字体仍使用_**Min**X_的默认无衬线与等宽字体。__在下一段建议的基础上,用户可以使用_\setsansfont_与_\setmonofont_命令对无衬线体与等宽字体进行更改与使用。

除非你非常清楚自己在干什么,一否则不要轻易改变字体。」当然,

文档内侧的字体越多,」文档就越具有可读性与美观性。

1.6 编译

1.6.1 latexmk.

latexmk 命令支持全自动生成 四天 编写的文档,并且支持使用不同的工具链来进行生成,它会自动运行多次工具直到交叉引用都被解决。编译链如下所示。如果使用 X和ATX 进行编译,编译命令为。

\$ latexmk -xelatex main.tex

如果使用LualATEX进行编译。编译命令为

\$ latexmk -lualatex main tex

1.6.2 X J A	FX (或 Lua AIFX) + BIRTFX.
	可以直接使用XTMICX或LuaMICX配合BuxTCX进行编译。编译链如
	省略扩展名》。
	x main tex
	main aux
	main tex
坟 _{in}	
	ex main tex
	main aux
	ex main tex
lualat	ex main tex
左娃殊	情况下,可能需要在编译时加入-shell-escape选项,如
	•
xelate	x -shell-escape main tex

2 公式插图表格

2.1 公式的使用

在文中引用公式可以这么写: $a^2 + b^2 = c^2$ 。这是勾股定理,它还可以表示为 $c = \sqrt{a^2 + b^2}$ 。还可以让公式单独一段并且加上编号:

$$\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1 \tag{2.1}$$

注意,公式前请不要空行。

还可以通过添加标签在正文中引用公式。如式(2.1)。

我们还可以轻松打出一个漂亮的矩阵:

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 11 & 22 & 33 & 44 \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} 22 & 24 \\ 32 & 34 \\ 42 & 44 \\ 52 & 54 \end{bmatrix}$$
 (2.2)

或者多行对齐的公式:

$$f_{\parallel}(x) = (x + y)^{2}$$

$$= x^{2} + 2xy + y^{2}$$
(2.3)

注意: WhuThesis 使用了_unicode-math_包更改数学字体。」所以在使用数学字体时,尽量使用_unicode-math包提供的_\sym接口,详情请阅读.unicode-math文档。

2.2 插图的使用

回读X环境下可以使用常见的图片格式: JPEG、PNG、PDF、EPS等。当然也可以使用 图读X 直接绘制矢量图形,可以参考 pgf/tikz 等包中的相关内容。需要注意的是,无论采用什么方式绘制图形,首先考虑的是图片的清晰程度以及图片的可理解性,过于不清晰的图片将可能会浪费很多时间。

[htbp] 选项分别是此处。页项、页底、独立一页。[width=\textwidth] 让图片占满整行,或 [width=2cm] 直接设置宽度。可以随时在文中进行引用,如图.2.1,建议缩放时保持图像的宽高比不变。

2.3 表格的使用.



图.2.1 插图示例.

2.3.1 普通表格.

下面是一些普通表格的示例:

表。2.1 简单表格。

我是	一一只_	
的	表格_	呀_

也可以使用。booktabs 包创建三线表。

表.2.2. 一般三线表.

姓名	_学号_	性别_
张三_	_001_	男
李四	_002_	女

三线表中三条横线分别使用\toprule、\midrule与\bottomrule。另可使用\cmidrule{m-n}添加_m-n 列的横线线。

注意: 使用三线表时, 请牢记.

- 1. 永远不要加竖线。
- 2. 不要使用双横线...

要创建占满整个文字宽度的表格需要使用到_tabularx_包提供的_tabularx_环

境。引用表格与其它引用一样,只需要表。2.3。。

2.3.2 跨页表格.

