

编号： 20160123456789

河南大学 2020 届本科毕业论文

河南大学本科毕业论文 L^AT_EX 模板设计
(改成你自己的论文题目)

论文作者姓名： 令狐冲

作 者 学 号： 20160123456789

所 在 学 院： 物理与电子学院

所 学 专 业： 测控技术与仪器

导师姓名职称： 风清扬 教 授

论文完成时间： 2020 年 05 月 01 日

**BACHELOR'S DEGREE THESIS
OF HENAN UNIVERSITY**

A L^AT_EX Thesis Template for Henan University

School: SCHOOL OF PHYSICS AND ELECTRONICS

Major: INSTRUMENTATION AND CONTROL ENGINEERING

Candidate: LINGHU CHONG

Supervisor: PROF. FENG QINGYANG



HENAN UNIVERSITY

May, 2020

摘 要

摘要是论文内容不加注释和评论的简短陈述，应以第三人称陈述，采用“分析了……原因”、“认为……”、“对……进行了探讨”等记述方法进行描述。摘要是论文内容的高度概括，应具有独立性和自含性，即不阅读论文的全文，就能获得必要的信息。摘要应包括本论文的目的、主要研究内容和研究方法、研究结果及其理论与实际意义等，重点突出研究成果和结论。摘要中不宜使用公式、化学结构式、图表和非公知公用的符号与术语，不标注引用文献编号，同时避免将摘要写成目录式的内容介绍。摘要字数在 300 字左右。关键词：关键词是为了文献索引工作从论文中选取出来用以表示全文主题内容信息的单词或术语。一般每篇论文应选取 3~5 个词作为关键词。关键词间用中文逗号分隔，最后 1 个词后不打标点符号。

关键词：毕业论文; \LaTeX ; 模板

ABSTRACT

This thesis is a study on the theory of

Key words: \LaTeX ; XXX

目 录

摘要	III
ABSTRACT	V
第 1 章 绪论	1
1.1 具体使用步骤	1
1.2 编译的方法	1
1.3 文档类型选择	2
1.4 打印的问题	2
第 2 章 杂七杂八的话	3
2.1 Readme	3
2.2 更新记录	3
2.3 段落与换行	3
2.4 数学公式	4
2.5 字体调节	4
2.6 字号调节	4
2.7 已加入的常用宏包	5
2.8 标点符号的问题	6
2.9 引用的问题	6
2.9.1 参考文献的引用	6
2.9.2 定理和公式的引用	6
2.10 图形与表格	7
第 3 章 其他事项	9
3.1 广告时间	9
3.2 参考文献格式问题	9
第 4 章 实验结果与分析	11
4.1 实验方法	11

4.1.1	硬件平台	11
4.1.2	软件平台	11
4.2	实验结果	11
4.2.1	结果 1	11
4.2.2	结果 1 分析	11
结论		13
参考文献		15
附录 A 测试		17
A.1	第一个测试	17
致谢		19

第 1 章 绪论

Latex 写论文是国际学术标准, 省去了 Word 软件写论文的诸如格式排版、调整目录、页码格式、数学公式编号等等很多烦恼, 能够让大家时间集中于论文内容的撰写, 也能节省指导老师的宝贵时间, 每年不用花太多时间修改论文格式, 以便更好的指导论文。

本文主要介绍和讨论了河南大学本科毕业论文的 L^AT_EX 模板。指明了编译方法, 强调了公式排版的一些细节问题, 也指出了一些常见的排版错误。特别说明: 本模板由高伟老师首次提出并在武汉大学模板的基础上修改而成, 首先在指导的 2020 届学生中试用, 暂时适用于物理与电子学院相关本科专业, 其他学院和专业仅供参考。

1.1 具体使用步骤

本模板适用 TeX Live 软件环境. 建议安装最新版 TeX Live 2019 以及专用编辑器 TeXstudio.

TeX Live 软件及编辑器 TeXstudio 安装及配置方法, 百度很多, 有个写的很详细参见网址:

<https://blog.csdn.net/zywhehe/article/details/83113214>

下面是使用步骤:

Step 1 用专门的编辑器 TeXstudio 或者 WinEdt 打开主文档 Bachelor-template.tex, 填写题目、作者等等信息, 书写正文.

Step 2 最后, 进入 includefile 文件夹, 打开 frontmatter.tex, backmatter.tex 这两个文档, 分别填写 (1) 中文摘要、英文摘要, (2) 致谢.

Step 3 使用 XeLaTeX 编译. 具体见 1.2 节.

