蓝青 李四 教授

北京化工大学 材料科学与工程学院

2022年1月6日









- 1 课题背景
- 2 研究现状
- 3 研究内容
- 4 计划进度
- 5 参考文献



课题背景 •0



这份 Beamer 模板是什么?

课题背景

• 这是北京化工大学的非官方 Beamer 模板,魔改自 THU Beamer Theme。



- 这是北京化工大学的非官方 Beamer 模板,魔改自 THU Beamer Theme。
- 中文支持请选择 X-M-X 编译选项,不支持 CTeX 套装。



课题背景

- 这是北京化工大学的非官方 Beamer 模板,魔改自 THU Beamer Theme。
- 中文支持请选择 X¬IUT_FX 编译选项,**不支持 CTeX 套装**。
- 本文档即为示例文件,推荐结合源代码看一看。



课题背景

这份 Beamer 模板是什么?

- 这是北京化工大学的非官方 Beamer 模板,魔改自 THU Beamer Theme。
- 中文支持请选择 X-MT-X 编译选项,不支持 CTeX 套装。
- 本文档即为示例文件,推荐结合源代码看一看。
- 项目地址位于项目地址位于 GitHub, 欢迎反馈。



课题背景

- 2 研究现状 Beamer 主题分类



- 1 课题背景
- ② 研究现状 Beamer 主题分类
- 3 研究内容
- 4 计划进度
- 5 参考文献



• 有一些随 T_EX Live 发布,例如 Xiaoshan(萧山)。



- 有一些随 T_EX Live 发布,例如 Xiaoshan(萧山)。
- 其他同学制作的北化 Beamer,适用于 16:9 的比例,位于 Overleaf 或 GitHub。



- 有一些随 T_EX Live 发布,例如 Xiaoshan(萧山)。
- 其他同学制作的北化 Beamer,适用于 16:9 的比例,位于 Overleaf 或 GitHub。
- Overleaf 和 GitHub 上也能找到许多其他风格的模板,可根 据喜好自行选用。

- 2 研究现状
- ③ 研究内容 字体 中文示例 Examples in English 其他例子
- 4 计划进度
- 5 参考文献



- 研究内容 字体 中文示例 Examples in English 其他例子



- 中文字体: 优先使用思源黑体¹,如果不存在将使用默认设 置。本模板使用 Regular 和 Bold 两种字重。
- ② 英文字体:使用 Fira 系列字体,其已集成于 TeX Live 中,故 无需自行设置。

1下载: 清华大学镜像站 或者 南京大学镜像站



- 1 课题背景
- 2 研究现状

研究内容

- 字体 中文示例 Examples in English 其他例子
- 4 计划进度
- 5 参考文献



- 滚滚长江东逝水,浪花淘尽英雄。是非成败转头空。**青山依** 旧在,几度夕阳红。
- 白发渔樵江渚上,惯看秋月春风。一壶浊酒喜相逢。古今多少事,都付笑谈中。
- 滾滾長江東逝水,浪花淘盡英雄。是非成敗轉頭空。**青山依 舊在,幾度夕陽紅。**
- 白髮漁樵江渚上,慣看秋月春風。一壺濁酒喜相逢。古今多 少事,都付笑談中。

- 研究内容 字体 中文示例 **Examples in English** 其他例子



from The Book of Mozilla

- And the beast shall come forth surrounded by a roiling cloud of vengeance. The house of the unbelievers shall be razed and they shall be scorched to the earth. Their tags shall blink until the end of days.
- And the beast shall be made legion. Its numbers shall be increased a thousand thousand fold. The din of a million keyboards like unto a great storm shall cover the earth, and the followers of Mammon shall tremble.



