# 现代仪器分析期末复习资料

## 化生 81 期末资料编写组

ElegantLATEX Program

版本: 1.0

更新: 2020年4月29日



## 1 ElegantNote 使用说明

新版 ElegantNote 是基于标准的 LATEX 文类 article 重新设计的,格式更加简化的笔记模板!本模板支持两种编译方式,pdfLATEX 和 XELATEX,英文模式下请使用 pdfLATEX 进行编译,中文模式下推荐使用 XELATEX。

新模板有下面几个特性:

- •纸张模式:护眼模式(geye)和朦胧模式(hazy);
- 适配不同设备,包括 Pad (默认), Screen (幻灯片), Kindle, PC (双页),通用 (A4 纸张);
- 5 套颜色主题,分别是: blue (默认)、green、cyan、sakura 和 black;
- •语言支持:中文(默认),英文;
- 支持 pdfIATeX 和 XaIATeX 编译;
- 更加美观的图表标题格式,列表环境,数学字体等;
- 全局字体大小支持: 8pt, 9pt, 10pt, 11pt, 12pt, 14pt, 17pt, 和 20pt;
- 支持 newtx 以及 mtpro2 数学字体设置;
- 中文字体支持方正字体或者自定义字体;
- 英文模式通过 bibstyle 选项(默认为 apalike) 支持参考文献格式修改;
- 支持参考格式显示格式修改 cite 可选为 authoryear、numbers (默认)和 super。

本次更新: 修复 TEX Live 2020 更新之后因 gbt7714 宏包更新用法导致模板出错的问题。

### 1.1 模板模式

本模板增加了模式选项,分别有护眼模式(mode=geye)和朦胧模式(mode=hazy)。其中护眼模式设置纸张底色为绿豆沙颜色,而朦胧模式为淡蓝色,开启的方法如下:

```
\documentclass[geye]{elegantnote} % or \documentclass[mode=geye]{elegantnote} \documentclass[hazy]{elegantnote} % or \documentclass[mode=hazy]{elegantnote} 

评论 如果你想为自己的文档添加底色,可以在导言区添加下面设置: \definecolor{geyecolor}{RGB}{199,237,204} 
\pagecolor{geyecolor}
```

## 1.2 设备选择

为了让笔记方便在不同设备上阅读,免去切边,缩放等操作,本模板适配不同的设备,分别为 Pad (默认), Kindle, PC, A4。

新增: 为了方便展示笔记, 2.20 版本新增了 device=screen 设备选项, 大小为 MS Powerpoint 的 纸张大小, 比例为 4:3(2019/12/06)。

不同屏幕的选择为

```
\documentclass[device=pad]{elegantnote} % ipad screen size
```

```
\documentclass[device=kindle]{elegantnote} % kindle screen size
\documentclass[device=pc]{elegantnote} % double pages for pc
\documentclass[device=normal]{elegantnote} % a4 normal page
\documentclass[device=screen]{elegantnote} % 4:3 PPT size
```

注 也可以采取直接赋值的方法选择屏幕, 比如:

```
\documentclass[pad]{elegantnote}
\documentclass[kindle]{elegantnote}
\documentclass[pc]{elegantnote}
\documentclass[normal]{elegantnote}
\documentclass[screen]{elegantnote}
```

注 如果想要正常的 A4 大小的 PDF, 需要选择 device=normal。

## 1.3 数学字体选项

本模板定义了一个数学字体选项(math),可选项有三个:

- 1. math=cm (默认), 使用 LATEX 默认数学字体 (推荐, 无需声明);
- 2. math=newtx,使用 newtxmath 设置数学字体(潜在问题比较多)。
- 3. math=mtpro2,使用 mtpro2 宏包设置数学字体,要求用户已经成功安装此宏包。

## 1.4 中文字体选项

模板提供中文字体选项 chinesefont, 可选项有

- 1. ctexfont:默认选项,使用 ctex 宏包根据系统自行选择字体,可能存在字体缺失的问题,更多内容参考 ctex 宏包官方文档1。
- 2. founder:方正字体选项,调用 ctex 宏包并且使用 fontset=none 选项,然后设置字体为方正四款免费字体,方正字体下载注意事项见后文。
- 3. nofont:调用 ctex 宏包并且使用 fontset=none 选项,不设定中文字体,用户可以自行设置中文字体,具体见后文。

