

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

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

字体和色彩的演示

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

字体和色彩的演示

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

字体和色彩的演示

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

字体和色彩的演示

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

字体和色彩的演示

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

字体和色彩的演示

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

换页动态效果

- ① 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
- ⑥ Glitter
- ⑦ 竖直撕开(向内)
- ⑧ 竖直撕开(向外)
- ⑨ 涂抹
- ⑩ 渐出

换页动态效果

- ① 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
- ⑥ Glitter
- ⑦ 竖直撕开(向内)
- ⑧ 竖直撕开(向外)
- ⑨ 涂抹
- ⑩ 渐出

换页动态效果

- ① 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
- ⑥ Glitter
- ⑦ 竖直撕开(向内)
- ⑧ 竖直撕开(向外)
- ⑨ 涂抹
- ⑩ 渐出

换页动态效果

- ① 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
- ⑥ Glitter
- ⑦ 竖直撕开(向内)
- ⑧ 竖直撕开(向外)
- ⑨ 涂抹
- ⑩ 渐出

换页动态效果

- ① 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
- ⑥ Glitter
- ⑦ 竖直撕开(向内)
- ⑧ 竖直撕开(向外)
- ⑨ 涂抹
- ⑩ 渐出

换页动态效果

- ① 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
- ⑥ Glitter
- ⑦ 竖直撕开(向内)
- ⑧ 竖直撕开(向外)
- ⑨ 涂抹
- ⑩ 渐出

换页动态效果

- ① 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
- ⑥ Glitter
- ⑦ 竖直撕开(向内)
- ⑧ 竖直撕开(向外)
- ⑨ 涂抹
- ⑩ 渐出

换页动态效果

- ① 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
- ⑥ Glitter
- ⑦ 竖直撕开(向内)
- ⑧ 竖直撕开(向外)
- ⑨ 涂抹
- ⑩ 渐出

换页动态效果

- ① 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
- ⑥ Glitter
- ⑦ 竖直撕开(向内)
- ⑧ 竖直撕开(向外)
- ⑨ 涂抹
- ⑩ 渐出

换页动态效果

- ① 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
- ⑥ Glitter
- ⑦ 竖直撕开(向内)
- ⑧ 竖直撕开(向外)
- ⑨ 涂抹
- ⑩ 渐出

超级链接的实现

dd

- 使用**hypertarget** 命令添加链接目标 ▶ 略过
- 使用**hyperlink** 命令添加链接跳转
- ▶ 到第4页
- 到第5页
- 到数学公式页
- 到第6页

超级链接的实现

aa

- 使用**hypertarget** 命令添加链接目标 ▶ 略过
- 使用**hyperlink** 命令添加链接跳转
- ▶ 到第4页
- 到第6页(??)
- 到数学公式页
-

超级链接的实现

bb

- 使用**hypertarget** 命令添加链接目标 ▶ 略过
- 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
- 1.1.1

超级链接的实现

CC

- 使用**hypertarget** 命令添加链接目标 ▶ 略过
- 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

超级链接的实现

ee

- 使用 **hypertarget** 命令添加链接目标 ▶▶ 略过
- 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

超级链接的实现

- 使用**hypertarget** 命令添加链接目标 ▶▶ 略过
- 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