

<p>这是首页</p> <p>其实是YAML, 将由pandoc处理</p> <p>签下大名</p> <p>April 21, 2015</p>	<p>SLIDE 1</p>
<p>标题</p>	<p>SLIDE 2</p>
<p>前一页是一级标题, 为独立的页面</p>	<p>SLIDE 3</p>
<p>二级标题是页面标题</p> <p>包括内容</p> <p>三级标题本应是Beamer中的text block.</p> <p>还可以接着写内容.</p>	<p>SLIDE 4</p> <p>Here are my notes.</p>

<div><h2>Beamer</h2></div>	<div><p>SLIDE 5</p></div>
<div><h2>页面尺寸</h2></div> <div><p>Beamer中的设置的页面大小比较小, 仅为128毫米乘以96毫米. 因此, 图片大小设置为8厘米就比较适宜. 150 dpi或是300 dpi都可以.</p></div>	<div><p>SLIDE 6</p></div>
<div><h2>从PowerPoint迁移</h2></div> <div><p>将.ppt另存为.pptx; 解压.pptx到一个新的文件夹, 所有的图片都以ppt\media\imageNN.png或imageNN.jpeg 名字存在.</p></div>	<div><p>SLIDE 7</p></div>
<div><h2>图像格式转换</h2></div> <div><p>使用imagemagick将.png转化为.jpg, 以节约空间.</p></div> <div><pre>find . -type f -name "*.png" \ sort \ parallel basename {} .png \ parallel convert -units PixelsPerInch {}.png -density 300</pre></div> <div><p>将所有图片统一dpi</p></div> <div><pre>find . -type f -name "*.jpeg" \ sort \ parallel basename {} .jpeg \ parallel convert -units PixelsPerInch {}.jpeg -density 300</pre></div>	<div><p>SLIDE 8</p></div> <div><p>以大于或等于4个空格开始的行都是code block.</p></div>

<div>组合程序</div> <pre>cd ~/Documents/Course/lecture-slides/slides/ch-25.images find . -type f -name "*.jpeg" -or -name "*.png" \ sort \ parallel sh ../mh.sh {}</pre> <div>手动调整</div> <pre>mogrify -resize "x945" image11.jpg</pre>	SLIDE 9
<div>格式</div>	SLIDE 10
<div>列表</div> <ul style="list-style-type: none">▪ With a▪ list.▪ 这是<ul style="list-style-type: none">▪ 一个多级<ul style="list-style-type: none">▪ 列表的例子。▪ 这同样是<ul style="list-style-type: none">▪ 多级<ul style="list-style-type: none">▪ 列表。	SLIDE 11 <div>A note on my list.</div>
<div>latex</div> <div>下面是\LaTeX格式的例子¹. 这是<i>italic</i>, 还有^{上标}, 以及强调, 再加上脚注².</div> <div><hr/>²注意latex的control sequence后不要紧接着写中文字符。这也是通篇都用半角符号的原因之一。 ²不要对中文使用斜体</div>	SLIDE 12

所有原始的文献库在zotero中，子库名为course.
导出为bibtex³，再用Jabref⁴打开修改.

⁴不要用biblatex
⁴不用bibdesk

Term 1 Definition 1
Term 2 with *inline markup* Definition 2
 { some code, part of Definition 2 }
 Third paragraph of definition 2.

Right	Left	Default	Center
12	12	12	12
123	123	123	123
1	1	1	1



Figure 1:无标题页面的图



Figure 2:无标题页面的图2

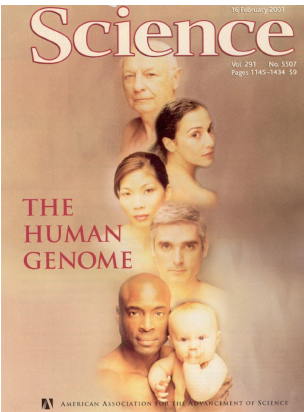
有标题页面的图



Figure 3:果蝇的多线染色体



(a) 有自己独 -



(b) - 立的图例

Figure 4:两栏样式的图