

论文编码: RUC-BK-专业代码

中国人民大学本科毕业论文

中国人民大学 LaTeX 模板

作	者:	XXX
学	院 :	XX 学院
专	<u> </u>	XXXX
年	级:	
学	号:	2012202000
	教师:	XXX
	成绩:	4.0
	期:	

独创性声明

	本	人差	『重	声	月:	所.	呈	交的	讨论	文:	是:	我个	人	在	导川	币的	打指	'导	下	进?	行	的可	Ŧ究	I	作	及]	取衫	导的	研:	兖
成果	- 0	尽手	戈所	知,	除	了	文。	中特		加	以,	标泊	三和	致	谢台	内址	力	外	,	论:	文「	中イ	「包	含	其	他	人E	2经	发	表
或掛	等写	的可	开究	成具	Į,	也	不	包含	为	获	得	中国	1人	民.	大	学或	其	他	教	育	机	勾的	勺学	(位	或	证-	书月	听使	用:	过
的权	料	。 <u>上</u>	す我	-	司工	作	的「	司志	对	本	研	究所	f做	的	任	可贡	献	均	己	在	论;	文中	作	了	明	确日	的证	兑明	并	表
示了	谢	意。																												

论文作者:	日	期:	

关于论文使用授权的说明

本人完全了解中国人民大学有关保留、使用学位论文的规定,即:学校有保留送交论 文的复印件,允许论文被查阅和借阅;学校可以公布论文的全部或部分内容,可以采用影 印、缩印或其他复制手段保存论文。

论文作者:	E	期:	
指导老师:	日	期:	

授权书影印件



摘要

RUCThesis 是根据中国人民大学《本科论文指导手册》和《研究生学位论文及其摘要的撰写和印制要求》而制作的 LATEX 论文模板。

关键词:中文摘要关键词



Abstract

This is an English Abstract.

Key Words: English template



目录

1	LATEX 介绍	1
2	RyCThesis 介绍	2
	2.1 必要的宏包	2
	2.2 必要的字体	2
	2.3 编译源文件	3
3	使用方法	5
	3.1 main.tex 文件	5
	3.2 cover.tex 文件	5
4	一些例子	7
	4.1 各种例子	7
	4.1.1 插图表格	7
	4.1.2 数学环境	7
参	>考文献	9
附	付录 A 如何正确安装 LATEX	10
致	女谢	11



插图

图 1.1	□ LAT _E X 绘图示例	 1
图 2.1	RyCThesis 文件目录	 4
图 3.1	cover 示意图	 6
图 4.1	. 中英校名	 7



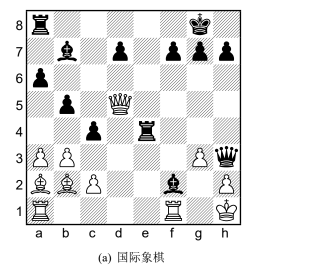
表格

表 2.1	必要宏包.			•															2
表 2.2	必要的字体													•					2
表 3.1	命令(环境)	解彩	丰.											•					5
表 4.1	并排子表格																		7
表 4.2	并排子表格																		7
表 4.3	并排子表格																		7

1 LATEX 介绍

LATEX®(英语发音:/'leɪtek/lay-tek 或英语发音:/'lɑːtek/lah-tek, 音译"拉泰赫"),文字形式写作LATEX,是一种基于TEX的排版系统,由美国电脑学家莱斯利•兰伯特在20世纪80年代初期开发,利用这种格式,即使用户没有排版和程序设计的知识也可以充分发挥由TEX 所提供的强大功能,能在几天,甚至几小时内生成很多具有书籍质量的印刷品。对于生成复杂表格和数学公式,这一点表现得尤为突出。因此它非常适用于生成高印刷质量的科技和数学类文档。这个系统同样适用于生成从简单的信件到完整书籍的所有其他种类的文档。

 $ext{LAT}_{EX}$ 使用 $ext{T}_{EX}$ 作为它的格式化引擎,当前的版本是 $ext{LAT}_{EX}$ 2 ϵ 。



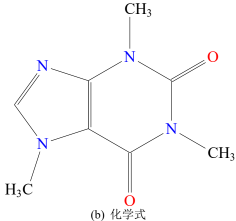


图 1.1 LATEX 绘图示例

 $[\]textcircled{1} \ https://zh.wikipedia.org/wiki/LaTeX \\$

2 RuCThesis 介绍

2.1 必要的宏包

本模板中包含的宏包如下表所示:

表 2.1 本模板中包含的宏包,当然这些必须安装。其实这些在你的 LATEX 里面已经有了。其实这还是一个简单三线表的例子,其实这还是一个长表格标题的例子,当 然还是一个表格中插脚注的例子