注意: 使用 founder 选项或者 nofont 时,必须使用 XALATEX 进行编译。

#### 1.4.1 方正字体选项

由于使用 ctex 宏包默认调用系统已有的字体,部分系统字体缺失严重,因此,用户希望能够使用其它字体,我们推荐使用方正字体。方正的方正书宋、方正黑体、方正楷体、方正仿宋四款字体均可免费试用,且可用于商业用途。用户可以自行从方正字体官网下载此四款字体,在下载的时候请务必注意选择 GBK 字符集,也可以使用 LATEX 工作室提供的方正字体,提取码为: njy9 进行安装。安装时,Win 10 用户请右键选择为全部用户安装,否则会找不到字体。

<sup>1</sup>可以使用命令提示符,输入 texdoc ctex 调出本地 ctex 宏包文档

全部字体订单    待付款    已完	成			字体/订单号	搜索
如果订单中包含方正黑体、方正书宋、方正仿宋、字体名称	方正楷体这四款字体,针对"商业发布 <b>编码</b>	5"使用方式免费,其它 单价	字体仅用于"个人非 实付价	商业"使用 ————————————————————————————————————	操作
订单号: C20200204164821OW1F					2020-02-04 16:48:21
方正仿宋_GBK • 吳婁裔用	简繁扩展(GBK)	¥ 0.00	免费	已完成	下载字体
方正黑体_GBK • <del>兌裝簡用</del>	简繁扩展(GBK)	¥ 0.00			
方正书宋_GBK • <mark>吳婁爾用</mark>	简繁扩展(GBK)	¥ 0.00			
方正楷体_GBK • 吳婁爾用	简繁扩展(GBK)	¥ 0.00			

#### 1.4.2 其他中文字体

如果你想完全自定义字体<sup>2</sup>,你可以选择 chinesefont=nofont,然后在导言区设置

\setCJKmainfont[BoldFont={FZHei-B01},ItalicFont={FZKai-Z03}]{FZShuSong-Z01} \setCJKsansfont[BoldFont={FZHei-B01},ItalicFont={FZHei-B01}]{FZHei-B01} \setCJKmonofont[BoldFont={FZHei-B01},ItalicFont={FZHei-B01}]{FZFangSong-Z02} \setCJKfamilyfont{zhsong}{FZShuSong-Z01}

<sup>2</sup>这里仍然以方正字体为例。

```
\setCJKfamilyfont{zhhei}{FZHei-B01}
\setCJKfamilyfont{zhkai}{FZKai-Z03}
\setCJKfamilyfont{zhfs}{FZFangSong-Z02}
\newcommand*{\songti}{\CJKfamily{zhsong}}
\newcommand*{\heiti}{\CJKfamily{zhhei}}
\newcommand*{\kaishu}{\CJKfamily{zhkai}}
\newcommand*{\fangsong}{\CJKfamily{zhfs}}
```

### 1.5 颜色主题3

本模板内置 5 套颜色主题,分别是 blue (默认), green, cyan, sakura 和 black。如果不需要颜色,可以选择黑色(black)主题。颜色主题的设置方法:

```
\documentclass[green]{elegantnote}
\documentclass[color=green]{elegantnote}
...
\documentclass[black]{elegantnote}
\documentclass[color=black]{elegantnote}
```

<sup>3</sup>测试章节脚注。

### 1.6 语言模式

本模板内含两套语言环境,改变语言环境会改变图表标题的引导词(图,表),文章结构词(比如目录,参考文献等),以及定理环境中的引导词(比如定理,引理等)。不同语言模式的启用如下:

```
\documentclass[cn]{elegantnote}
\documentclass[lang=cn]{elegantnote}
\documentclass[en]{elegantnote}
\documentclass[lang=en]{elegantnote}
```

注 只有中文模式才可输入中文,如果需要在英文模式下输入中文,可以自行添加 ctex 宏包4或者使用 xeCJK 宏包设置字体。另外如果在笔记中使用了抄录环境 (1stlisting),并且里面有中文字符,请务必使用 XpLATeX 编译。

### 1.7 定理类环境

此模板采用了 amsthm 中的定理样式,使用了 4 类定理样式,所包含的环境分别为

- 定理类: theorem, lemma, proposition, corollary;
- 定义类: definition, conjecture, example;
- 备注类: remark, note, case;
- 证明类: proof。

