

# Epyt Theme for Beamer

zohooo@yeah.net

2015 年 3 月 24 日

1. 简要介绍
2. 列表环境
3. 数学环境
4. 使用说明

# 1. 简要介绍

# 简要介绍

Epyt 是一个简洁美观的 Beamer 演示文稿主题。它有这些特点：

# 简要介绍

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。

# 简要介绍

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。

# 简要介绍

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。

## 2. 列表环境



# 有序列表

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：

# 有序列表

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 `\usebeamerroutertheme` 命令；

# 有序列表

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 `\usebeamerroutertheme` 命令；
2. 内部主题，用 `\usebeamerinnertheme` 命令；

# 有序列表

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 `\usebeamerroutertheme` 命令；
2. 内部主题，用 `\usebeamerinnertheme` 命令；
3. 颜色主题，用 `\usebeamercolortheme` 命令；

# 有序列表

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；
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。

### 3. 数学环境

# 例子证明

例子 1 用等价无穷小代换证明下面极限：

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

# 例子证明

例子 1 用等价无穷小代换证明下面极限：

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

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

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

即等式成立。





## 4. 使用说明

# 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}  
\usepackage[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}  
\usepackage[UTF8,noindent]{ctex}
```

- ▶ 在载入主题时有几种配色风格可以选择。