		宏包	文件		
ctexbook	geometry	hyperref	graphicx ^①	titletoc	ifxetex
ifthen	calc	lscape ²	multicol	color	pstricks

 ¹ 插图宏包

2.2 必要的字体

字体命令为\rm 衬线字\sf 非衬线字\tt 等线体。 本模板中包含的字体如下表所示:

表 2.2: 必要的字体

字体	PostScript 名称
Times New Roman	TimesNewRomanPSMT
Arial	ArialMT
Courier New	CourierNewPSMT
宋体	SimSun
黑体	SimHei
仿宋	FangSong
方正小标宋 ^①	FZXBSJW-GB1-0

① 只有在制作封皮的 cover.tex 中用到。

② 页面横向放置宏包



2.3 编译源文件

如果已经有 ructhesis.cls 文件的可以直接使用。因为 2015 年 12 月正式实施了新的参考文献著录国标,新样式还在开发,先借用了一个(可能会报错)。

这里我们使用 xelatex 作为引擎,在 main.tex 文件下使用如下命令:

- \$ xelatex main.tex
- \$ bibtex main.tex
- \$ xelatex main.tex
- \$ xelatex main.tex

想编译模板文件和生成手册的可以执行下述代码:

生成模板文件 ructhesis.cls

\$ latex ructhesis.ins

生成手册 ructhesis.pdf

- \$ xelatex ructhesis.dtx
- \$ makeindex -s gind.ist -o ructhesis.ind ructhesis.idx
- \$ makeindex -s gglo.ist -o ructhesis.gls ructhesis.glo
- \$ xelatex ructhesis.dtx
- \$ xelatex ructhesis.dtx

下图的文件是完整的 RUCThesis 文件,同时下图也是横放大表格或者图片的例子。

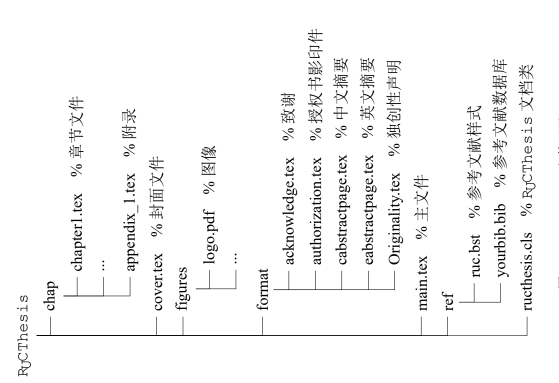


图 2.1 RyCThesis 文件目录

3 使用方法

3.1 main.tex 文件

将文档类选择 ructhesis,文档的选项有 bachelor、master、promaster、doctor 代表不同的学位论文排版方式。

在导言区填写扉页相关信息和摘要关键词(需要在关键词间按照本科或者研究生的规定输入空格)。

命令(环境) 意义 插入扉页 \maketitle 插入独创性声明 \originality \authorization 插入授权书 正文目录 \tableofcontents \listoffigures 插图目录 \listoftables 表格目录 本科签名^① \autograph 附录 \appendix \bibliographystyle 参考文献样式 \bibliography 参考文献数据库 加入目录 \addcontentsline 中文摘要环境 abstractzh 英文摘要环境 abstracten acknowledge 致谢环境

表 3.1: 命令 (环境) 解释

3.2 cover.tex 文件

在 cover.tex 文件中,可以有博士: doctor,学硕: master,专硕: promaster,本科: bachelor,这几个选项。还有 shuji 选项用于输出书脊。其中\cover 命令用来生成封皮。在有 shuji 选项的时候可以利用\covertitle 命令制定书脊文字。需要设置纸张高度为两

① 插入签名,在普通章节文件中插入无限制,但在 main.tex 文件插入时被插入的章节不能使用\include 命令,需使用\input 命令。



张 A4 纸宽度 (420mm) 再加书脊的宽度, 100 张 A4 纸厚度约为 1cm。具体的各个封皮的配色方案和样式 (无图中虚线) 如下图所示:

