南信大 Beamer 模板 A NUIST Beamer Template

张三

大气物理学院

2022年1月2日





基本格式设置

- 1 基本格式设置
- 2 排版示例
- 3 注意事项
- 4 参考文献

- 1 基本格式设置
- 3 注意事项
- 4 参考文献

イロト (部) (を) (を)

逐条放映

• 这是一个南信大 LATEX Beamer 主题



逐条放映

基本格式设置

0000

- 这是一个南信大 LATEX Beamer 主题
- 中文支持请选择 XelATFX 编译选项

- 这是一个南信大 LATFX Beamer 主题
- 中文支持请选择 XelATFX 编译选项
- 改编自 BUAA 的模板: https://www.overleaf.com/ latex/templates/thu-beamer-theme/vwnqmzndvwyb



逐条放映

基本格式设置

- 这是一个南信大 LATFX Beamer 主题
- 中文支持请选择 XelATFX 编译选项
- 改编自 BUAA 的模板: https://www.overleaf.com/ latex/templates/thu-beamer-theme/vwnqmzndvwyb
- 其实就改了个颜色,主题色改为南信大 VIS 标准中的信大蓝 [1]



- 1 基本格式设置 这是一个 subsection

0000

- 3 注意事项
- 4 参考文献

《四》《圖》《意》《意》

- 列表实例
- 1

0000

• 2

基本格式设置

- 2 排版示例
- 3 注意事项
- 4 参考文献

◆□▶ ◆圖▶ ◆臺▶ ◆臺▶

基本格式设置

- 2 排版示例 表格的排版
- 3 注意事项
- 4 参考文献

4□ > 4□ > 4 ≥ > 4 ≥ >

Table

基本格式设置

• 如表1

表头1 表头2 内容1 内容2 内容3 内容4

表 1: 三线表示例

基本格式设置

- 2 排版示例 表格的排版 公式的排版
- 3 注意事项
- 4 参考文献

无编号公式

$$P_{r} = \frac{P_{t}\lambda^{2}}{64\pi^{3}R^{2}} \left[\iint G^{2}(\theta, \varphi) d\theta d\varphi \right] \cdot \frac{L}{2} \sum_{i=1}^{N} \sigma_{i}$$

编号公式

$$c_{V}\frac{dT}{dt} + \rho \frac{d\alpha}{dt} = Q \tag{1}$$

¹推荐一个网站: https://www.latexlive.com/home> <♂ > < ≧ > < ≧ > ≥ 少 <

LATEX 常用命令

命令

ackslashchapter	\setminus section	\setminus 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	\item	$ackslash ext{caption}$	\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

- (ロ) (御) (注) (注) 注 り(()

- 矢量图 eps, ps, pdf
 - METAPOST, pstricks, pgf . . .

排版示例

- 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

•0

基本格式设置

- 3 注意事项
- 4 参考文献

- 适合使用 LATEX Beamer 的情形: 学术报告、汇报会等
- 不能使用各种动画效果
- 无法进行排练计时
- 如果你有以上需求, 请使用 MS Office



- 1 基本格式设置

- 3 注意事项
- 4 参考文献

◆□▶ ◆圖▶ ◆臺▶ ◆臺▶

[1] 南京信息工程大学. 南京信息工程大学视觉识别系统 (vi 系统) 管理手册. 2019.



基本格式设置

The End

基本格式设置