跨页表格常用于附录《把正文懒得放下的实验数据统统放在附录的表中》。一般使用。longtable 包提供的 longtable 环境。若要要创建占满整个文字宽度的跨页表格,可以使用 xltabular 提供的 xltabular 环境,使用方法与 longtable 类似。以

表。2.3 占满文字宽度	
-	
	H11 - 22 30

序号	年龄	身高	体重
1,	14	156	42,
2,	16.	158,	45.
3.	_14	162	48,
4,	15	163.	50,
平均	15,	159.75	46.25

下是一个文字宽度的跨页表格的示例:

表.2.4	Ì	字	庶	度	的	跨	页	表	格	示	例

1,1	0	5,	1,1	2	3,	4	5,	6
1.	0,	5,	1.	2,	3,	4,	5,	6,
1.	0,	5,	1.	2,	3.	4,	5,	6,
1.	0,	5,	1.	2,	3,	4.	5,	6,
1	0,	5.	1	2,	3.	4,	5.	6,
1	0,	5,	1	2,	3,	4.	5,	6,
1	0,	5.	1	2,	3,	4,	5,	6.
1	0 _p	5,	1	2,	3,	4,	5,	6.
1	0,	5,	1	2,	3,	4,	5 _r	6,
1	0 _p	5,	1	2,	3,	4.	5,	
1	0 _p	5,	1	2,	3,	4.	5,	6, 6,
1			1					
1	0,	5,	1	2,	3,	4.	5,	6
l _p	0	5,	l,	2,	3,	4	5,	6,
l _p	0,	5,	1,	2,	3,	4	5,	6.
l,	0,	5,	l,	2,	3,	4	5,	6.
1,1	0,	5,	1,1	2,	3,	4	5,	6,
1,1	0,	5,	1,1	2	3,	44	5,	66
1,1	0	5,	1,1	2,	3,	44	5,	6
1,	0	5,	1,1	2,	3,	4	5,	6,
1,	0	.5,	1	2,	3,	4,	5,	6,
1,	0,	5,	1,	2	3,	4,	5,	6,
1,1,	0,	5,	1,1	2,	3,	4,	5,	6,
1,	0,	5,	1.	2,	3.	4.	5,	6,
1,	0,	5,	1,1	2,	3,	4,	5,	6,
1,	0,	5,	1.	2,	3,	4,	5,	6,
1,	0,	5,	1,	2,	3,	4,	5,	6,
1,	0,	5,	1,	2,	3,	4.	5,	6,
1,	0,	5,	1.	2,	3,	4,	5,	6,
1,	0,	5.	1.	2,	3,	4,	5,	6,
1.	0,	5,	1.	2,	3,	4,	5,	6,
1.	0,	5.	1.	2,	3.	4,	5,	6,
1	0,	5,	1	2.	3,	4.	5,	6,
10	V-		1		J.	"		

转下一页

接上一页							
1, 0,	5,	1,	2	3,	4	5	6
1, 0,	5,	1,	2,	3,	4.	5,	6,
1 0	5,	1,	2,	3,	4.	5,	6.
1, 0, 1, 0, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,	5,	1,	2,	3, 3,	4.	5,	6,
1 _r 0 _r	5,	1,	2 _r	3,	4.	5,	6,
1, 0,	5,	1,	2,	3,	4,	5,	6, 6,
1, 0,	5,	1,	2,	3,	4.	5,	6,
1, 0,	5,	1,	2,	3,	4. 4.	5,	6.
1, 0, 1, 0, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,	5, 5,	1,	2,	3,	4,4,	5, 5,	6.
1, 0,	5,	1,	2	3,	44	5,	6,

下面演示了创建有序及无序列表,如需其它样式,LaTeX Lists 上有更多的示例。

2.4.1 有序列表....

- 1. 第一项.____
 - (a) 第一项中的第一项。
 - (b) 第一项中的第二项。
- - (i) 第一项中的第一项。
 - 〔ii〕第一项中的第二项。
- 3. 第三项.

2.4.2 不计数列表.....

这是一个不计数的列表。

- **─** 第一项.......
 - 二 第一项中的第一项...

