

中南大学 Beamer 的模板

——这里是副标题

HMPA

Hexa mpa@tom.com http://www.csu.edu.cn/

> 化学化工学院 中南大学

2021年7月9日

知行合一、经世致用 2021年7月9日 Central South University





目录



介绍

内置环境

结论



知行合一、经世致用

2021年7月9日

Central South University

- 编译方式
 - 本文档在 Miktex 2.9 下编译通过
 - 使用 X¬LATEX 编译
- 请参考 LATEX 和 Beamer 用户文档
- 行内数学公式示例 $\sin^2\theta + \cos^2\theta = 1$
- 行间数学公式示例

$$y_1 = \int \sin x \, \mathrm{d}x$$

- 基于"中南蓝"颜色 http://www.csu.edu.cn/
- 待续



4 / 13

内置环境

用 LATEX 做幻灯片

Beamer 提供了很多功能来使用 LATEX 创建漂亮的幻灯片.

基础

内部使用以下主题

- split
- whale
- rounded
- orchid

带数字列表

- 这只是显示样式的效果
- ② 这不是 Beamer 教程
- 阅读 Beamer 手册以获得更多帮助
- 仅就样式文件与我联系





公式

这里有举一个长公式排版的例子,来自《Math mode》:

$$\frac{1}{2}\Delta(f_{ij}f^{ij}) = 2\left(\sum_{i< j}\chi_{ij}(\sigma_i - \sigma_j)^2 + f^{ij}\nabla_j\nabla_i(\Delta f) + \nabla_k f_{ij}\nabla^k f^{ij} + f^{ij}f^k\left[2\nabla_i R_{jk} - \nabla_k R_{ij}\right]\right)$$
(2)

还有一个化学方程式的例子

$$Zn^{2+} \xleftarrow{+2\,\mathrm{OH}^{-}}_{-2\,\mathrm{H}^{+}} Zn(\mathrm{OH})_{2} \downarrow \xrightarrow[+2\,\mathrm{H}^{+}]{} [Zn(\mathrm{OH})_{4}]^{2-}_{\mathrm{Hydroxozikat}}$$

6 / 13



7 / 13

图文混排

X₃T_EX 可以很方便地插入 PDF、PNG、JPG 格式的图片. 这里还有插入 EPS 图像和 PDF 图像的例子,如图,这里将 EPS 和 PDF 图 片作为子图插入,每个子图有自己的小标题. 子图标题使用 subcaption 宏包添加.

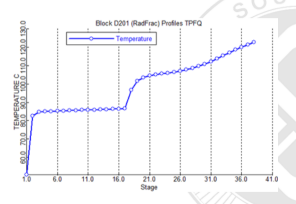


图: 塔板温度分布图



文表混排

这一节给出的是一些表格的例子, 如 表1所示.

表: 一个颇为标准的三线表格

Item		12/
Animal	Description	Price (\$)
Gnat	per gram	13.65
	each	0.01
Gnu	stuffed	92.50
Emu	stuffed	33.33
Armadillo	frozen	8.99



9 / 13

引用

按照教务处的要求,参考文献外观应符合国标 GBT7714 的要求 1 . 在模板中,表现形式的控制逻辑通过 biblatex-gb7714-2015 包实现 2 ,基于 $Bible^aTeX$ 管理文献. 在目前的多数 TeX 发行版中,可能都没有默认包含 biblatex-gb7714-2015,需要手动安装. 正文中引用参考文献时,可以用 cite 命令产生"上标引用的参考文献",也可以 parencite 命令产生"正常标引用的参考文献",如 $^{[1-3]}$. 关于期刊的 $^{[2,4]}$,会议论文 [3,5-6],硕士学位论文 [7-8] 等等.

总结一些注意事项:

- 参考文献只有在正文中被引用了,才会在最后的参考文献列表中出现;
- 参考文献"数据库文件"bib 是纯文本文件,请使用 UTF-8 编码,不要使用 GBK 编码;
- 参考文献条目中默认通过 date 域输入时间. 兼容使用 year 域时会产生编译 warning, 可忽略.

知行合一、经世致用 2021 年 7 月 9 日 Central South University

¹http://www.cces.net.cn/guild/sites/tmxb/Files/19798_2.pdf

²https://www.ctan.org/pkg/biblatex-gb7714-2015



结论

- Easy to use
- Good results





参考文献

- [1] 崔万照, 马伟, 邱乐德, 等. 电磁超介质及其应用[M]. 北京: 国防工业出版社, 2008.
- [2] CHEN H, CHAN C T. Acoustic cloaking in three dimensions using acoustic metamaterials[J]. Applied Physics Letters, 2007, 91: 183518.
- [3] KIM S, WOO N, YEOM H Y, et al. Design and Implementation of Dynamic Process Management for Grid-enabled MPICH[C]//The 10th European PVM/MPI Users' Group Conference. Venice, Italy: [s.n.], 2003.
- [4] CHEN H, WU B I, ZHANG B, et al. Electromagnetic Wave Interactions with a Metamaterial Cloak[J]. Physical Review Letters, 2007, 99(6): 63903.
- [5] KOCHER C, JAFFE J, JUN B. Differential Power Analysis[C]//WIENER M. Lecture Notes in Computer Science: Advances in Cryptology (CRYPTO '99): vol. 1666. [S.l.]: Springer-Verlag, 1999: 388-397.
- [6] 王重阳, 黄药师, 欧阳峰, 等. 武林高手论文集[C]//第 N 次华山论剑. 西安, 中国: 中国古籍出版社, 2006.
- [7] 猪八戒. 论流体食物的持久保存[D]. 北京: 广寒宫大学, 2005.
- [8] JEYAKUMAR A.R. Metamori: A library for Incremental File

知行合一、经世致用 2021 年 7 月 9 日 Central South University



参考文献

- [1] Yi Zhao, An introduction to X, Sep. 15, 2015
- [2] Er Qian, San Sun, Phys. Lett. A xx, 2xx (20xx)
- [3] Si Li, Phys. Rev. C xx, 5xx (20xx)







Thanks for Listening.



知行合一、经世致用 2021年7月9日 Central South University