# Epyt, a Simple and Nice Theme for Beamer

zoho@bbs.ctex.org

2014年7月5日

Epyt 是一个简洁美观的 Beamer 演示文稿主题。 它有这些特点:

Epyt 是一个简洁美观的 Beamer 演示文稿主题。 它有这些特点:

► 结构简洁,只有包含必需元素的底栏,没有 顶栏和侧栏。

Epyt 是一个简洁美观的 Beamer 演示文稿主题。 它有这些特点:

- ▶ 结构简洁,只有包含必需元素的底栏,没有 顶栏和侧栏。
- ▶ 内容简洁,列表环境和定理环境都使用了简 单的形式。

Epyt 是一个简洁美观的 Beamer 演示文稿主题。 它有这些特点:

- ▶ 结构简洁,只有包含必需元素的底栏,没有 顶栏和侧栏。
- ▶ 内容简洁,列表环境和定理环境都使用了简 单的形式。
- ▶ 配色简洁,仅仅用到几种背景色和前景色。

无序列表前面已经看到,现在来看看有序列表。 一个 Beamer 的主题由下列四部分组成:

1. 外部主题,用 \usebeameroutertheme 命令;

- 1. 外部主题,用 \usebeameroutertheme 命令;
- 2. 内部主题, 用 \usebeamerinnertheme 命令;

- 1. 外部主题,用 \usebeameroutertheme 命令;
- 2. 内部主题,用 \usebeamerinnertheme 命令;
- 3. 颜色主题,用 \usebeamercolortheme 命令;

- 1. 外部主题,用 \usebeameroutertheme 命令;
- 2. 内部主题,用 \usebeamerinnertheme 命令;
- 3. 颜色主题,用 \usebeamercolortheme 命令;
- 4. 字体主题,用 \usebeamerfonttheme 命令。

## 例子证明

#### 例子 1. 用等价无穷小代换证明下面极限:

$$\lim_{x \to 0} \frac{\sin 3x}{\ln(1 - 2x)} = -\frac{3}{2}$$

#### 例子证明

#### 例子 1. 用等价无穷小代换证明下面极限:

$$\lim_{x \to 0} \frac{\sin 3x}{\ln(1 - 2x)} = -\frac{3}{2}$$

证明. 因为  $\sin 3x \sim 3x$ ,  $\ln(1-2x) \sim -2x$ , 所以我们有

$$\lim_{x \to 0} \frac{\sin 3x}{\ln(1 - 2x)} = \lim_{x \to 0} \frac{3x}{-2x} = -\frac{3}{2},$$

即等式成立。

## 使用说明

▶ 建议在演示文稿中使用大号的字体,例如:

\documentclass[14pt]{beamer} \usebeamertheme{epyt}

## 使用说明

▶ 建议在演示文稿中使用大号的字体,例如:

```
\documentclass[14pt]{beamer}
\usebeamertheme{epyt}
```

▶ 如果要使用中文, 可以用 ctex 宏包, 例如:

```
\documentclass[14pt]{beamer}
\usebeamertheme{epyt}
\usepacakge[UTF8,noindent]{ctex}
```

## 使用说明

▶ 建议在演示文稿中使用大号的字体,例如:

```
\documentclass[14pt]{beamer}
\usebeamertheme{epyt}
```

▶ 如果要使用中文,可以用 ctex 宏包,例如:

```
\documentclass[14pt]{beamer}
\usebeamertheme{epyt}
\usepacakge[UTF8,noindent]{ctex}
```

▶ 在载入主题时有几种配色风格可以选择。