

# 采用 tcolorbox 宏包设计的用于排版终端窗口和代码的宏包 boxie.sty

耿楠

西北农林科技大学信息工程学院，陕西·杨凌，712100

2019 年 10 月 6 日

## 摘要

在使用<https://github.com/latexstudio/ChenLaTeXBookTemplate>提供的 L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X 书籍模板排版时，发现该模板中设计代码盒子环境和命令非常实用，另外，该模板还提供了排版终端命令窗口的基本思路。基于此，通过研读该模板的代码，重新设计了用于个 Ubuntu、Windows 和 Mac 终端命令窗口的 12 个排版环境和 12 个从文件读取窗口内容的排版命令，以期更为方便的排版终端命令窗口。

该宏包可以为经常有编写终端命令窗口和代码排版的人员提供帮助，但由于作者水平有限，一定存在不足之处，欢迎大家多提宝贵意见和建议。

## 一、终端窗口盒子环境与命令

### 1、终端窗口分类

- 带底部说明的黑底白字 (用于屏幕阅读)
- 带底部说明的白底黑字 (用于打印输出)
- 无底部说明的黑底白字 (用于屏幕阅读)
- 无底部说明的白底黑字 (用于打印输出)

### 2、环境与命令命名规范

- 操作系统前缀
  - ubt: Ubuntu
  - win: Windows

- mac: Mac OS
- 配色中缀
  - dark: 黑底白字
  - light: 白底黑字
- 底部说明中缀
  - c: 有底部说明
  - 空: 无底部说明
- 文件后缀
  - file: 窗口内容来自文件
  - 空: 窗口内容在环境中

### 3、环境与命令列表

共计 12 个环境，分别是：

- Ubuntu
  - “ubtdarke”: 带底部说明的黑底白字
  - “ubtlightc”: 带底部说明的白底黑字
  - “ubtdark”: 无底部说明的黑底白字
  - “ubtlight”: 无底部说明的白底黑字
- Windows
  - “windarke”: 带底部说明的黑底白字
  - “winlightc”: 带底部说明的白底黑字
  - “windark”: 无底部说明的黑底白字
  - “winlight”: 无底部说明的白底黑字
- Mac
  - “macdarke”: 带底部说明的黑底白字
  - “maclightc”: 带底部说明的白底黑字

- “macdark”: 无底部说明的黑底白字
- “maclight”: 无底部说明的白底黑字

共计 12 个命令，分别是：

- Ubuntu

- “\ubtdarkcfile”: 带底部说明的黑底白字，内容来自文件
- “\ubtlightcfile”: 带底部说明的白底黑字，内容来自文件
- “\ubtdarkfile”: 无底部说明的黑底白字，内容来自文件
- “\ubtlightfile”: 无底部说明的白底黑字，内容来自文件

- Windows

- “\windarkcfile”: 带底部说明的黑底白字，内容来自文件
- “\winlightcfile”: 带底部说明的白底黑字，内容来自文件
- “\windarkfile”: 无底部说明的黑底白字，内容来自文件
- “\winlightfile”: 无底部说明的白底黑字，内容来自文件

- Mac

- “\macdarkcfile”: 带底部说明的黑底白字，内容来自文件
- “\maclightcfile”: 带底部说明的白底黑字，内容来自文件
- “\macdarkfile”: 无底部说明的黑底白字，内容来自文件
- “\maclightfile”: 无底部说明的白底黑字，内容来自文件

