# 简约风格汇报答辩模板

学生 张三 指导老师 李四

2024年6月8日

# 简约风格汇报答辩模板

学生 张三 指导老师 李四

2024年6月8日



- 1. 模板介绍 模板介绍及文件结构
- 2. 准备工作 模板使用准备工作
- 3. 模板使用 小面和块 列表 到强消和和注释 图片式和文献和 参考文献和引用
- 4. 总结 总结

# 1. 模板介绍



本模板基于ctexbeamer, 采用了清新简约的设计风格, 适合用于学术汇报、答辩等场合。该模板的文件结构如下:

文件路径	说明
main.tex	主文件,包含了整个文档的结构和内容
init.tex	初始化文件,用于导入init/文件夹中用于初始化的内容
reference.bib	.bib文件,用于放置 bib 格式的参考文献
init/cmds.tex	用于定义可能用到的命令
init/code.tex	用于定义不同风格的代码格式
init/color.tex	用于定义可能用到的颜色
<pre>init/format.tex</pre>	用于定义文档若干元素的格式,包括标题、副标题等
init/pkg.tex	用于导入所需要的宏包

# 2. 准备工作



# 模板使用准备工作

如果您需要使用东南大学主题,可以跳过该部分,直接使用改模板。如果您需要使用其他学校或单位的主题,可以参考本节的内容进行修改。

- 1. 首先将您的学校和单位的 logo 放置在路径figs/logo.jpg下。
- 2. 然后, 修改init/color.tex中的themecolor为您的学校或单位的主题色,并将themered修改为与主题色相搭配的强调色。
- 3. 这样, 模板就设置好啦!

# 3. 模板使用



## 小节的使用

- 1. 使用\section{}和\subsection{}命令可以生成小节和子小节。
- 2. 在小节后使用\makesection[width]命令可以生成小节的封面,其中width表示小节封面中横线的长度,默认值为 0.4。

```
1 \section{直接使用}
2 \subsection{小节和目录}
3 \makesection
```

## 目录的使用

1. 使用下面命令可以生成目录页。

```
\begin{frame}
\frametitle{目录}
\setlength{\parskip}{0.2em} % 设置段间距
\tableofcontents
\end{frame}
```



### 页面的使用

使用下面命令可以生成一个页面,其中标题和副标题分别为小节的标题和子小节的标题。

```
1 \begin{frame}{\insertsection}{\insertsubsection}
2 % 页面内容
3 \end{frame}
```

- 2. 也可以使用\begin{frame}{title}{subtitle}来自定义标题和副标题的内容, 其中副标题可以省略。当标题和副标题都省略时, 页面不会显示页眉。
- 3. 当然,也可以使用\begin{frame}[plain]来生成一个无页眉页脚的页面,一般用于封面页和结尾页。
- 4. 使用\begin{frame}[fragile]{title}{subtitle}, 当该页面需要插入代码块时。



### 块的使用

1. 使用下面命令可以生成一个块。

2. 在块的前后使用\colorlet{themecolor}{somecolor}命令可以修改块的主题颜色。

### 红色的块

- 1. 这是一个主题颜色为红色的块。
- 2. 下面是使用红色的块的代码。



## 列表的使用

- 1. 使用itemize环境可以生成无序列表。
- 2. 使用enumerate环境可以生成有序列表。

# 列表示例

- 这是一个无序列表。
- 这是一个无序列表。
  - 这是一个无序列表的子列表。
    - 这是一个无序列表的子列表的子列表。
    - 这是一个无序列表的子列表的子列表。
  - o 这是一个无序列表的子列表。
- 1. 这是一个有序列表。
- 2. 这是一个有序列表。
  - a. 这是一个有序列表的子列表。
    - i. 这是一个有序列表的子列表的子列表。
    - ii. 这是一个有序列表的子列表的子列表。
  - b. 这是一个有序列表的子列表。



下面是一些强调和注释的使用方法1。

命令	效果	命令	效果
	无衬线		加粗
	衬线		等宽
	下划线		波浪线
	删除线		强调
	高亮		下划线高亮
	高亮		下划线强调高亮

过是一个引用, 但是我习惯用它来表示注释。

<sup>1</sup>使用footnote {}可以插入脚注



# 图片的使用

1. 插入图片的命令如下。



图: 图片示例



### 表格的使用

1. 插入表格的命令如下。

```
1 \begin{table}
2 \centering
3 \caption{表格示例}\label{tab:example}
4 \begin{tabular}{cc}
5 \toprule
6 %表头
7 \midrule
8 %表格内容
9 \bottomrule
10 \end{tabular}
11 \end{table}
```

表: 表格示例

第一列	第二列	第三列	第四列
1	2	3	4
5	6	7	8



#### 公式的使用

插入公式的效果如下。

$$i\hbar \frac{\partial \psi}{\partial t} = \frac{-\hbar^2}{2m} \left( \frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2}{\partial y^2} + \frac{\partial^2}{\partial z^2} \right) \psi + V\psi. \tag{1}$$

### 代码块的使用

- 1. 使用\lstlisting{}命令可以插入行内代码。
- 2. 插入行间代码的命令和效果如下。

| \begin{lstlisting}[style=latex]

- 2%代码块的内容
- 3 \end{lstlisting}



# 参考文献的使用

- 1. 首先将参考文献的信息保存在reference.bib文件中。
- 2. 使用\footfullcite{}命令可以插入脚注引用。
- 3. 例如, Kopka 等人写了一本关于 LATEX 的书2。

# 引用的使用

- 1. 使用\ref{}命令可以引用图片、表格和公式。
- 2. 使用\pageref{}命令可以引用页面。
- 3. 例如, 我可以引用第 16页的公式 (1)。

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Helmut Kopka and Patrick W Daly. Guide to LATEX. Pearson Education, 2003.

# 4. 总结



#### 总结

- 1. 我们提供了一个简单的 LATEX 模板。
- 2. 该模板包含了常用的功能,如插入图片、表格、公式和代码块等。
- 3. 没了!

### 致谢

- 1. 感谢大家的支持!
- 2. 本模板参考了 elegant sildes³模板。

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>https://www.overleaf.com/latex/templates/elegant-slides/yfqyhpprvdmg



 $[1] \quad \mbox{Helmut Kopka and Patrick W Daly. } \textit{Guide to LATEX}. \ \mbox{Pearson Education, 2003}.$