

# lebhart, 以多彩的方式排版你的文章

锦文

2021 年 5 月, 北京

## 摘要

lebhart 是 colorist 文档类系列的成员之一, 其名称取自于德文的 lebhaft (活泼), 并取了 artikel (文章) 的前三个字母组合而成。整个 colorist 系列包含用于排版文章的 colorart、lebhart 以及用于排版书的 colorbook、beaulivre。我设计这一系列的初衷是为了撰写草稿与笔记, 使之多彩而不缭乱。

lebhart 支持英文、法文、德文、中文、日文、俄文六种语言, 并且同一篇文档中这些语言可以很好地协调。由于采用了自定义字体, 需要用  $\text{Xe}_{\text{L}}\text{TeX}$  或  $\text{Lua}_{\text{L}}\text{TeX}$  引擎进行编译。

这篇说明文档即是用 lebhart 排版的 (使用了参数 allowbf), 你可以把它看作一份简短的说明与演示。

## 目录

1	初始化	2
1.1	如何载入	2
1.2	选项	2
2	关于文档类中使用的字体	2
3	使用说明	3
3.1	语言设置	3
3.2	定理类环境及其引用	3
3.3	定义新的定理型环境	5
3.4	未完成标记	6
3.5	关于文章标题、摘要与关键词	6
4	目前存在的问题	7
5	文档示例	8
5.1	标准文档类写法	8
5.2	$\mathcal{A}\mathcal{M}\mathcal{S}$ 文档类写法	9

### 提示

多语言支持、定理类环境、未完成标记等功能是由 [ProjLib](#) 工具箱提供的, 这里只给出了将其与本文档类搭配使用的要点。如需获取更详细的信息, 可以参阅 [ProjLib](#) 的说明文档。

## 1 初始化

### 1.1 如何载入

只需要在第一行写：

```
\documentclass{lebhart}
```

即可使用 lebhart 文档类。请注意，要使用 X<sub>g</sub>LaTeX 或 LuaLaTeX 引擎才能编译。

### 1.2 选项

lebhart 文档类有下面几个选项：

- draft 或 fast
  - 你可以使用选项 fast 来启用快速但略微粗糙的样式，主要区别是：
    - \* 使用较为简单的数学字体设置；
    - \* 不启用超链接；
    - \* 启用 ProjLib 工具箱的快速模式。
- a4paper 或 b5paper
  - 可选的纸张大小。默认的纸张大小为 8.5in × 11in。
- allowbf
  - 允许加粗。启用这一选项时，题目、各级标题、定理类环境名称会被加粗。

#### 提示

- 在文章的撰写阶段，建议使用 fast 选项以加快编译速度，改善写作时的流畅程度。在最后，可以把 fast 标记去除，从而得到正式的版本。使用 fast 模式时会有“DRAFT”字样的水印，以提示目前处于草稿阶段。

## 2 关于文档类中使用的字体

lebhart 默认使用 Palatino Linotype 作为英文字体，方正悠宋、悠黑 GBK 作为中文字体，并部分使用了 Neo Euler 作为数学字体。其中，Neo Euler 可以在 <https://github.com/khaledhosny/euler-otf> 下载。其他字体不是免费字体，需要自行购买使用。可以在方正字库网站查询详细资料：<https://www.foundertype.com>。

#### 字体演示

- English main font. English sans serif font. English typewriter font.
- 中文主要字体，中文无衬线字体
- 数学示例： $\alpha, \beta, \gamma, \delta, 1, 2, 3, 4, a, b, c, d,$

$$\text{li}(x) := \int_2^{\infty} \frac{1}{\log t} dt$$

在没有安装相应的字体时，将采用 TeX Live 中自带的字体来代替，效果可能会有所折扣。

### 3 使用说明

接下来介绍的许多功能是由 ProjLib 工具箱提供的。这里只介绍了基本使用方法，更多细节可以直接参阅其用户文档。

#### 3.1 语言设置

lebhart 提供了多语言支持，包括简体中文、繁体中文、英文、法文、德文、日文、俄文。可以通过下列命令来选定语言：

- `\UseLanguage{<language name>}`，用于指定语言，在其后将使用对应的语言设定。
  - 既可以用于导言部分，也可以用于正文部分。在不指定语言时，默认选定“English”。
- `\UseOtherLanguage{<language name>}{<content>}`，用指定的语言的设定排版 `<content>`。
  - 相比较 `\UseLanguage`，它不会对行距进行修改，因此中西文字混排时能够保持行距稳定。

`<language name>` 有下列选择：

- 简体中文：Chinese、chinese、SChinese、schinese、SimplifiedChinese 或 simplifiedchinese
- 繁体中文：TChinese、tchinese、TraditionalChinese 或 traditionalchinese
- 英文：English 或 english
- 法文：French 或 french
- 德文：German、german 或 ngerman
- 日文：Japanese 或 japanese
- 俄文：Russian 或 russian