1.2 编译的方法

打开编辑器 TeXstudio ”选项 (options)” 菜单,-> ”设置 TeXstudio”, -> 弹出窗口中选择 ”构建 (Build)”, -> 设置默认编译器为 xe_lat_ex. 设置完毕。打开 Bachelor-template.tex 源文件按下 F5 键开始编译并预览生成的 PDF 文件。更新目录、参考文献引用、公式引用等要编译两次。

若另存为新文档, 请确保文档保存类型为 :UTF-8. 当然目前很多编辑器默认文字编码为 UTF-8. 编辑器 TeXstudio 或者 WinEdt 9.0 之后的版本都是默认保存为 UTF-8 的.

在 PDF 文件中右键菜单可以跳转到 tex 源文件, 在 tex 源文件中右键菜单同样可以跳转到 PDF 文件对应位置. 方便对比修改论文.

1.3 文档类型选择

文档类型有 2 种情形:

<code>\documentclass{HedaBachelor}</code>	毕业论文
<code>\documentclass[forprint]{HedaBachelor}</code>	毕业论文打印版

相关解释见下节.

1.4 打印的问题

- i) 关于文档选项 `forprint`: 交付打印时, 建议加上选项 `forprint`, 以消除编译生成的 PDF 文件中链接文字之彩色, 避免打印字迹偏淡.
- ii) 注意: 一般要求新的章开始于新的奇数页, 所以在合适的地方已经设置好空白页, 看到编译生成的 pdf 文件中的空白无页码页不用吃惊. 直接双面打印即可! 无需更多设置.
- iii) 打印时留意不要缩小页面或居中. 即页面放缩方式应该是“无”(Adobe Reader XI 是选择“实际大小”). 有可能页面放缩方式默认为“适合可打印区域”, 会导致打印为原页面大小的 97%. 文字不要居中打印, 是因为考虑到装订, 左侧的空白留得稍多一点(聪明的你一定发现偶数页是右侧空白稍多一点:-), 本模板已作预留.
- iv) 遗留问题: 封面已经尽量与河大教务处封面模板一致, 可能仍然需要打印部重新制作. 校内打印部通常有现成的模板. 我们自己做的封面, 打印部不一定好用.
- v) 如果不是彩色打印机, 请在打印时, 选择将彩色打印为黑白, 否则彩色文字、图片打出的墨迹会偏淡.

问: 生成 PDF 文件时, 不能去掉目录和文章的引用彩色方框, 请问怎么解决?

答: 方框表示超级链接, 只在电脑上看得见. 实际打印时, 是没有的. 另外, 文档类型加选项 `forprint` 之后, 这些框框会隐掉的.

本文档下载更新地址: <https://github.com/davidgao666/HedaBachelorTemplate>. 使用之前, 请移步查看是否有更新.

问题反馈及建议, 请联系: gaow@henu.edu.cn.

第 2 章 杂七杂八的话

2.1 Readme

模板文件的结构, 如下表所示:

Bachelor-template.tex		主文档. 在其中填写正文.
includefile 文件夹	frontmatter.tex	中英文摘要.
	backmatter.tex	致谢.
figures 文件夹		存放图片文件.
HedaBachelor.cls		定义文档格式的 class file. 不可删除.

无需也不要改变、移动上述文档的位置.

2.2 更新记录

2019 年 11 月 27 日更新: 修订中英文摘要页的格式, 以符合河大教务处格式要求。正式上传到 github 网站。下载最新版地址为

<https://github.com/davidgao666/HedaBachelorTemplate>.

2019 年 11 月 26 日更新: 改定 beta 测试版。基于 TeXstudio 编辑器和 texlive 2019 软件编译成功。主要是按照河南大学教务处及物理学院论文格式调整好了封面、章节标题样式; 修订目录中三级标题字体分别为小四黑体、小四宋体和五号宋体; 修订图、表标题的字号统一为五号; 按照物理学院格式要求的顺序, 把致谢调整到附录之后。实现无页码的空白页。

2.3 段落与换行

tex 源文件中, 空一行表示分段。

双斜线

表示换行。是的, 在编译生成的 PDF 论文中你看不到双斜线。关于 latex 的各种语法, 各种不会的小问题, 大家自行百度吧, 或者仔细阅读本文档以及注释文字。

2.4 数学公式

latex 语音强大功能之一就是敲公式。任何符号都可以敲出来。自动编号。看以下示例。

段落文字行中的公式,用两个美刀符号把公式语法代码包起来就行。如 $\Delta = \sqrt{b^2 - 4ac}$ 。还有:

独立成行带编号的公式,如标准二阶系统的闭环传递函数是下式(2.1):

$$\Phi(s) = \frac{\omega_n^2}{s^2 + 2\zeta\omega_n s + \omega_n^2} \quad (2.1)$$

其中 ζ 为阻尼系数, ω_n 为自然振动频率。

独立成行不编号的公式,如标准二阶系统的闭环频率特性是下式:

$$\Phi(j\omega) = \frac{1}{(jT\omega)^2 + 2j\zeta T\omega + 1}$$

其中 $T = \frac{1}{\omega_n}$ 为时间常数。

各种复杂公式的写法,还有各种特殊符号的语法命令,可以自己百度。

也可以从 MathType 等软件中敲好,再复制 latex 代码过来。

另外,推荐一个公式神器软件 Mathpix snippet tool,只要截图就能识别公式,手写的公式都能识别,并自动生成 latex 源码。官网是 <https://mathpix.com/>。中文说明参见网址 https://blog.csdn.net/qq_34243930/article/details/89158366。

2.5 字体调节

字体命令如下:

命令	效果
<code>\songti</code>	宋体
<code>\heiti</code>	黑体
<code>\fangsong</code>	仿宋
<code>\kaishu</code>	楷书

2.6 字号调节

本模板已设置好大多数环境如标题、正文的字号大小和段落间距,基本不用调整。唯一要调整的是表格中的字号为五号字。参照以下字号命令: `\zihao{}` 效果如下:

命令	效果
<code>\zihao{0}</code>	初号字 English
<code>\zihao{-0}</code>	小初号 English
<code>\zihao{1}</code>	一号字 English
<code>\zihao{-1}</code>	小一号 English
<code>\zihao{2}</code>	二号字 English
<code>\zihao{-2}</code>	小二号 English
<code>\zihao{3}</code>	三号字 English
<code>\zihao{-3}</code>	小三号 English
<code>\zihao{4}</code>	四号字 English
<code>\zihao{-4}</code>	小四号 English
<code>\zihao{5}</code>	五号字 English
<code>\zihao{-5}</code>	小五号 English
<code>\zihao{6}</code>	六号字 English
<code>\zihao{-6}</code>	小六号 English
<code>\zihao{7}</code>	七号字 English
<code>\zihao{8}</code>	八号字 English

2.7 已加入的常用宏包

宏包 (package) 是指 latex 平台实现各种神奇功能软件包。初学者不用考虑这一节内容, 只管做好实验, 编好实验程序, 设计调试好电路, 写论文就行了。模板已加入的有:

cite 参考文献引用, 得到形如 [3-7] 的样式.

color,xcolor 支持彩色.

enumerate 方便自由选择 enumerate 环境的编号方式. 比如

`\begin{enumerate}[(a)]` 得到形如 (a), (b), (c) 的编号.

`\begin{enumerate}[i)]` 得到形如 i), ii), iii) 的编号.

另外要说明的是, itemize, enumerate, description 这三种 list 环境, 已经调节了其间距和缩进, 以符合中文书写的习惯.

2.8 标点符号的问题

建议使用半角的标点符号, 后边再键入一个空格. 特别是在英文书写中要注意此问题!

但是, 无论您偏向于全角或半角, 强烈建议您使用实心的句号, 只要您书写的是自然科学的文章. 原因可能是因为, 比如使用全角句号的句子结尾处的“ x 。”容易误为数学式 $x_0(\$x_0\$)$ 吧.

以上是很多学术期刊杂志的要求, 河大毕业论文并无此明确要求. 正常用句号“。”就行. 但是句子结尾是英文字母或数字时, 最好用半角的实心标点符号. 如 xyz.

2.9 引用的问题

2.9.1 参考文献的引用

参考文献的引用, 用命令 `\cite{ }`. 大括号内要填入的字串, 是自命名的文献条目名.

比如, 通常我们会说:

关于此问题, 请参见文献 [2]. 作者某某还提到了某某概念^[1].

上文使用的源文件为:

关于此问题, 请参见文献 `\cite{r2}`. 作者某某还提到了某某概念 `\upcite{r1}`.

其中 `\upcite` 是自定义命令, 使文献引用呈现为上标形式.

(注意: 这里文献的引用, 有时需要以上标形式出现, 有时需要作为正文文字出现, 为什么?)

另外, 要得到形如 [1, 3, 4, 5] 的参考文献连续引用, 需要用到 `cite` 宏包 (模板已经加入), 在正文中使用 `\cite{r1,r3,r4,r5}` 的引用形式即可. 或者, 连续引用的上标形式: 使用 `\upcite{r1,r2,r3}`, 得到^[1, 2, 3].

