

## 浙江理工大学 Beamer (IATEX) 非官方的模版

#### 郭晓忠

浙江理工大学机械与自动控制学院

2021 年 2 月 19 日, 中国·浙江·杭州



#### 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

# 多海洋理工大學

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司

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

## 

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

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





#### 文本区块

将文本放入区块内

## 普通区块

见 陈国威 (2019) 提供的模板

## 示例区块

红色

## 强调区块

绿色

脚注1

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>https://github.com/icgw/ucas-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



## 定理 1 (Graham et al.1989)

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

### 证明.

证明过程.

引用定理 1.

[2] GRAHAM R L, KNUTH D E, PATASHNIK O, et al. Concrete mathematics: a foundation for computer science[J]. Computers in Physics, 1989, 3(5): 106-107.

### 自定义字体大小

large 12 pt \normalsize 10 pt 9 pt \small \footnotesize 8 pt \scriptsize 7 pt \tiny 5 pt



#### 参考文献 1

- [1] 陈国威. 中国科学院大学 Beamer (LATEX) 非官方的模版[EB/OL]. 2019. https://github.com/icgw/ucas-beamer.
- [2] GRAHAM R L, KNUTH D E, PATASHNIK O, et al. Concrete mathematics: a foundation for computer science[J]. Computers in Physics, 1989, 3(5): 106-107.
- [3] CTEX.ORG. CTEX 宏集手册[EB/OL]. 2020. https://mirrors.tuna.tsinghua.edu.cn/CTAN/language/chinese/ctex/ctex.pdf.
- [4] TANTAU T, WRIGHT J, MILETIC V. User Guide to the Beamer Class[Z]. 2004.



谢谢