<sup>4</sup>需要使用 scheme=plain 选项才不会把标题改为中文。

评论 在选用 lang=cn 时, 定理类环境的引导词全部会改为中文。

## 2 写作示例

我们将通过三个步骤定义可测函数的积分。首先定义非负简单函数的积分。以下设 $E \in \mathbb{R}^n$ 中的可测集。

定义 2.1 (可积性) 设  $f(x) = \sum_{i=1}^{k} a_i \chi_{A_i}(x)$  是 E 上的非负简单函数, 其中  $\{A_1, A_2, ..., A_k\}$  是 E 上的一个可测分割,  $a_1, a_2, ..., a_k$  是非负实数。定义 f 在 E 上的积分为 1. 3

$$\int_{E} f dx = \sum_{i=1}^{k} a_i m(A_i). \tag{1}$$

一般情况下  $0 \le \int_E f dx \le \infty$ 。若  $\int_E f dx < \infty$ ,则称 f 在 E 上可积。

一个自然的问题是,Lebesgue 积分与我们所熟悉的 Riemann 积分有什么联系和区别?之后我们将详细讨论 Riemann 积分与 Lebesgue 积分的关系。这里只看一个简单的例子。设 D(x) 是区间 [0,1] 上的 Dirichlet 函数。即  $D(x)=\chi_{Q_0}(x)$ ,其中  $Q_0$  表示 [0,1] 中的有理数的全体。根据非负简单函数积分的定义,D(x) 在 [0,1] 上的 Lebesgue 积分为

$$\int_0^1 D(x)dx = \int_0^1 \chi_{Q_0}(x)dx = m(Q_0) = 0$$
 (2)

即 D(x) 在 [0,1] 上是 Lebesgue 可积的并且积分值为零。但 D(x) 在 [0,1] 上不是 Riemann 可积的。

表 1: 燃油效率与汽车价格

	(1)	(2)
燃油效率	-238.90***	-49.51
	(53.08)	(86.16)
汽车重量		1.75***
		(0.641)
常数项	11253.00***	1946.00
	(1171.00)	(3597.00)
观测数	74	74
$R^2$	0.220	0.293

定理 2.1 (Fubini 定理) 若 f(x,y) 是  $\mathcal{R}^p \times \mathcal{R}^q$  上的非负可测函数,则对几乎处处的  $x \in \mathcal{R}^p$ , f(x,y) 作为 y 的函数是  $\mathcal{R}^q$  上的非负可测函数,  $g(x) = \int_{\mathcal{R}^q} f(x,y) dy$  是  $\mathcal{R}^p$  上的非负可测函数。并且

$$\int_{\mathcal{R}^p \times \mathcal{R}^q} f(x, y) dx dy = \int_{\mathcal{R}^p} \left( \int_{\mathcal{R}^q} f(x, y) dy \right) dx. \tag{3}$$

i. Let z be some element of  $xH \cap yH$ . Then z=xa for some  $a \in H$ , and z=yb for some  $b \in H$ . If h is any element of H then  $ah \in H$  and  $a^{-1}h \in H$ , since H is a subgroup of G. But zh=x(ah) and  $xh=z(a^{-1}h)$  for all  $h \in H$ . Therefore  $zH \subset xH$  and  $xH \subset zH$ , and thus xH=zH. Similarly yH=zH, and thus xH=yH, as required.

回归分析 (regression analysis) 是确定两种或两种以上变量间相互依赖的定量关系的一种统计分析

方法。根据定理 2.1, 其运用十分广泛,回归分析按照涉及的变量的多少,分为一元回归和多元回归分析;按照因变量的多少,可分为简单回归分析和多重回归分析;按照自变量和因变量之间的关系类型,可分为线性回归分析和非线性回归分析。

## 3 协作人员招募

招募 ElegantLaT<sub>E</sub>X 的协作人员,没有工资。工作内容:翻译 ElegantLaT<sub>E</sub>X 系列模板相关的文稿(中翻英),维护模板的 wiki(主要涉及 Markdown),如果有公众号文稿写作经历的话,也可以帮忙写微信稿。本公告长期有效。

目前 ElegantLaTeX 共有 4 名协作人员,分别是

- · 官方文档翻译: YPY;
- 。GitHub 维基维护: Ingo Zinngo、追寻原风景;
- QQ 群管理员: Sikouhjw.

在此感谢他们无私的奉献!

## 4 致谢

截止到 2020 年 04 月 12 日,ElegantNote 2.30 版本发布,ElegantNote 模板在 GitHub 上的收藏数 (star) 达到了 263。在此特别感谢 ChinaT<sub>E</sub>X 以及 LAT<sub>E</sub>X 工作室对于本系列模板的大力宣传与推广。如果你喜欢我们的模板,你可以在 GitHub 上收藏(Star)我们的模板。



5 捐赠

如果您非常喜爱我们的模板,你还可以选择捐赠以表达您对我们模板和我的支持!

