Beamer 模板 利用已有主题实现自己的主题

李子奥 leeziao0331@gmail.com

导师姓名 导师信息

实验室名称 专业及方向

2022年6月11日

总目录

- 1 使用已有主题的方法
- 2 公式及编号
- 3 列表环境

- 4 块环境
- 5 代码环境
- 6 致谢

- 使用已有主题的方法● 主题样式颜色
- 2 公式及编号
 - ■带编号的公式
 - ■不带编号的公式
 - ■行内公式

- 3 列表环境
 - 无序列表和逐条展示的功能
 - ■有序列表
- 4 块环境
 - ■放某些特定的句子和公式
- 5 代码环境
- 6 致谢

使用已有主题的方法

可以直接点击该链接已有的主题样式和主题颜色。横栏表示主题颜色,纵栏表示主题样式。 将想套用的主题样式和颜色放到 usetheme{Szeged} 和 usecolortheme{beaver} 中即可。

- 1 使用已有主题的方法
 - ■主题样式颜色
- 2 公式及编号
 - ■帯编号的公式
 - ■不带编号的公式
 - 行内公式

- 3 列表环境
 - 无序列表和逐条展示的功能
 - ■有序列表
- 4 块环境
 - ■放某些特定的句子和公式
- 5 代码环境
- 6 致谢

带编号的公式

现在展示一个带编号的公式:

$$f(x) = \frac{e^{2x}}{\sin x} \tag{1}$$

不带编号的公式

另外再展示一个不带编号的公式。

$$e^{i\pi} + 1 = 0$$

行内公式

以及一个行内公式
$$a^2 + b^2 = c^2$$
.

- 1 使用已有主题的方法
 - 主题样式颜色
- 2 公式及编号
 - ■带编号的公式
 - ■不带编号的公式
 - 一行内公式

- 3 列表环境
 - 无序列表和逐条展示的功能
 - ■有序列表
- 4 块环境
 - ■放某些特定的句子和公式
- 5 代码环境
- 6 致谢

列表

这是无序列表的样式,及逐条展示的功能。

■ 无序列表标号 1

列表

这是无序列表的样式,及逐条展示的功能。

- 无序列表标号 1
- 无序列表标号 2

有序列表

这是有序列表的样式及一次性的逐条展示功能。

1 这是 1

有序列表

这是有序列表的样式及一次性的逐条展示功能。

- 1 这是 1
- 2 这是 2

- 1 使用已有主题的方法
 - 主题样式颜色
- 2 公式及编号
 - ■带编号的公式
 - 不带编号的公式
 - 一行内公式

- 3 列表环境
 - 无序列表和逐条展示的功能
 - ■有序列表
- 4 块环境
 - 放某些特定的句子和公式
- 5 代码环境
- 6 致谢

块环境

Beamer 介绍

不同样式的文本块

$$\begin{cases} f(x) = 2x + b \\ g(x) = x + 9 \end{cases} \tag{2}$$

Beamer 介绍

$$\begin{cases} f(x) = 2x + b \\ g(x) = x + 9 \end{cases}$$
 (3)

- 1 使用已有主题的方法
 - 主题样式颜色
- 2 公式及编号
 - ■帯编号的公式
 - 不带编号的公式
 - 一行内公式

- 3 列表环境
 - 无序列表和逐条展示的功能
 - ■有序列表
- 4 块环境
 - ■放某些特定的句子和公式
- 5 代码环境
- 6 致谢

MATLAB 代码

- 1 使用已有主题的方法
 - ■主题样式颜色
- 2 公式及编号
 - ■带编号的公式
 - 不带编号的公式
 - 一行内公式

- 3 列表环境
 - 无序列表和逐条展示的功能
 - ■有序列表
- 4 块环境
 - ■放某些特定的句子和公式
- 5 代码环境
- 6 致谢

坚持学习,不是为了输赢。