Tex常用语法

Tex中的盒子模型

- 1.盒子模型(Box)
 - 概念:盒子模型是一个布局概念。一个pdf文件中包含有多种元素:文本、图片、表格、超链接等。怎么确定元素的位置,就需要用到布局,常用的Tex布局有:盒模型、网格布局、浮动布局。
 - 由于页面布局(layout)技术段位较高,本文为了应付数模论文需求,只将最基础的盒模型布局,其他的布局方案可以参照这些文章自己钻研:
 - _1.如何使用Tex, Latex, ConTeXt创建自定义布局/更改标题背景颜色?
 - 2.Tex之版面布局设计
 - 。 盒模型的设计思维:



o 在Tex中实现盒模型布局:

■ 分栏标签:

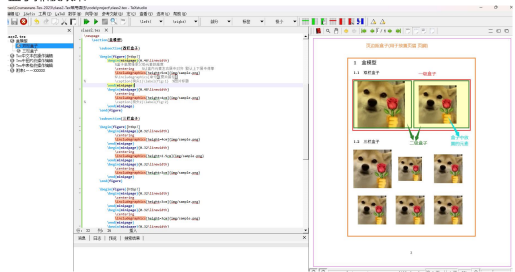
```
\begin{\footnote{\lambda} \begin{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\f
```

- 2.盒子模型实例:
 - o 1.双栏排版:

```
\begin{figure} [htbp!]
\begin{minipage} {0.48\linewidth}
%盒子高度继承父级元素的高度
\centering %让盒内元素左右居中对齐 默认上下居中停靠
\includegraphics [height=5cm] {img/sample.png}
%\includegraphics [命令] {图片路径}
\caption{狗头1}\label{fig:1} %图片标题
\end{minipage}
\begin{minipage} {0.48\linewidth}
\centering
\includegraphics [height=4cm] {img/sample.png}
\end{minipage}
\end{figure}
```

• 2.三栏排版:

■ 盒子排版效果



• 3.Tex中常用到的布局间距标签(了解)

```
% 1英寸(inch) = 2.54 cm
% 水平左边空距,默认为 1in + \hoffset %
\setlength{\hoffset}{-0.54cm}
% 垂直上边空距,默认为 1in + \voffset %
\setlength{\voffset}{-0.54cm}
% 纸张内侧边界: 水平边空距 + \oddsidemarqin (奇数页的左边界) = 2.00cm %
\setlength{\oddsidemargin}{0cm}
% 纸张外侧边界: 水平边空距 + \evensidemargin (偶数页的左边界) = 2.00cm %
\setlength{\evensidemargin}{0cm}
% 版心 17.0cm + 内侧边界 2.00cm + 外侧边界 2.00cm = 21.0cm %
\setlength{\textwidth}{17.0cm}
% 上页边到页眉的距离 %
\setlength{\topmargin}{0.90cm}
% 标题行高度 %
\setlength{\headheight}{0.55cm}
% 正文到标题的间距 %
\setlength{\headsep}{0.45cm}
% 正文底部到页脚距离 %
\setlength{\footskip}{0.90cm}
% 版心高度 22.90cm + 上页边空距 2.00cm + 页边页眉距 0.90cm + 标题行高 0.55cm %
        + 正文标题距 0.45cm + 正文页脚距 0.90cm + 下页边空距 2.00 = 29.70cm %
\setlength{\textheight}{22.90cm}
\renewcommand{\baselinestretch}{1.2}
                                                         % 行距
\setlength{\parskip}{2.0ex plus0.1ex minus0.2ex}
                                                      % 段落间距
\setlength{\parindent}{0.6cm}
                                                          % 段首缩
\renewcommand{\CJKglue}{\hskip Opt plus 0.08\baselineskip}
                                                        % 汉字字距
```

Tex中文本的操作编辑

- o 1. 缩进与空格
 - 1. Tex中段落默认首行缩进

■ 2.取消首行缩进:

在段落最前面添加 \noindent

■ 3.Tex直接用空格键敲空格是不会生效的,必须用如下的空格转义符。

```
%latex中通常会设置基单位m作为尺寸的比例尺基,一般设置m = 2cm;
a \qquad b % 空格两个m的宽度
a \quad b % 空格一个m的宽度
a\b % 空格1/3m的宽度
a\;b % 空格2/7m的宽度
a\,b % 空格1/6m的宽度
a\,b % 空格1/6m的宽度
```

o 2. 加粗、斜体、下划线、正文仿宋

■ 1.加粗: \textbf{加粗文字}

2.斜体: \textit{变斜体强调文字}3.下划线: \underline{下划线}4.正文仿宋: \texttt{正文仿宋}

- o 3. 修改字号
 - 1.认识字号

Tex中的字号从小到大依次如下:

```
\tiny
\scriptsize
\footnotesize
\small
\normalsize
\large
\large
\Large
\LARGE
\huge
```

