# latex 使用指南

摘要:对 latex 中高频使用的语法进行记录

# 目录

一、文档结构组织 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2
1.1 input vs. include · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2
1.2 插入 pdf····································	2
二、浮动体环境 ·····	2
2.1 插入图片	3
2.2 双栏排列	3
2.3 插入表格	4
2.3.1 宽表格 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	5
2.3.2长表格	5
2.3.3 定宽表格	6
三、插入题注·····	7
四、导入参考文献 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	7
附录 A 插入代码······	9
1.1 input 方法········	9

## 一、文档结构组织

#### 1.1 input vs. include

文档结构组织主要是在应对需要编译的 latex 文档过长时需要面临的问题, 这里结合文档较长时存在的问题来分析\input和\include命令:

- 文档较长时, tex 代码较长, 文本编辑器的功能会大打折扣。这时很自然地想要将文档拆分成多个 tex 文件, 在编译时同时引入, 这时就可以使用\input{文件名}命令, 扩展名 (.tex) 可省略, 支持嵌套
- 文档较长,当进行细微调整时编译时间较长,这时可以考虑结合使用\includeonly{文件列表}和\include{文件名}命令¹,这么做的好处是能提高速度——对于只存在于文件列表内的文件,latex只会加载其对应的章节标题等信息,并不会将文档内容引入,这能保证对单个文档进行修改时仍能保持和整体文档一致的效果,大大提高了编译速度,不过需要注意的是\include{}命令不可以嵌套使用

#### 1.2 插入 pdf

latex 插入 pdf 时的两种常用方法及其优缺点表述如下:

- graphicx 是对 graphics 宏包的扩展或者增强,两个宏包的参数格式有细微差别,后者更多是对前者的补充。因为可以将 pdf 使用\includegraphics引入,所以可以将其放置在浮动体或者直接插入到文档中,其相当于将 pdf 当做源文件的一部分插入在文档中,对其进行修改或者加以说明都会更方便一些,就个人体验而言更实用一些。
- pdf pages 提供了很多选项来插入 PDF 文件, 其在文档中写到避免产生类似 graphicx 插入 pdf 'Overfull \hbox' and 'Overfull \vbox' warnings 的提示。自己在使用过程中的体验是该宏包适合用来 pdf 作为一个独立的页面插入到源文档中的情况,提供了丰富的命令对插入 pdf 的大小和原页面的大小进行调整,但是如果想对插入的 pdf 进行局部的调整或者加一个标题之类的操作,相对来说明比较麻烦且排版效果也比较差。

如想将导入的 pdf 双栏排列,建议使用 graphicx 宏包,双栏排列方法见小节:双栏排列

# 二、浮动体环境

一般来说,为了排版的美观,都会将表格图片等内容放入浮动体环境,这块主要是针对插入的图片或者表格过大的情况作说明。

 $<sup>^1</sup>$ includeonly 是导言区命令,如单独使用 include,相当于 input 命令,不过会在插入 tex 代码前后都有换页符

# 2.1 插入图片

图片过大的问题相对容易解决,只需要直接在修改width的可选参数即可,引用图片1

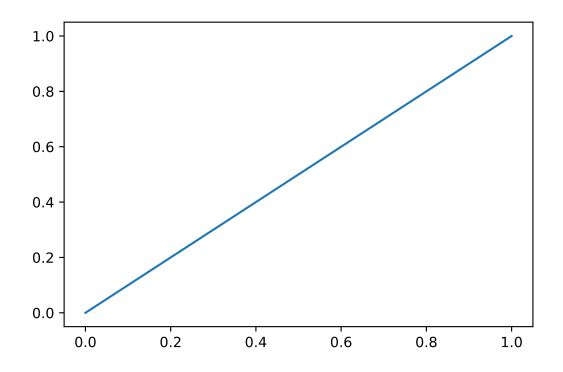
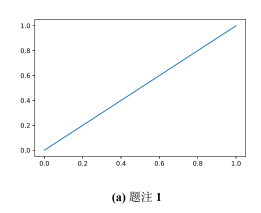