2.9.2 定理和公式的引用

定理 2.9.1 (谁发现的) 最大的正整数是 1.

证明 要找到这个最大的正整数, 我们设最大的正整数为 x , 则 $x \geq 1$, 两边同时乘以 x , 得到

$$x^2 \geq x. \quad (2.2)$$

而 x 是最大的正整数, 由 (2.2) 式得到

$$x^2 = x.$$

所以

$x = 1.$ □

定理 2.9.1 是一个重大的发现.

定义 2.9.1 (整数) 正整数 (例如 1, 2, 3)、负整数 (例如 -1, -2, -3) 与零 (0) 合起来统称为整数.

注 2.9.1 整数集合在数学上通常表示为 \mathbf{Z} 或 \mathbb{Z} , 该记号源于德语单词 Zahlen(意为“数”)的首字母.

性质 2.9.1 任意两个整数相加、相减、相乘的结果, 仍然是整数.

例 2.9.1 $1 + 2 = 3.$

推论 2.9.1 在整数集合内, 相加、相减、相乘运算是封闭的.

2.10 图形与表格

支持对 eps, pdf, jpg, png 等等常见图形格式.

再次澄清一个误会: L^AT_EX 支持的图形格式绝非 eps 这一种. 无需特意把图片转化为 eps.

用形如 `\includegraphics[width=12cm]{Daisy.jpg}` 的命令可以插入图片. 选项 [width] 用来调整图片宽度, 其数值可以用绝对值 12cm, 也可以用相对于行宽度的数值. 图片高度会等比例自动缩放. 比如:

`\includegraphics[width=0.9\textwidth]{Daisy.jpg}.`

如图 2.1 是一个纳入 jpg 图片的例子. 所有图片应放在本模板文件所在的文件夹中 figures 文件夹中.

表格问题, 建议使用“三线表”, 表中内容字号要调整为 5 号字. 如下表 2.1 示例.

表 2.1 一般三线表示例

123	4	5	123	4	5	123	4	5	123	4	5
67	890	13	123	4	5	123	4	5	123	4	5
67	890	13	123	4	5	123	4	5	123	4	5
67	890	13	123	4	5	123	4	5	123	4	5

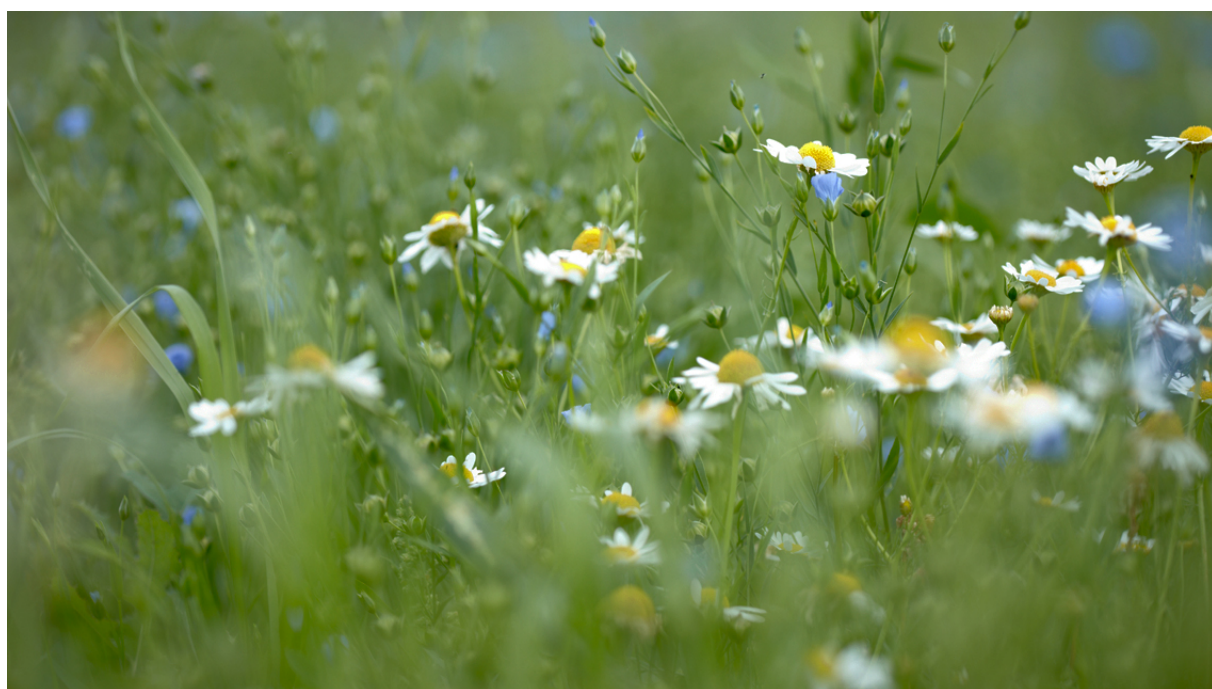


图 2.1 一个彩色 jpg 图片的例子

第3章 其他事项

3.1 广告时间

以下是广告时间, 插播一段广告:

