演示文稿

hjy

TongJi University

November 16, 2013



提纲

- 1 Slide的基本概念
- 2 Beamer效果演示
 - 逐行显示的实现
 - 字体和色彩的演示
 - 换页动态效果
 - 超级链接的实现
 - 包含视频和音频

Slide的基本概念

何谓幻灯片 所谓Slide就是幻灯片的意思,是一种类似照片底片的透明胶片

幻灯片的作用 帮助演讲者向听众传达文字、图片甚至对 画、声音等信息

幻灯片的优点 省去演讲者抄写时间 表达更准确,更直观 采用计算机,能传达更丰富的内容

Slide的基本概念

何谓幻灯片 所谓Slide就是幻灯片的意思,是一种类似照片底片的透明胶片

幻灯片的作用 帮助演讲者向听众传达文字、图片甚至动画、声音等信息

幻灯片的优点 省去演讲者抄写时间 表达更准确,更直观 采用计算机,能传达更丰富的内容

Slide的基本概念

何谓幻灯片 所谓Slide就是幻灯片的意思,是一种类似照片底片的透明胶片

幻灯片的作用 帮助演讲者向听众传达文字、图片甚至动画、声音等信息

幻灯片的优点 省去演讲者抄写时间 表达更准确,更直观 采用计算机,能传达更丰富的内容

逐行显示的实现

- 这一段在第一个Slide上显示,并被加亮
- 这一段在第二个Slide上显示,并被加亮
- 这一段在第三个Slide上显示,并被加亮

逐行显示的实现

- 这一段在第一个Slide上显示,并被加亮
- 这一段在第二个Slide上显示,并被加亮
- 这一段在第三个Slide上显示,并被加亮

逐行显示的实现

- 这一段在第一个Slide上显示,并被加亮
- 这一段在第二个Slide上显示,并被加亮
- 这一段在第三个Slide上显示,并被加亮

- 1. 这是黑体在第一张上
- 2. 这是斜体,在第二张上
- 3. 这些文字是在第3张幻灯片上是红色的,其它是黑色的。
- 4.alert代表红色
- 5. structure代表绿色
- 6. 在1-5张上

- 1. 这是黑体在第一张上
- 2. 这是斜体,在第二张上
- 3. 这些文字是在第3张幻灯片上是红色的,其它是黑色的。
- 4.alert代表红色
- 5. structure代表绿色
- 6. 在1-5张上

- 1. 这是黑体在第一张上
- 2. 这是斜体,在第二张上
- 3. 这些文字是在第3张幻灯片上是红色的,其它是黑色的。
- 4.alert代表红色
- 5. structure代表绿色
- 6. 在1-5张上

- 1. 这是黑体在第一张上
- 2. 这是斜体,在第二张上
- 3. 这些文字是在第3张幻灯片上是红色的,其它是黑色的。
- 4. 仅在第四张出现。
- 4.alert代表红色
- 5. structure代表绿色
- 6. 在1-5张上

- 1. 这是黑体在第一张上
- 2. 这是斜体,在第二张上
- 3. 这些文字是在第3张幻灯片上是红色的,其它是黑色的。
- 4.alert代表红色
- 5. structure代表绿色
- 6. 在1-5张上

- 1. 这是黑体在第一张上
- 2. 这是斜体,在第二张上
- 3. 这些文字是在第3张幻灯片上是红色的,其它是黑色的。
- 4.alert代表红色
- 5. structure代表绿色
- 6. 仅在第6张

- 水平出现效果
- ② 竖直出现效果
- ③ 从中心到四角
- ④ 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

- 水平出现效果
- ② 竖直出现效果
- ③ 从中心到四角
- 4 从四角到中心
- ⑤ 溶解效果
- Glitter
- ◎ 竖直撕开(向内)
- 10 竖直撕开(向外)
- 渐出

- 水平出现效果
- ② 竖直出现效果
- ③ 从中心到四角
- 4 从四角到中心
- 5 溶解效果
- Glitter
- 竖直撕开(向内)
- ◎ 竖直撕开(向外)
- 涂抹
- 渐出

- ❶ 水平出现效果
- ② 竖直出现效果
- ③ 从中心到四角
- 4 从四角到中心
- 5 溶解效果
- Glitter
- ◎ 竖直撕开(向内)
- ◎ 竖直撕升(向外)
- 涂抹
- 渐出

- 水平出现效果
- ② 竖直出现效果
- ③ 从中心到四角
- 4 从四角到中心
- 溶解效果
- Glitter
- 坚直撕开(向内)
- ❶ 竖直撕开(向外)
- 涂抹
- 渐出

- 水平出现效果
- ② 竖直出现效果
- ③ 从中心到四角
- ◎ 从四角到中心
- 溶解效果
- Glitter
- 竖直撕开(向内)
- ③ 竖直撕开(向外)
- 涂抹
- 渐出

- 水平出现效果
- ② 竖直出现效果
- ③ 从中心到四角
- 4 从四角到中心
- 溶解效果
- Glitter
- ☑ 竖直撕开(向内)
- ③ 竖直撕开(向外)
- ② 涂抹
- 10 渐出

- 水平出现效果
- ② 竖直出现效果
- ③ 从中心到四角
- 4 从四角到中心
- 溶解效果
- Glitter
- ☑ 竖直撕开(向内)
- ❸ 竖直撕开(向外)
- 9 涂抹
- 10 渐出

- 水平出现效果
- ② 竖直出现效果
- ③ 从中心到四角
- 4 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
- 10 渐出

- 水平出现效果
- ② 竖直出现效果
- ③ 从中心到四角
- 4 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
- 新出

dd

- 使用hypertarget 命令添加链接目标 🕶
- 使用hyperlink 命令添加链接跳转
- ▶ 到第4页
- 到第公式(??)
- 到数学公式页
- 4 回菜1页

aa

- 使用hypertarget 命令添加链接目标 → 👊
- 使用hyperlink 命令添加链接跳转
- ▶ 到第4页
- 到第公式(??)
- 到数学公式页
- (40%1%)

bb

- 使用hypertarget 命令添加链接目标
- 使用hyperlink 命令添加链接跳转
- ● 到第4页
- 到第公式(??)
- 到数学公式页
- 《四第1页

CC

- 使用hypertarget 命令添加链接目标 → 👊
- 使用hyperlink 命令添加链接跳转
- ▶ 到第4页
- 到第公式(??)
- 到数学公式页

ee

- 使用hypertarget 命令添加链接目标 → 👊
- 使用hyperlink 命令添加链接跳转
- ▶ 到第4页
- 到第公式(??)
- 到数学公式页
- 《回第1页

- 使用hypertarget 命令添加链接目标 → 👐
- 使用hyperlink 命令添加链接跳转
- ▶ 到第4页
- 到第公式(??)
- 到数学公式页
- 【回第1页

包含视频和音频

• 视频



• 声音 这里有一段mp3

完