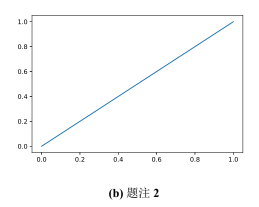
图 1 全国煤炭企业前 50 强产煤总量

### 2.2 双栏排列

在引入 pdf 或者图片时 (insert graphics),为节省页面空间,很多时候将两张图片进行双栏并排显示是一种不错的选择,这也就使用到了浮动体的双栏,这里给出一种比较简单的浮动体双栏排列的方法:

图 2 两个图并排放置





#### 2.3 插入表格

一般来插入的表格都可以通过 python 的DataFrame.to\_latex()函数来导出到指定位置,然后通过input命令导入使用,经常会用到的导出模板为:

df.to\_latex('./排版/tex代码/cr8.tex',caption='(\$CR\_8\$) 计算结果',label='table',header=False)

只需微调函数的参数即可,注意如下:

- 列名如果有数学公式的话导出会加转义符,这样在 latex 编译后不能正常显示。可以设置escape=False解决这个问题,不过这样设置数值中的转义符号也会被取消掉,这点在对于数值列中含有"%"的数据中需要注意
- 不想显示 index 列或者列名列可以通过调节index和header参数进行修改 插入表格的情况,相对复杂,可能出现的问题包括引入的表格过宽和过长的问题。一个简单的例子如表1:

表 1 A simple Table

A	В
1	a
2	b
3	c
4	d

#### 2.3.1 宽表格

针对插入表格过宽的情况

1. 一般选择使用graphicx宏包提供的\resizebox{h-length%l}{v-length%l}{text}命令来解决。这里给一个示例,语法如表2所示(代码在tex代码文件夹的widetable里边。

表 2 近十年行业集中率 (CR<sub>8</sub>) 计算结果

年份	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
行业集中率 (CR8)	0.288718	0.301209	0.316948	0.331046	0.360429	0.359104	0.346434	0.40707	0.404583	0.477353	0.49315

2. 除了缩小表格内容以外,对于宽度溢出不太严重的表格,也可以选择修改水平排版 开始位置,这也能使得本来溢出的表格可以被放下,而且也不会导致字体看起来太 小(示例如表3所示)

表 3 近十年行业集中率  $(CR_8)$  计算结果

年份	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
行业集中率 (CR <sub>8</sub> )	0.288718	0.301209	0.316948	0.331046	0.360429	0.359104	0.346434	0.40707

#### 2.3.2 长表格

长表格主要使用的是longtable宏包的 longtable 环境,与 tabular 类似,不过多了一些处理跨页操作的命令。因为to\_latex函数可以直接导出这种样式的表格,所以在实际中使用这种表格的频率也比较高,想要导出这种环境的表格时,只需在开始提到的模板中加入longtable=True的参数即可获得,使用比较方便<sup>2</sup>。

表 4 longtable 环境中的命令汇总

环境的水平对齐可选项				
留空	表格居中3			
[c]	表格居中			
[1]	表格左对齐			
[r]	表格右对齐			

接下一页表格……

 $<sup>^2</sup>$ longtable 的表格宽度是根据表格内容调整的,当表格属于长而窄的类型时美观度比较有限,这时可以考虑利用 python 的 concat 函数对长表格进行拆分和列拼接