- 程序流程图的制作, 可以用 MicroSoft Visio 软件绘制, 存成 pdf 格式或者 JPG 格式。另外, \LaTeX 平台可以用 pgf, 也叫 tikz. pgf 的长处是源文件直接植入 \TeX 文档, 管理起来非常方便. 这里有武汉大学黄正华老师写的一个关于初次使用 pgf 的帖子:

<http://bbs.ctex.org/forum.php?mod=viewthread&tid=30480>.(已经打不开了, 大家自己百度)

- 生成参考文献, 建议使用 BibTeX. 这里有武汉大学黄正华老师写的一个文档:

<http://bbs.ctex.org/forum.php?mod=viewthread&tid=26056>.(已经打不开了, 大家自己百度)

使用 BibTeX 做参考文献时, 借助 EndNote 或者 NoteExpress, 还有 Mendeley, 都可以非常漂亮简单地解决 bib 文件的录入问题. 当然 EndNote 本身就是 Thomson Corporation 推出的 (和 SCI 搜索引擎是同一家公司), 和多个重要文献搜索引擎有良好的功能配合.

Google 学术搜索也提供了文献的 bib 格式. 录入参考文献时, 偶尔用一用 Google 学术搜索, 还可以核查或减少录入的错误, 并减少录入的工作量.

- \LaTeX 也可进行幻灯片的制作, 建议使用 Beamer Package. 网上可以找到很多模板. 这里有武汉大学黄正华老师写的一个模板, 谨供参考:

<http://bbs.ctex.org/forum.php?mod=viewthread&tid=27695>.(已经打不开了, 大家自己百度)

3.2 参考文献格式问题

请大家仔细阅读文件《河南大学教务处本科生毕业论文格式规范》和《河南大学物理与电子学院-学士学位论文撰写规范》中关于文献列表的格式说明和范例。

第 4 章 实验结果与分析

4.1 实验方法

4.1.1 硬件平台

4.1.2 软件平台

4.2 实验结果

4.2.1 结果 1

4.2.2 结果 1 分析

结 论

学位论文的结论作为论文正文的最后一章单独排写，不加章标题序号，不标注引用文献。

结论应是作者在学位论文研究过程中所取得成果的概要总结，不能与摘要混为一谈。结论的撰写应符合以下基本要求：

1. 结论具有相对的独立性，不应是对论文中各章小结的简单重复。结论要与绪论相呼应，总结全文，加深题意，以自身的条理性、明确性、客观性反映论文价值。
2. 结论措辞要准确、严谨，不能模棱两可，避免使用“大概”、“或许”、“可能是”等词语。结论中不应有解释性词语，而应直接给出结果。结论中不应叙述自己学习、生活等与论文无关的内容。
3. 结论应指出论文研究工作的局限性或遗留问题，如条件所限，或存在例外情况，或本论文尚难以解释或解决的问题。
4. 常识性的结果或重复他人的结果不应作为结论。

参考文献

- [1] 作者. 文章题目 [J]. 期刊名, 出版年份, 卷号 (期数): 起止页码.
- [2] 作者. 书名 [M]. 版次. 出版地: 出版单位, 出版年份: 起止页码.
- [3] 邓建松等, 《 $\text{\LaTeX} 2_{\epsilon}$ 科技排版指南》[M], 科学出版社.
- [4] 吴凌云, 《CTeX FAQ (常见问题集)》, *Version 0.4*, June 21, 2004.
- [5] Herbert Voß, Mathmode, <http://www.tex.ac.uk/ctan/info/math/voss/mathmode/Mathmode.pdf>.

附录 A 测试

A.1 第一个测试

测试公式编号

$1 + 1 = 2.$

(A.1)

表格编号测试

表 A.1 测试表格

11	13	13	13	13
12	14	13	13	13

致 谢

感谢你, 感谢他和她, 感谢大家。

特别感谢武汉大学论文模板作者数学院黄正华老师!

致谢属于非必须内容, 可以不写。