赞赏费用的使用解释权归 ElegantL $^{\prime}\Gamma_{E}$ X 所有,并且不接受监督,请自愿理性打赏。10 元以上的赞赏,我们将列入捐赠榜,并且发放捐赠纪念证(全部),谢谢各位金主!

表 2: ElegantLATEX 系列模板捐赠榜

捐赠者	金额	时间	渠道	捐赠者	金额	时间	渠道
Lerh	10 RMB	2019/05/15	微信	越过地平线	10 RMB	2019/05/15	微信
银桑	20 RMB	2019/05/27	微信	* 空	10 RMB	2019/05/30	微信
latexstudio.net	666 RMB	2019/06/05	支付宝	A*n	40 RMB	2019/06/15	微信
* 夏	22 RMB	2019/06/15	微信	* 倩	21 RMB	2019/06/15	微信
Cassis	11 RMB	2019/06/30	微信	* 君	10 RMB	2019/07/23	微信
P*u	50 RMB	2019/07/30	微信	* 萌	19 RMB	2019/08/28	微信
曲豆豆	10 RMB	2019/08/28	微信	李博	100 RMB	2019/10/06	微信
Njustsll	10 RMB	2019/10/11	微信	刘志阔	99.99 RMB	2019/10/15	支付宝
* 韬	16 RMB	2019/10/17	微信	赤霓	12 RMB	2019/10/17	支付宝
追寻原风景	10 RMB	2019/10/28	微信	郭德良	88 RMB	2019/11/03	微信
自强不息	20 RMB	2019/11/04	支付宝	读书之虫	20 RMB	2019/11/18	微信
* 等	10 RMB	2019/11/18	微信	* 哲	20 RMB	2019/11/18	微信
佚名	10 RMB	2019/11/24	微信	Jiye Qian	66 RMB	2019/12/04	微信
* 13日	20 RMB	2019/12/05	微信	Catcher	11 RMB	2019/12/08	支付宝
希尔波特门徒	10 RMB	2019/12/09	支付宝	* 伟	10 RMB	2019/12/09	微信
Simon	20 RMB	2019/12/11	支付宝	流殇、浅忆	66.60 RMB	2019/12/18	支付宝
羽	10 RMB	2019/12/20	支付宝	* 琛	15 RMB	2019/12/20	微信
随风	20 RMB	2019/12/27	支付宝	Ws	23.30 RMB	2019/12/28	微信
初八	100 RMB	2020/01/02	支付宝	p*e	20 RMB	2020/01/03	微信
Shunmx	100 RMB	2020/01/03	微信	hj	10 RMB	2020/01/03	微信
F*5	10 RMB	2020/01/03	微信	S*m	20.20 RMB	2020/01/03	微信
二代青雉	13 RMB	2020/01/14	支付宝	*?	66 RMB	2020/01/15	微信
Mr. Xiong	20 RMB	2020/01/17	微信	* 博	15 RMB	2020/01/18	微信
* 者	10 RMB	2020/02/02	微信	Jackie	88.80 RMB	2020/02/09	微信
Henry_Sun \	50 RMB	2020/02/14	支付宝	* 桥	50 RMB	2020/02/21	微信
昀琏	10 RMB	2020/03/02	支付宝	S*y	10 RMB	2020/03/15	微信
* 哥	66.66 RMB	2020/03/17	微信	K*e	30 RMB	2020/03/30	微信
* 阳	20 RMB	2020/04/02	微信	± *n	30 RMB	2020/04/11	微信



## 6 常见问题 FAQ

- 如何删除版本信息?
   导言区不写 \version{x.xx} 即可。
- 2). 如何删除日期? 与版本 \version 不同的是,导言区不写或注释 \date 的话,仍然会打印出当日日期,原因是 \date 有默认参数。如果不需要日期的话,日期可以留空即可,也即 \date{}。
- 3). 如何获得中文日期?
  为了获得中文日期,必须在中文模式下,使用 \date{\zhdate{2019/12/09}},如果需要当天的汉化日期,可以使用 \date{\zhtoday},这两个命令都来源于 zhnumber 宏包。
- 4). 如何添加多个作者? 在 \author 里面使用 \and, 作者单位可以用 \\ 换行。

\author{author 1\\ org. 1 \and author 2 \\ org. 2 }