 - 第二项。

theorem, 定理, proposition, 性质, 多三项。 2.5 数学环境的	definition。 定义。 example。 例。		lemma, 引理, remark,		corollary, 推论, proof, 证明,
proposition. 性质。 第三项。 2.5 数学环境的	example, 例		remark.		proof
性质。 • 第三项。 2.5 数学环境的	例				-
2.5 数学环境的					
2.5 数学环境的					
	1				
WhuThesis_简	使用				
	单定义了8种数学	:环境,	具体见表.2.5,	使用力	方法如下所示。
定理2.5.1.:_ 设	向量 $\mathbf{a} \neq 0$,那么	向量 	. 面的充分必要	条件是	是. 存在唯一的
数 λ , 使 $\boldsymbol{b} = \lambda \boldsymbol{a}$ 。					
定义 2.5.1.: 这	是一条定义。				
引理 2.5.1。 这	是一条引理。				
推论 2.5.1。: 太	t <mark>数轴上任意一点</mark>	P , 轴上	有向线段	都可叫	能 <mark>一地表示为点</mark>
的坐标与轴上单位	句量 ළ 的乘积:	$DP = ue_n$	pO s		
性质 2.5.1。: 这	•	- u			
例 2.5.1.: 这是					
注 2.5.1.: 这是					
证明 : 留作练					
	的数学环境,可通	讨如下	光码 实现。		
no					
\newtheorem*{h	oullshit}{人道	[]			
其中,一带星号_*的	命令不会自动编号	,0,			
胡说1: 啊吧	Kulumululo				
	LL ThL				
八道:_ 不啦不	YY /1\ YY 。 <u>.</u>				

1	
1	
\perp	
	1
	, -I
	10.
1	

3 引用与链接

3.1 脚注.

注释是对论文中特定名词或新名词的注解。上注释可用页末注或篇末注的一种。选择页末注的应在注释与正文之间加细线分隔,线宽度为 1 点,线的长度不应超过纸张的三分之一宽度。同一页类列出多个注释的,应根据注释的先后顺序编排序号。字体为宋体 5 号,注释序号以"①、②"等数字形式标示在被注释词条的右上角。页末或篇末注释条目的序号应按照"①、②"等数字形式与被注释词条条保持一致,脚注序号每面更新。示例:这里有个注释。

3.2 引用文中小节。

如引用小节。3.2.

3.3 引用参考文献.

这是一个参考文献引用的范例。[11]。

还可以采用上标的引用方式型。

__引用多个文献_[1]-3]。

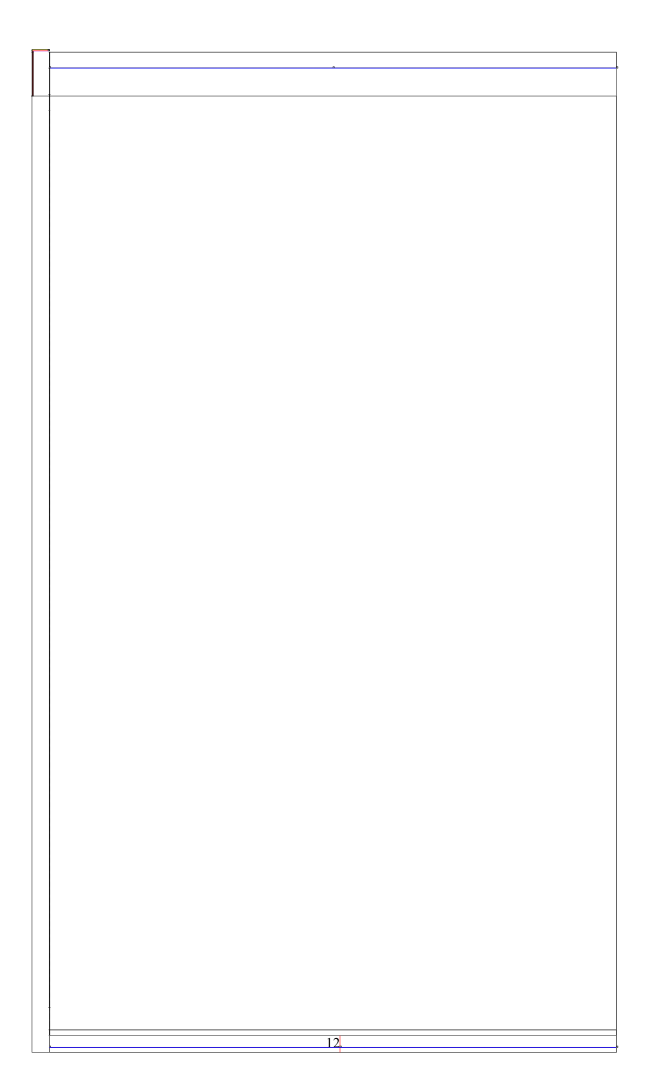
文献引用需要配合BIRTFX使用,很多工具可以直接生成BIRTFX文件(如End-