另外，还可以通过下面的方式来填加相应语言的设置：

- `\AddLanguageSetting{<settings>}`
  - 向所有支持的语言增加设置 `<settings>`。
- `\AddLanguageSetting(<language name>){<settings>}`
  - 向指定的语言 `<language name>` 增加设置 `<settings>`。

例如，`\AddLanguageSetting(German){\color{orange}}` 可以让所有德语以橙色显示（当然，还需要再加上 `\AddLanguageSetting{\color{black}}` 来修正其他语言的颜色）。

#### 3.2 定理类环境及其引用

定义、定理等环境已经被预定义，可以直接使用。

具体来说，预设的定理类环境包括：assumption、axiom、conjecture、convention、corollary、definition、definition-proposition、definition-theorem、example、exercise、fact、hypothesis、lemma、notation、problem、property、proposition、question、remark、theorem，以及相应的带有星号 \* 的无编号版本。

在引用定理类环境时，建议使用智能引用 `\cref{<label>}`。这样就不必每次都写上相应环境的名称了。

例子

```
\begin{definition}[奇异物品] \label{def: strange} ...
```

将会生成

**定义 3.1** (奇异物品) 这是奇异物品的定义。定理类环境的前后有一行左右的间距。在定义结束的时候会有一个符号来标记。

`\cref{def: strange}` 会显示为: **定义 3.1**。

使用 `\UseLanguage{English}` 后, 定理会显示为:

**THEOREM 3.2** (Useless) A theorem in English.

默认情况下, 引用时, 定理的名称总是与定理所在区域的语言匹配, 例如, 上面的定义在现在的英文模式下依然显示为中文: **定义 3.1** 和 **THEOREM 3.2**。如果在引用时想让定理的名称与当前语境相匹配, 可以在全局选项中加入 `regionalref`。

下面是定理类环境的几种主要样式:

**定理 3.3** Theorem style: theorem, proposition, lemma, corollary, ...

证明 | Proof style



Remark style



**猜想 3.4** Conjecture style

**例** Example style: example, fact, ...

**问题 3.5** Problem style: problem, question, ...

为了美观, 相邻的定义环境会自动连在一起:

**定义 3.6** First definition.

**定义 3.7** Second definition.

### 3.3 定义新的定理型环境

若需要定义新的定理类环境，首先要定义这个环境在所用语言下的名称  $\langle name\ of\ environment \rangle \langle language\ abbr \rangle$ ，其中  $\langle language\ abbr \rangle$  是语言的简写，分别为：

CN	简体中文	DE	德文
TC	繁体中文	JP	日文
EN	英文	RU	俄文
FR	法文		

提示

如果要定义名称后带有星号 \* 的环境，那么在上面的  $\langle name\ of\ environment \rangle$  中不用写星号。

然后用下面五种方式之一定义这一环境：

- $\backslash\text{CreateTheorem}*\{\langle name\ of\ environment \rangle\}$ 
  - 定义不编号的环境  $\langle name\ of\ environment \rangle$
- $\backslash\text{CreateTheorem}\{\langle name\ of\ environment \rangle\}$ 
  - 定义编号环境  $\langle name\ of\ environment \rangle$ ，按顺序编号
- $\backslash\text{CreateTheorem}\{\langle name\ of\ environment \rangle\}[\langle numbered\ like \rangle]$ 
  - 定义编号环境  $\langle name\ of\ environment \rangle$ ，与  $\langle numbered\ like \rangle$  计数器共用编号
- $\backslash\text{CreateTheorem}\{\langle name\ of\ environment \rangle\}<\langle numbered\ within \rangle>$ 
  - 定义编号环境  $\langle name\ of\ environment \rangle$ ，在  $\langle numbered\ within \rangle$  计数器内编号
- $\backslash\text{CreateTheorem}\{\langle name\ of\ environment \rangle\}(\langle existed\ environment \rangle)$   
 $\backslash\text{CreateTheorem}*\{\langle name\ of\ environment \rangle\}(\langle existed\ environment \rangle)$ 
  - 将  $\langle name\ of\ environment \rangle$  与  $\langle existed\ environment \rangle$  或  $\langle existed\ environment \rangle*$  等同。
  - 这种方式通常在两种情况下比较有用：
    1. 希望定义更简洁的名称。例如，使用  $\backslash\text{CreateTheorem}\{\text{thm}\}(\text{theorem})$ ，便可以直接用名称 `thm` 来撰写定理。
    2. 希望去除某些环境的编号。例如，使用  $\backslash\text{CreateTheorem}\{\text{remark}\}(\text{remark}*)$ ，便可以去除 `remark` 环境的编号。

提示

其内部使用了 `amsthm`，因此传统的 `theoremstyle` 对其也是适用的，只需在相关定义前标明即可。

下面提供一个例子。这三行代码：

```
\def\proofideanameCN{思路}
\CreateTheorem*{proofidea*}
\CreateTheorem{proofidea}<subsection>
```

可以分别定义不编号的环境 `proofidea*` 和编号的环境 `proofidea` (在 `subsection` 内编号)，它们支持在简体中文语境中使用，效果如下所示：

**思路** | `proofidea*` 环境。

**思路 3.3.1** | `proofidea` 环境。

### 3.4 未完成标记

你可以通过 `\dnf` 来标记尚未完成的部分。例如：

- `\dnf` 或 `\dnf<...>`。效果为： 这里尚未完成 #1 或 这里尚未完成 #2: ...。  
其提示文字与当前语言相对应，例如，在法语模式下将会显示为 Pas encore fini #3。

类似的，还有 `\needgraph`：

- `\needgraph` 或 `\needgraph<...>`。效果为：

这里需要一张图片 #1

或

这里需要一张图片 #2: ...