## 4、基本使用语法

以黑底白字 Ubuntu 终端窗口排版为例，其排版语法为：

### 1.4.1 环境

带底部说明的黑底白字环境

```
\begin{ubtdarkc}{底部说明}{标题}  
窗口内容  
\end{ubtdarkc}
```

## 无底部说明的黑底白字环境

```
\begin{ubtdark}{标题}
窗口内容
\end{ubtdark}
```

## 1.4.2 命令

## 带底部说明的黑底白字环境

```
\ubtdarkcfile{底部说明}{标题}{窗口内容文件名}
```

## 无底部说明的黑底白字环境

```
\ubtdarkfile{标题}{窗口内容文件名}
```

## 5、排版示例

## 6、Ubuntu 终端窗口

## 7、通用环境与命令

定义了 2 个通用 Ubuntu 黑底白字样式的终端窗口环境，可以通过可选参数指定窗口内容的语言，其基本语法是

## 有底部说明

```
\begin{GitExample}[代码语言]{底部说明}{标题}
...
\end{GitExample}
```

和

## 无底部说明

```
\begin{GitExempla}[代码语言]{标题}
...
\end{GitExempla}
```

及

## 无底部说明

```
\gitfile[代码语言]{标题}{文件名}
```

## 二、代码排版环境与命令

## 1、代码排版样式分类

- 带底部说明无交叉引用

- 无底部说明无交叉引用
- 无底部说明有交叉引用

## 2、环境与命令列表

### 2.2.1 环境

- “langPyTwo”：带底部说明无交叉引用代码排版环境
- “langPyOne”：无底部说明无交叉引用代码排版环境
- “langCVOne”：无底部说明有交叉引用代码排版环境

### 2.2.2 命令

- “\langPyfile”：无底部说明无交叉引用代码排版命令，代码带自文件
- “\langCVfile”：无底部说明有交叉引用代码排版命令，代码带自文件

## 3、基本语法

#### 有底部说明无交叉引用代码排版环境

```
\begin{langPyTwo}[语言]{底部说明}{标题}  
...  
\end{langPyTwo}
```

#### 无底部说明无交叉引用代码排版环境

```
1 \begin{langPyOne}[语言]{标题}  
2 ...  
3 \end{langPyOne}
```

#### 无底部说明有交叉引用代码排版环境

```
\begin{langCVOne}[语言][交叉引用标签][显示语言名]{标题}  
...  
\end{langCVOne}
```

#### 排版命令使用

```
\langCVfile[语言][交叉引用标签][语言名显示]{标题}{文件名}  
\langPyfile[语言]{标题}{文件名}
```

其中，方括号的参数是可选的。“[语言名显示]”是显示在标题中要排版代码的语言名称。

## 4、代码排版实例

## C 语言代码排版 (langPyTwo 环境)

```
1 #include<stdio.h>
2 #include<stdlib.h>
3
4 int main()
5 {
6     printf("Hello World!\n");
7     return 0;
8 }
```

这是 C 语言代码排版一个实例

## Java 语言代码排版 (langPyOne 环境)

```
public class HelloWorld {
    public static void main(String[] args){
        System.out.println("Hello World!");
    }
}
```

## C 语言代码排版 (langPyfile 命令)

```
1 #include<stdio.h>
2 #include<stdlib.h>
3
4 int main()
5 {
6     printf("Hello World!\n");
7     return 0;
8 }
```

用“langCVOne”环境可以实现交叉引用，如代码1所示。

程序清单 1: Python(langCVOne 环境)

```
1 # -*- coding: UTF-8 -*-
2
3 # Filename : helloworld.py
4 # 该实例输出 Hello World!
5
6 print('Hello World!')
```

用“\langCVfile”命令可以实现交叉引用，如代码2所示。

程序清单 2: Matlab(langCVfile 命令)

```
1 function HelloWorld()
2
3 % 输出 Hello, World!
4
```

```
5 % Detailed explanation goes here
6
7 disp('Hello,World!');
8
9 end
```

## 三、 注意事项

### 1、 字体

本宏包需要使用 fontawesome5 图标字体支持,请在 <https://fontawesome.com/> 下载安装。

### 2、 代码排版引擎

本宏包建议使用“minted”宏包实现代码的排版,用“xelatex -shell-escape main.tex”编译 tex 文件,但如果没有安装 minted 需要的 python 及其 pygments 模块,请提前安装该模块。

若在编译是不使用“-shell-escape”参数,则会自动切换到用 listings 排版代码,注意有部分代码名称与 pygments 定义不一致,请自行查阅相关手册。