- 研究内容 字体 中文示例 Examples in English 其他例子



课题背景

Microsoft® Word PT-X 文字处理工具 专业排版软件 容易上手,简单直观 容易上手 所见即所想,所想即所得 所见即所得 高级功能不易掌握 进阶难,但一般用不到 处理长文档需要丰富经验 和短文档处理基本无异 花费大量时间调格式 无需担心格式,专心作者内容 公式排版差强人意 尤其擅长公式排版 二进制格式,兼容性差 文本文件,易读、稳定 付费商业许可 自由免费使用

公式

无编号公式

$$J(\theta) = \mathbb{E}_{\pi_{\theta}}[G_t] = \sum_{s \in S} d^{\pi}(s) V^{\pi}(s) = \sum_{s \in S} d^{\pi}(s) \sum_{a \in A} \pi_{\theta}(a|s) Q^{\pi}(s,a)$$

多行多列公式2

$$Q_{\text{target}} = r + \gamma Q^{\pi}(s', \pi_{\theta}(s') + \epsilon)$$

$$\epsilon \sim \text{clip}(N(0, \sigma), -c, c)$$

²如果公式中有文字出现,请用 \text{} 包含

蓝青

CMSE of BUCT

编号多行公式

$$A = \lim_{n \to \infty} \Delta x \left(a^2 + \left(a^2 + 2a\Delta x + (\Delta x)^2 \right) + \left(a^2 + 2 \cdot 2a\Delta x + 2^2 (\Delta x)^2 \right) + \left(a^2 + 2 \cdot 3a\Delta x + 3^2 (\Delta x)^2 \right) + \dots + \left(a^2 + 2 \cdot (n-1)a\Delta x + (n-1)^2 (\Delta x)^2 \right) \right)$$

$$= \frac{1}{3} \left(b^3 - a^3 \right) \quad (2)$$

Equations

课题背景

· Covariant derivative:

$$\nabla \boldsymbol{X} = \boldsymbol{X}^{\alpha}_{\;\;;\beta} \frac{\partial}{\partial \boldsymbol{x}^{\alpha}} \otimes \mathrm{d}\boldsymbol{x}^{\beta} = \left(\boldsymbol{X}^{\alpha}_{\;\;,\beta} + \boldsymbol{\Gamma}^{\alpha}_{\beta\gamma} \, \boldsymbol{X}^{\gamma}\right) \frac{\partial}{\partial \boldsymbol{x}^{\alpha}} \otimes \mathrm{d}\boldsymbol{x}^{\beta}$$

• Einstein's field equations:

$$G_{\mu\nu}\equiv R_{\mu\nu}-\frac{1}{2}Rg_{\mu\nu}=\frac{8\pi G}{c^4}T_{\mu\nu}$$

Schwarzschild metric:

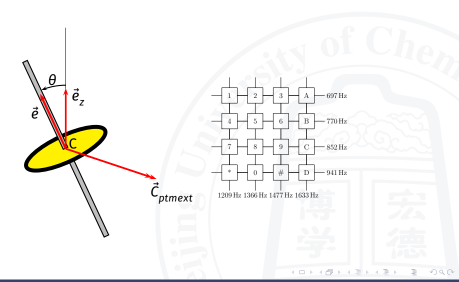
$$c^2 d\tau^2 = \left(1 - \frac{r_s}{r}\right)c^2 dt^2 - \left(1 - \frac{r_s}{r}\right)^{-1} dr^2 - r^2 \underbrace{\left(d\theta^2 + \sin^2\theta d\varphi^2\right)}_{d\Omega^2}$$

• Einstein-Hilbert action:

$$S = \frac{1}{2\kappa} \int R\sqrt{-g} \, d^4x$$



图形与分栏



ETEX 常用命令

命令

\chapter	\section	\subsection	\paragraph
章	节	小节	带题头段落
\centering	\emph	\verb	\url
居中对齐	强调	原样输出	超链接
\footnote	<mark>\item</mark>	\caption	\includegraphics
脚注	列表条目	标题	插入图片
\label	\cite	\ref	
标号	引用参考文献	引用图表公式等	

