

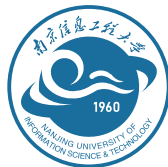
# 南信大 Beamer 模板

## A NUIST Beamer Template

张三

大气物理学院

2022 年 1 月 2 日



# 目录页

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

这是一个 subsection

## ② 排版示例

## ③ 注意事项

## ④ 参考文献

# 逐条放映

- 这是一个南信大 L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X Beamer 主题

# 逐条放映

- 这是一个南信大 L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X Beamer 主题
- 中文支持请选择 XeL<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X 编译选项

# 逐条放映

- 这是一个南信大  $\text{\LaTeX}$  Beamer 主题
- 中文支持请选择  $\text{Xe}\text{\LaTeX}$  编译选项
- 改编自 BUAA 的模板: <https://www.overleaf.com/latex/templates/thu-beamer-theme/vwnqmqmzndvwyb>

# 逐条放映

- 这是一个南信大  $\text{\LaTeX}$  Beamer 主题
- 中文支持请选择  $\text{Xe}\text{\LaTeX}$  编译选项
- 改编自 BUAA 的模板: <https://www.overleaf.com/latex/templates/thu-beamer-theme/vwnqmqmzndvwyb>
- 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

## ② 排版示例

## ③ 注意事项

## ④ 参考文献



- 列表实例
- 1
- 2

## ① 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

## ① 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

# Table

- 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

## ① 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

# 公式<sup>1</sup>


## 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

$$c_v \frac{dT}{dt} + p \frac{d\alpha}{dt} = Q \quad (1)$$

---

<sup>1</sup>推荐一个网站: <https://www.latexlive.com/home> 

# LaTeX 常用命令

## 命令

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

## 环境

<code>table</code> 表格	<code>figure</code> 图片	<code>equation</code> 公式
<code>itemize</code> 无编号列表	<code>enumerate</code> 编号列表	<code>description</code> 描述

# 作图

- 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



## ① 基本格式设置

## ② 排版示例

## ③ 注意事项

## ④ 参考文献

# 注意事项

- 适合使用 L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X 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

## ② 排版示例

## ③ 注意事项

## ④ 参考文献

- [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.

*The End*