ElegantNote: 一个优美的 LATEX 笔记模板

作者

ElegantLATEX Program

版本: 2.50

更新: 2022年12月31日

1 ElegantNote 使用说明

本模板自 2023 年 1 月 1 日开始,不再维护,不建议使用本系列模板!为了保证之前版本的用户仍然能查到说明文档,本说明文档仍然保留过去的信息。

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 XaLATEX,英文模式下请使用 pdfLATEX 进行编译,中文模式下务必使用 XaLATEX。

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。

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

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。

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

- 2. founder: 方正字体选项(需要用户安装字体),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。

1.4.2 其他中文字体

如果你想完全自定义字体²,你可以选择 chinesefont=nofont,然后在导言区设置,参考代码如下:

\setCJKmainfont[BoldFont={FZHei-B01},ItalicFont={FZKai-Z03}]{FZShuSong-Z01} \setCJKsansfont[BoldFont={FZHei-B01}]{FZKai-Z03}

²这里仍然以方正字体为例。

```
\setCJKmonofont[BoldFont={FZHei-B01}] {FZFangSong-Z02}
\setCJKfamilyfont{zhsong}{FZShuSong-Z01}
\setCJKfamilyfont{zhhei}{FZHei-B01}
\setCJKfamilyfont{zhkai}[BoldFont={FZHei-B01}]{FZKai-Z03}
\setCJKfamilyfont{zhfs}[BoldFont={FZHei-B01}]{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}
```

³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。

 $^{^4}$ 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

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

证明. 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??,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 致谢

特别感谢 sikouhjw 和 syvshc 长期以来对于 Github 上 issue 的快速回应,以及各个社区论坛对于 ElegantIATeX 相关问题的回复。特别感谢 ChinaTeX 以及 IATeX 工作室 对于本系列模板的宣传与推广。 如果你喜欢我们的模板,你可以在 Github 上收藏我们的模板。

4 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 }