Note、NoteExpress、百度学术、谷歌学术等》,此处不作介绍。

3.4 链接相关.

模板使用了hyperref包处理相关链接,使用\href可以生成超链接。链接的颜色只在_class=manual中显示。而在_paper与_design下不显示。如果需要输出网址。可以使用_\url命令。示例: https://github.com。

印我是解释注释的。



	4_其它格式
4.1	代码
4.1.1_	原始代码。
 木	小实的代码块:
	用_verbatim_环境可以得到如下原样的输出。
print	("Hello_world!").
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	使用。listings。包提供的。lstlisting。环境可以对代码进行进一步的格式化。
impo	rt numpy as np
_	np zeros((2,2))
prin [.]	
	代码高亮. ninted 包所提供的 minted 环境还可以对代码进行高亮,请参考 Code Hi
m lightin 启用_r 同以與	
m lightin 启用_r 可以随 escap	ninted 包所提供的_minted_环境还可以对代码进行高亮,请参考_Code_Higwith minted 进行调试。在使用_minted 环境前,请先在_whuthesis.cls 文件 ninted 包。 L意: 使用_minted 包时,需要系统拥有_Python_环境,并安装_Pygments 型过_\$_pip_install_Pygments 来进行安装。且需要在编译时加上shele 参数,否则会报错。
m lightin 启用_r 可以随 escap	ninted 包所提供的_minted 环境还可以对代码进行高亮,请参考_Code_Higwith minted 进行调试。在使用_minted 环境前,请先在_whuthesis.cls 文件 minted 包。 L意: 使用_minted 包时,需要系统拥有_Python_环境,并安装_Pygments_例过_\$_pip_install_Pygments_来进行安装。且需要在编译时加上shele 参数,否则会报错。
m lightin 启用_r 可以通 escap 4.1.3	ninted 包所提供的_minted 环境还可以对代码进行高亮,请参考_Code_Higgwith minted 进行调试。在使用_minted 环境前,请先在_whuthesis.cls 文件 ninted 包。 E意: 使用_minted 包时,需要系统拥有_Python 环境,并安装_Pygments 型过_\$_pip_install_Pygments 来进行安装。且需要在编译时加上shele 参数,否则会报错。 算法描述/伪代码。 第法描述/伪代码。
m lightin 启用_r 可以证 escap 4.1.3	ninted 包所提供的_minted 环境还可以对代码进行高亮,请参考_Code_Higwith minted 进行调试。在使用_minted 环境前,请先在_whuthesis.cls 文件 ninted 包。 L意: 使用_minted 包时,需要系统拥有_Python_环境。并安装_Pygments 型过、\$_pip_install_Pygments 来进行安装。且需要在编译时加上shele 参数,否则会报错。 算法描述/伪代码。 第法描述/伪代码。
m lightin 启用_r 可以证 escap 4.1.3	minted 包所提供的_minted_环境还可以对代码进行高亮。」请参考_Code_Higgwith minted 进行调试。在使用_minted_环境前。」请先在.whuthesis.cls_文件minted 包。 ***********************************
m lightin 启用_r 可以证 escap 4.1.3	minted 包所提供的 minted 环境还可以对代码进行高亮,请参考 Code Higg with minted 进行调试。在使用 minted 环境前,请先在 whuthesis.cls 文件 minted 包。 意: 使用 minted 包时,需要系统拥有 Python 环境,并安装 Pygments 创过 \$ pip_install Pygments 来进行安装。且需要在编译时加上 — shele 参数,否则会报错。 算法描述/伪代码. 这样 Algorithms 与 algorithm2e 文档,给出一个简单的示例,见算法 1。 Cesult: Write here the result mitialization; while While condition do instructions; if condition then
m lightin 启用_r 可以证 escap 4.1.3	minted 包所提供的_minted_环境还可以对代码进行高亮。」请参考_Code_Higgwith minted 进行调试。在使用_minted_环境前。」请先在.whuthesis.cls_文件minted 包。 ***********************************
m lightin 启用_r 可以证 escap 4.1.3	minted 包所提供的 minted 环境还可以对代码进行高亮,请参考_Code_Hinted 包。 g with minted 进行调试。在使用 minted 环境前,请先在 whuthesis.cls 文件 minted 包。 意: 使用 minted 包时,需要系统拥有 Python 环境。并安装 Pygments 和过 \$ pip_ install Pygments 来进行安装。且需要在编译时加上 - shele 参数,否则会报错。 算法描述/伪代码。 考 Algorithms 与 algorithm2e 文档,给出一个简单的示例,见算法 1。 cesult: Write here the result mitialization; while While condition do instructions; if condition then instructions1; else instructions3;
m lightin 启用_r 可以随 escap 4.1.3	minted 包所提供的_minted 环境还可以对代码进行高亮,请参考_Code_Hinted 包质。 g_with minted 进行调试。在使用_minted 环境前,请先在_whuthesis.cls_文件 minted 包。 E意: 使用_minted 包时,需要系统拥有_Python_环境。并安装_Pygments_Mi过_\$_pipinstall_Pygments_来进行安装。且需要在编译时加上shelle 参数,否则会报错。 算法描述/伪代码 System of the condition do instructions; if condition then instructions1; else