其提示文字与当前语言相对应，例如，在法语模式下将会显示为

Il manque une image ici #3

### 3.5 关于文章标题、摘要与关键词

lebhart 同时具有标准文档类与  $\mathcal{AMS}$  文档类的一些特性。

因此，文章的标题部分既可以按照标准文档类 `article` 的写法来写：

---

```
\title{<title>}
\author{<author>}
\date{<date>}
\maketitle
\begin{abstract}
  <abstract>
\end{abstract}
\begin{keyword}
  <keywords>
\end{keyword}
```

---

也可以按照  $\mathcal{AMS}$  文档类的方式来写：

---

```
\title{<title>}
\author{<author>}
\address{<address>}
\email{<email>}
\date{<date>}
\keywords{<keywords>}
\subjclass{<subclass>}
\begin{abstract}
  <abstract>
\end{abstract}
\maketitle
```

---

作者信息可以包含多组，输入方式为：

---

```
\author{\author 1}  
\address{\address 1}  
\email{\email 1}  
\author{\author 2}  
\address{\address 2}  
\email{\email 2}  
...
```

---

其中 `\address`、`\curraddr`、`\email` 的相互顺序是不重要的。

## 4 目前存在的问题

- 目录、part、chapter 的设计依然有待改良。
- 对于字体的设置仍然不够完善。
- 由于很多核心功能建立在 [ProjLib](#) 工具箱的基础上，因此 `lebhart` 自然继承了其所有问题。详情可以参阅 [ProjLib](#) 用户文档的“目前存在的问题”这一小节。
- 错误处理功能不完善，在出现一些问题时没有相应的错误提示。
- 代码中仍有许多可优化之处。

## 5 文档示例

### 5.1 标准文档类写法

如果想采用标准文档类中的写法，可以参考下面的例子：

---

```
\documentclass{lebhart}
\usepackage{PJLtoolkit} % Load ProjLib toolkit

\UseLanguage{French} % Use French from here

\begin{document}

\title{Le Titre}
\author{Auteur}
\date{\PJLdate{2022-04-01}}

\maketitle

\begin{abstract}
  Ceci est un résumé. \dnf<Plus de contenu est nécessaire.>
\end{abstract}
\begin{keyword}
  AAA, BBB, CCC, DDD, EEE
\end{keyword}

\section{Un théorème}

%% Theorem-like environments can be used directly
\begin{theorem}\label{thm:abc}
  Ceci est un théorème.
\end{theorem}

Référence du théorème: \cref{thm:abc}
  % It is recommended to use clever reference

\end{document}
```

---

如果以后想切换到标准文档类，只需要将前两行换为：

---

```
\documentclass{article}
\usepackage[a4paper,margin=1in]{geometry}
\usepackage[hidelinks]{hyperref}
\usepackage{palatino}{PJLtoolkit} % Load ProjLib toolkit
```

---



## 5.2 $\mathcal{A}\mathcal{M}\mathcal{S}$ 文档类写法

如果日后有意切换到期刊模版，想采用  $\mathcal{A}\mathcal{M}\mathcal{S}$  文档类中的写法，可以参考下面的例子：

---

```
\documentclass{lebhart}
\usepackage{PJLtoolkit} % Load ProjLib toolkit

\UseLanguage{French} % Use French from here

\begin{document}

\title{Le Titre}
\author{Auteur 1}
\address{Adresse 1}
\email{\href{Courriel 1}{Courriel 1}}
\author{Auteur 1}
\address{Adresse 1}
\email{\href{Courriel 2}{Courriel 2}}
\date{\PJLdate{2022-04-01}}
\subjclass{*****}
\keywords{...}

\begin{abstract}
  Ceci est un résumé. \dnf<Plus de contenu est nécessaire.>
\end{abstract}

\maketitle

\section{Première section}

%% Theorem-like environments can be used directly
\begin{theorem}\label{thm:abc}
  Ceci est un théorème.
\end{theorem}

Référence du théorème: \cref{thm:abc}
  % It is recommended to use clever reference

\end{document}
```

---

这样，若想切换到  $\mathcal{A}\mathcal{M}\mathcal{S}$  文档类，只需要将前两行换为：

---

```
\documentclass{amsart}
\usepackage[a4paper,margin=1in]{geometry}
\usepackage[hidelinks]{hyperref}
\usepackage{palatino}{PJLtoolkit} % Load ProjLib toolkit
```

---