



LIT LUG

Luoyang Institute of Science and Technology GNU/Linux User Group

Linux 用户组 Beamer (\LaTeX)

GNU/Linux User Group

AjiaErin

洛阳理工学院电气工程与自动化学院

2021 年 11 月 20 日

目录

第 1 章标题

第 1 节标题

第 2 节标题

第 3 节标题

第二章标题

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

$$\int_{-\infty}^{\infty} e^{-x^2} dx = \sqrt{\pi}$$

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

$$\int_{-\infty}^{\infty} e^{-x^2} dx = \sqrt{\pi}$$

文本区块

将文本放入区块内

普通区块

黑色

示例区块

红色

强调区块

绿色

脚注¹

¹<https://github.com/lit-lug/Beamer>

表格

姓名	出生年份	母校 (本科)
陶哲轩	1975	弗林德斯大学
张益唐	1955	北京大学
丘成桐	1949	香港中文大学

表: 二十一世纪的数学家

引用

定理 1 (graham1989concretegraham1989concrete)

具体 (*Concrete*) = 连续 (*Continuous*) + 离散 (*Discrete*)

证明.

证明过程. ☐

引用定理 1.

自定义字体大小

<code>\Huge</code>	24.88 pt
<code>\huge</code>	20.74 pt
<code>\LARGE</code>	17.28 pt
<code>\Large</code>	14.4 pt
<code>\large</code>	12 pt
<code>\normalsize</code>	10 pt
<code>\small</code>	9 pt
<code>\footnotesize</code>	8 pt
<code>\scriptsize</code>	7 pt
<code>\tiny</code>	5 pt

参考文献 I

- [1] PARTL H, HYNA I, SCHLEGL E. 一份 (不太) 简短的 $\text{\LaTeX}2\epsilon$ 介绍[EB/OL]. 2020.
<https://drive.iluoli.ren/d/home/public/LaTeX-Docs/lshort-zh-cn.pdf>.
- [2] CTEX.ORG. \CTEX 宏集手册[EB/OL]. 2020.
<https://drive.iluoli.ren/d/home/public/LaTeX-Docs/ctex.pdf>.
- [3] 俞依玲, 张林琳. \LaTeX 软件在学术论文排版中的应用[J]. 价值工程, 2012, 31(35): 209-210.
- [4] 陈德伟. 用 \LaTeX 撰写学位论文[J]. 教育技术导刊, 2009(11): 100-102.
- [5] 尚宝欣, 徐屹. 浅谈用 PowerPoint 与 Beamer 制作演示文稿的差别[J]. 华章, 2012, 27.

感谢聆听