环境

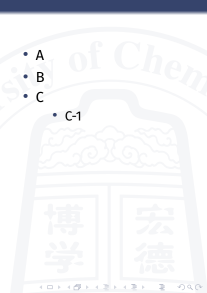
table	figure	equation
表格	图片	公式
itemize	enumerate	description
无编号列表	编号列表	描述



CMSE of BUCT

ETFX 环境命令举例

```
\begin{itemize}
  \item A \item B
  \item C
  \begin{itemize}
    \item C-1
  \end{itemize}
\end{itemize}
```



ETFX 环境命令举例

课题背景

```
1 \begin{itemize}
2  \item A \item B
3  \item C
4  \begin{itemize}
5  \item C-1
6  \end{itemize}
7 \end{itemize}
```

```
\begin{enumerate}
\item 巨佬 \item 大佬
\item 萌新
\begin{itemize}
\item[n+e] 瑟瑟发抖
\end{itemize}
\end{enumerate}
```

Α

• B

• C-1

- 1 巨佬
- 2 大佬
- 3 萌新

n+e 瑟瑟发抖

$$V = \frac{4}{3}\pi r^3$$

$$V = \frac{4}{3}\pi r^3$$

$$V = \frac{4}{3}\pi r^3$$
(3)

```
\begin{table}[htbp]
      \caption{编号与含义}
      \label{tab:number}
       \centering
      \begin{tabular}{cl}
       \toprule
       编号 & 含义 \\
       \midrule
      1 & 4.0 \\
      2 & 3.7 \\
      \bottomrule
       \end{tabular}
12
13
   \end{table}
   公式~(\ref{eq:vsphere}) 的
14
   编号与含义请参见
15
  表~\ref{tab:number}。
```

编号与含义

编号	含义
1	4.0
2	3.7

公式(3)的编号与含义请 参见表 1。

- 矢量图 eps, ps, pdf
 - METAPOST, pstricks, pgf ...
 - Xfig, Dia, Visio, Inkscape ...
 - Matlab / Excel 等保存为 pdf
- 标量图 png, jpg, tiff ...
 - 提高清晰度,避免发虚
 - 应尽量避免使用



图 1 这个校徽就是矢量图



- 4 计划进度



• 二月: 复现并评测各种 Beamer 主题美观程度

• 三、四月: 美化 BUCT Beamer 主题

五月: 论文撰写



- 5 参考文献



- [1] Benjamin P Abbott, Richard Abbott, TD Abbott, MR Abernathy, Fausto Acernese, Kendall Ackley, Carl Adams, Thomas Adams, Paolo Addesso, RX Adhikari, et al. Observation of gravitational waves from a binary black hole merger. Physical Review Letters. 116(6):061102, 2016.
- [2] Roman V Ashirov, Grigory A Shamov, Olga A Lodochnikova, IA Litvynov, Svetlana A Appolonova, and Vitaly V Plemenkov.

Tetramerization of 3-methyl-cyclopropene-3-carbonitrile: A novel cn-alder-ene reaction. The Journal of organic chemistry, 73(15):5985–5988, 2008.

- [3] Donald E. Knuth. The TeX book. Addison-Wesley Publishing Company, Reading, Massachusetts, 15 edition, 1989.
- [4] Miracle0565.BUCTthesis: A LaTeX writting template for BUCT thesis, 2020.
- [5] Frank Mittelbach, Michel Goossens, Johannes Braams, P.Carlisle David, and Chris Rowley. The EFX Companion. Addison-Wesley, Reading, Massachusetts, 2 edition, 2004.
- [6] 中国国家标准化管理委员会. Gb/t 7714-2005: 文后参考文献著录规则, 2005.
- [7] 刘海洋. **LATEX 入门.** 电子工业出版社, 北京, 2013.
- [8] 北京化工大学教务处. 本科生毕业设计(论文)撰写规范, 2019.



CMSE of BUCT



CMSE of BUCT