



# Datawhale Beamer (L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X)

非官方的模版

刘洋

中国科学院数学与系统科学研究院



2021 年 12 月 10 日, 中国北京



# 目录

## 第 1 章主标题

第 1 节主标题

第 2 节主标题

第 3 节主标题



# 幻灯片标题

## 幻灯片副标题

平凡格式，浅灰格式，**强调格式**

- 第一级文本内容
- 若该行文本内容十分长长长长长长长长，则会被强制换行，这里也可以包含**需要强调的文本**
  - 第二级文本内容
    - 第三级文本内容
  - **第二级强调的文本内容**

### 1. 带序号的文本内容

#### 1.1 第二级文本内容且包含数学公式

$$E = mc^2$$



# 文本区块

将文本放入区块内

## 普通区块

引用 (Y.Liu2021datawhalebeamer) 提供的模板

## 示例区块

红色

## 强调区块

绿色

给文本加脚注<sup>1</sup>

---

<sup>1</sup>这个脚注附有链接 <https://github.com/liu-yang-maker/datawhale-beamer-zh-CN>



# 表格

名称	姓氏	出生年份
阿尔伯特	爱因斯坦	1,879
玛丽	居里	1,867
托马斯	爱迪生	1,847

表: 十九世纪伟大的科学家



## 自定义字体大小

<code>\Huge</code>	24.88pt
<code>\huge</code>	20.74pt
<code>\LARGE</code>	17.28pt
<code>\Large</code>	14.4pt
<code>\large</code> 宋体 (小四)	12pt
<code>\normalsize</code> 黑体	10pt
<code>\small</code> 仿宋	9pt
<code>\footnotesize</code> 楷书	8pt
<code>\scriptsize</code>	7pt
<code>\tiny</code> (八号)	5pt



# 参考文献 I



谢谢！