<sup>3</sup>实际上,留空的对齐方式是由一组命令控制的,参见宏包文档。

#### (续表)

结束表格一行的命令						
\\	普通的结束一行表格					
\\[ <u>⟨</u> 距离 <u>⟩</u> ]	结束一行,并增加额外间距					
\\*	结束一行,禁止在此分页					
\kill	当前行不输出,只参与宽度计算					
\endhead	此命令以上部分是每页的表头					
\endfirsthead	此命令以上部分是表格第一页的表头					
\endfoot	此命令以上部分是每页的表尾					
\endlastfoot	此命令以上部分是表格最后一页的表尾					
	标题命令					
\caption{ <u>(标题)</u> }	生成带编号的表格标题					
\caption*{ <u>{标题}</u> }	生成不带编号的表格标题					
	分页控制					
\newpage	强制分页					
\pagebreak[ <u>{ 程度 }</u> ]	允许分页的程度(0-4)					
\nopagebreak[ <u>〈程度〉</u> ]	禁止分页的程度(0-4)					
	脚注控制					
\footnote	使用脚注4,注意不能用在表格头尾					
\footnotemark	单独产生脚注编号,不能用在表格头尾					
\footnotetext	单独产生脚注文字					
长度参数						
\LTleft	对齐方式留空时, 表格左边的间距, 默认为 \fill					
\LTright	对齐方式留空时,表格右边的间距,默认为\fill					
\LTpre	表格上方间距,默认为 \bigskipamount					
\LTpost	表格下方间距,默认为 \bigskipamount					
\LTcapwidth	表格标题的宽度,默认为4in					

# 2.3.3 定宽表格

刘海洋老师的书里有写到,可以去翻翻。用的是tabularx环境。考虑到这种环境不能使用 Python 的to\_latex直接导出,更推荐的一种做法是在 python 中将表格进行调整之后再导出。

<sup>4</sup>普通表格中不能用。

## 三、插入题注

这是一个题注5。

## 四、导入参考文献

参考文献的导入主要是使用 zotero 先导出 bib 文件。引文格式可能需要根据不同的使用场景进行调整。

对于中文文献,可以使用gbt7714宏包来生成满足我国标准的参考文献格式:

\documentclass{ctexart}

\usepackage{gbt7714}

\bibliographystyle{gbt7714-numerical}

\begin{document}

\cite{...}

. . .

\bibliography{bibfile}

\end{document}

按照国标的规定,参考文献的标注体系分为"顺序编码制"和"著者-出版年制"。用户应在导言区调用宏包 gbt7714,并且使用 \bibliographystyle 命令选择参考文献表的样式,比如:

\bibliographystyle{gbt7714-numerical} %顺序编码制或者

\bibliographystyle{gbt7714-author-year} %著者-出版年制

此外还可以使用 2005 版的格式 gbt7714-2005-numerical 和 gbt7714-2005-author-year。另 外几点注意:

- 可以通过\citestyle{ citation style}命令来改变引用位置的显示格式,可选参数为 super, numbers, author-year, 在顺序编码制下默认引用格式为上角标(sub).
- 同一位置引用多篇文献时,如果想要在引用位置自动对文献进行排序则需要将sort&compress传递给宏包的可选参数

\usepackage[sort&compress]{gbt7714}

<sup>5</sup>使用比较简单,这里不再赘述

# 注意该宏包不要和 cite 宏包一同引入,会起冲突。

LATEX 中更为常用的一种导入参考文献的格式,其中unsrt样式表示参考文献条目按照文章中出现顺序排列。

\bibliographystyle{unsrt}
\bibliography{ref}

该方法下在引用位置处显示是类似"[4]"的形式。

# 附录 A 插入代码

```
data<-read.csv('./data.csv')</pre>
names(data)
# model<-lm(log(单价)~.-所属区-朝向-小区,data)
shapiro.test(log(data$单价))
shapiro.test(data$单价)
model <- lm(log(单价) ~ ., data)
summary(model)
sel_model <- step(model)</pre>
summary(sel_model)
# 多重共线性
library(car)
library(lmtest)
resettest(sel_model, power = 2)
library(lmtest)
bgtest(sel_model)
bptest(model)
library("ivreg")
model <- ivreg(log(单价) ~ 容积率 + 总楼栋数 + 房龄 + 客厅数 + 卫生间数 + 总楼层+绿化率 +
    小区参考均价 | 容积率 + 总楼栋数 + 房龄 + 客厅数 + 卫生间数 + 总楼层+绿化率 + 交易价值 +
   居住品质, data = data)
summary(model)
```

#### 1.1 input 方法

更为简洁的一种导入方法

```
print("hello Python")
```