4.2 绘图.

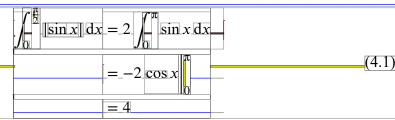
关于使用_四天 绘图的更多例子,请参考_Pgfplots_package。一般建议使用如

Photoshop。PowerPoint 等制图,再转换成 PDF 等格式插入。

4.3 单位.

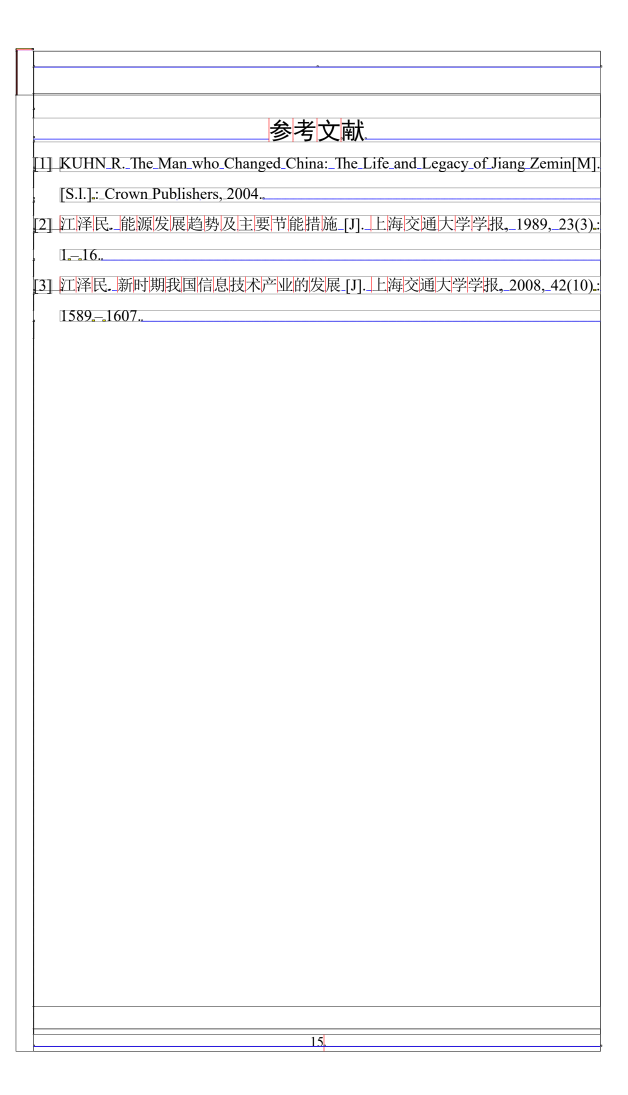
单位的输入请使用。siunitx包中提供的\si与\SI命令。在以前,图形中输入角度需要使用\$^\circ\$的奇技淫巧,现在只需要\ang命令解决问题。当然。siunitx包中还提供了不少其他有用的命令,有需要的可以自行阅读。siunitx文档。

