# beamer 测试 Beamer 中英文混排测试

pipjing

西南大学 数院

2016年8月14日

### 目录

- 常用功能测试
  - 简单格式测试
  - 图片测试
- 2 其他测试
  - 换页动态效果
- ③ 总结一下

### 常用中文字体测试

中文显示正确! 中文显示正确! 中文显示正确! 中文显示正确!

### 大段中文测试!

教育学是一门独立的学科。教育学是研究人类教育现象和解决教育 问题、揭示一般教育规律的一门社会科学。教育是广泛存在于人类生活 中的社会现象,教育学是有目的地培养社会人的活动。它是通过对各种 教育现象和问题的研究揭示教育的一般规律。19 世纪中叶以后,马克思 主义的产生, 近代心理学、生理学的发展, 为科学化教育奠定了辩证唯 物主义哲学和自然科学基础。现代生产和科学技术的发展,教育实践的 广泛性、丰富性,更讲一步推动了教育学的发展。教育学的研究对象是 人类教育现象和问题,以及教育的一般规律。是教育、社会、人之间和 教育内部各因素之间内在的本质的联系和关系,具有客观性、必然性、 稳定性、重复性。如教育与社会的政治、生产、经济、文化、人口之间的 关系,教育活动与人的发展之间的关系,教育内部的学校教育、社会教 育、家庭教育之间的关系,小学教育、中学教育、大学教育之间的关系, 中学教育中教育目标与教学、课外教育之间的关系,教育、教学活动中 智育与德、体、美、劳诸育之间的关系,智育中教育者的施教与受教育 者的受教之间的关系,学生学习活动中学习动机。学习态度、学习方法

### 大段中文测试 ||

与学习成绩之间的关系等等都存在着规律性联系。教育学的任务就是要 探讨、揭示种种教育的规律,阐明各种教育问题,建立教育学理论体系。

### 大段英文测试

What is GitHub Pages? GitHub Pages is a static site hosting service. GitHub Pages is designed to host your personal, organization, or project pages directly from a GitHub repository. To learn more about the different types of GitHub Pages sites, see "User, organization, and project pages."

You can create and publish GitHub Pages online using the Automatic Page Generator. If you prefer to work locally, you can use GitHub Desktop or the command line.

# 数学公式测试

$$\vec{x} \stackrel{\text{def}}{=} x_1, \dots, x_n$$

$$\binom{n+1}{k} = \binom{n}{k} + \binom{n}{k-1}$$

$$\sum_{\substack{k_0, k_1, \dots > 0 \\ k_0 + k_1 + \dots = n}} A_{k_0} A_{k_1} \dots$$

## my first beamer!

# 定义

a beamer is to create a slides show!

在全屏下才会出现效果。

● 水平出现效果

- 水平出现效果
- ② 竖直出现效果

- 水平出现效果
- ② 竖直出现效果
- ◎ 从中心到四角

- 水平出现效果
- ❷ 竖直出现效果
- ◎ 从中心到四角
- 从四角到中心

- 水平出现效果
- ② 竖直出现效果
- ◎ 从中心到四角
- 从四角到中心
- 溶解效果

- 水平出现效果
- ② 竖直出现效果
- ◎ 从中心到四角
- ◎ 从四角到中心
- ◎ 溶解效果
- Glitter

- 水平出现效果
- ❷ 竖直出现效果
- ◎ 从中心到四角
- ◎ 从四角到中心
- ◎ 溶解效果
- Glitter
- ◎ 竖直撕开 (向内)

- 水平出现效果
- ❷ 竖直出现效果
- ◎ 从中心到四角
- ◎ 从四角到中心
- ◎ 溶解效果
- Glitter
- ❷ 竖直撕开 (向内)
- ◎ 竖直撕开 (向外)

- 水平出现效果
- ② 竖直出现效果
- ◎ 从中心到四角
- ◎ 从四角到中心
- ◎ 溶解效果
- Glitter
- ◎ 竖直撕开 (向内)
- ◎ 竖直撕开 (向外)
- ◎ 涂抹

- 水平出现效果
- ② 竖直出现效果
- ◎ 从中心到四角
- ◎ 从四角到中心
- ◎ 溶解效果
- Glitter
- ◎ 竖直撕开 (向内)
- ◎ 竖直撕开 (向外)
- ◎ 涂抹
- ◎ 渐出

# 为什么使用 Beamer?

- X∃ATEX 非常棒!
  - 可以使用系统字体;
  - ② 可以中英文混排;
  - ◎ 这些优点已经足够了!
- ② Beamer 非常棒!
- ❷ LATEX 非常棒!