- 2.caption标题字号 \captionsetup{font={字号}}
 - 用例 \captionsetup{font={small}}
- 3.正文字号\字号{准备变小的文字}
 - 用例 \small{准备变小的文字}

Tex中图片的操作编辑

• 1. 引入图片宏包

```
\usepackage{subfigure} %引入图片插入宏包
\usepackage[graphicx]{realboxes} %引入图片插入宏包
```

2. 图片标题

```
\caption{是一个狗头}
```

• 3.图片位置左右居中

```
\centering
```

• 4.图片编号标签

```
\label{fig:序号}
```

• 5.声明环境并引入图片

```
\begin{figure} %声明图片环境
\centering %图片位置左右居中
\captionsetup{font={small}}%修改图片标题字号
\includegraphics[对图片的操作命令]{图片路径}
\caption{图片标题}
\label{fig:序号}
\end{figure}
```

• 6.用例

```
\begin{figure}
\centering
\captionsetup{font={small}}%修改标题字号
\includegraphics[height=4cm,width=4cm]{./img/sample.png}%图片长宽设置为
4cm,图片路径在img文件下(记得带上文件类型名)
\caption{是一个狗头}
\label{fig:10}
\end{figure}
```

Tex中表格的操作编辑

• 1. 引入表格制表符宏包

```
\usepackage{booktab} %引入图片插入宏包
```

• 2. 图片标题

```
\caption{是一个表格} %表题在下方 一般比正文小一号自 所以要设置字号
```

• 3.图片位置左右居中

```
\centering
```

• 4.三种表格环境

```
\subsection{center环境下的表格}
\begin{center} %center居中分散对齐环境
\begin{tabular}{cc} %表格主题环境{cc} 表示表格有两列 且居中(center->c)
\hline %细直线
```

```
\makebox[0.45\textwidth][c]{符号} & \makebox[0.45\textwidth]
                                       %makebox为创建表格列 参数0.45\textwidth
[c]{意义}
                             \\ \hline
表示文字宽度占比45%
                  Symbol & Meanings \\ \hline %表格数据正文 用&分开 没一行最后要有
换行符\\
               \end{tabular}
       \end{center}
   \subsection{table环境下的表格}
       \begin{table}[htbp!]
           \begin{tabular}{ccc}
               \hline
               \makebox[0.25\textwidth][c]{符号} & \makebox[0.35\textwidth][c]
{意义} & \makebox[0.2\textwidth][c]{单位} \\ \hline
               Symbol & Meanings & Units\\ \hline
           \end{tabular}
       \end{table}
   \subsection{table*环境下的表格}
           \begin{table*}[htbp!]
           \centering
           \begin{tabular}{ccc}
               \toprule[1.5pt]
               \makebox[0.25\textwidth][c]{符号} & \makebox[0.35\textwidth][c]
{意义} & \makebox[0.2\textwidth][c]{单位} \\ \hline
               Symbol & MeaningsMeaningsMeanings & Units\\
               \bottomrule
           \end{tabular}%
           \label{tab:addlabel}%
           \end{table*}%
```

• 6.用例

```
\begin{table}
\caption{这是一个表格} %设置表格标题
\captionsetup{font={small}} %设置表格字号
\begin{tabular}{cc} %表格主题环境{cc} 表示表格有两列 且居中(center->c)
\hline %细直线
\makebox[0.45\textwidth][c]{符号} & \makebox[0.45\textwidth]
[c]{意义} \\hline %makebox为创建表格列 参数0.45\textwidth
表示文字宽度占比45%

Symbol & Meanings \\ hline %表格数据正文 用&分开 没一行最后要有
换行符\\
\end{tabular}
\end{tabular}
\end{table}
```

- Tex表格在线生成工具
 - 。 记得表格粘贴后需要去除颜色 修改为三线表
 - o 对于数据大量的表格不适用 数据量大建议用Pandas处理
- 使用Python将Excel表格转换为Tex格式打印
 - o 使用pandas打印excel表格可以写for循环按指定条数打印出多个表格这样就可以分页了

```
import pandas as pd
table=pd.read_excel('test.xlsx')
print(table.to_latex(index=False,label='ccdd'))
```