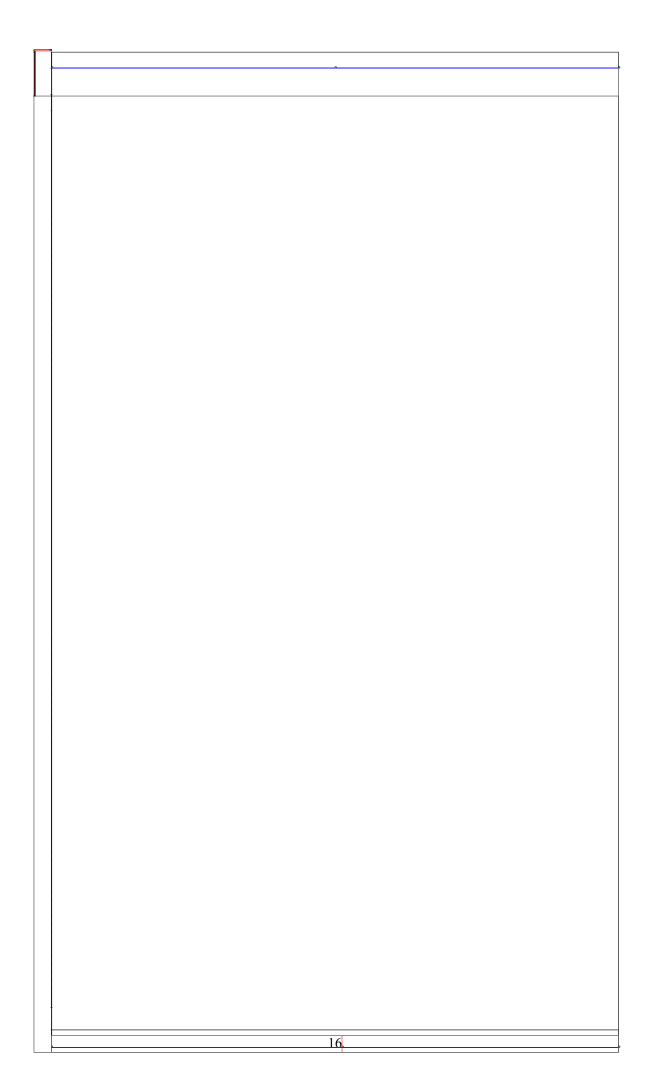
4.4 物理符号.



4.5 写在最后.

工具不重要,对工具的合理运用才重要。一希望本模板对大家的论文写作有所帮助。





Î	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	以简短的文字表达作者对完成论文和学业提供帮助的老师、同学、领导、同
	事及亲属的感激之情。

17.

1	
1	
1	
\vdash	
1	
1	
	1
	10
1	18

附录	A 数据	
第一个测试。		
测试公式编号		
	+ 1 = 2.	(A.1)
表格编号测试。		
表.A.1		
1.1 13 12 14		