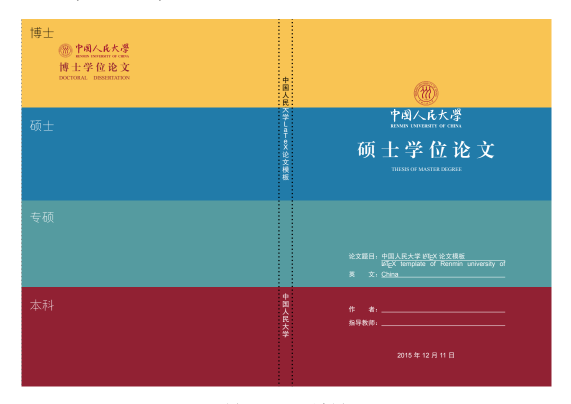


图 3.1 cover 示意图

4 一些例子

4.1 各种例子

4.1.1 插图表格



图 4.1 中英校名

表 4 1	并排子表格
1\ T.I	/ JTF J / 12/11

姓名	性别	_
李狗蛋	女	

表 4.2 并排子表格

姓名	性别
张狗蛋	女

表 4.3 并排子表格

(a) 第一个子表格		_	(b) 第二个子表格	
姓名	性别		姓名	性别
田狗蛋	男		李狗蛋	女

4.1.2 数学环境

下面是几个数学公式的例子:

$$P\{S_n \le t\} = \int_{-\infty}^{+\infty} f_{S_n} dt$$

$$= \int_0^t \frac{\lambda(\lambda u)^{n-1}}{(n-1)!} e^{-\lambda u} du$$

$$= \frac{\lambda u = x}{n} \frac{1}{(n-1)!} \int_0^{\lambda t} x^{n-1} e^{-x} dx$$

$$= \frac{-1}{(n-1)!} (e^{-x} x^{n-1} \Big|_0^{\lambda t} - \int_0^{\lambda t} e^{-x} dx^{n-1})$$

$$= \frac{-1}{(n-1)!} e^{-x} x^{n-1} \Big|_0^{\lambda t} + \frac{1}{(n-2)!} \int_0^{\lambda t} e^{-x} x^{n-2} dx$$

再来几个:

$$\lambda = \left(1 + \frac{\left(\frac{\bar{X} - \bar{Y}}{\sqrt{((\frac{1}{n} + \frac{1}{m})\sigma^2)}}\right)^2}{\left(\sqrt{\frac{\sum_{i=1}^{n} (X_i - \bar{X})^2 + \sum_{i=1}^{m} (Y_i - \bar{Y})^2}{(m+n)\sigma^2}}\right)^2 (m+n-2)}\right)^{\frac{n+m}{2}}$$

$$= \left(1 + \frac{T^2}{n+m-2}\right)^{\frac{n+m}{2}}$$

$$\prod_{i=1}^{n} T^2 = \left(\frac{\frac{\bar{X} - \bar{Y}}{\sqrt{((\frac{1}{n} + \frac{1}{m})\sigma^2)}}}{\sqrt{\frac{\sum_{i=1}^{n} (X_i - \bar{X})^2 + \sum_{i=1}^{m} (Y_i - \bar{Y})^2}{(m+n)\sigma^2}}}\right)^2$$



参考文献

- [1] KNUTH D E, BIBBY D. The texbook: volume 1993[M]. [S.l.]: Addison-Wesley Reading, Mass., 1986.
- [2] PATASHNIK O. Designing BIBTEX styles[M]. [S.l.]: February, 1988.
- [3] LAMPORT L. II (LATEX)—A Document: volume 410[M]. [S.1.]: pub-AW, 1985.
- [4] PATASHNIK O. Designing BIBTEX styles. btxhak. pdf, [S.l.], 2010.
- [5] 陈浩元. 著录文后参考文献的规则及注意事项 [J]. 编辑学报. 2005, 17 (6): 413-415.
- [6] OETIKER T, PARTL H, HYNA I, et al. The not so short introduction to latex2ε or l atex 2ε in 139 minutes[J]. Myweb.wit.edu. 2011.
- [7] GOOSSENS M. The latex companion[J]. Annual Acm Symposium on Principles of Distributed Computing. 1993, 66 (3): 985–986.
- [8] RECKDAHL K. Using imported graphics in latex2e[J]. World Wide Web Site Version. 1997.



附录 A 如何正确安装 LATEX

Noun-verb dependencies in various languages and their biological ana- logues. Part A) shows the sentence "Dick saw Jane help Mary draw pictures" trans- lated grammatically into German and Dutch. That is, the words in the sentence are rearranged to reflect the rules of grammar in these two languages, but the sentence is not translated per se. As shown, the English version of the sentence has a rela- tively simple dependency structure between the nouns and verbs that can be modeled using regular grammars. In contrast, German and Dutch require more complicated grammatical models. Part B) shows the biological analogue of the three sen- tences in Part A). Typically, restriction sites can be modeled using regular grammars, whereas complex DNA secondary structures require context-free or context-sensitive grammars. In the first example, the arches are used to represent a "must be followed by" dependency. In the second two examples, they represent a "must be complementary to" dependency.



致谢

感谢