

<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>使用---或一个二级标题分页</p> <p>由Makefile里的pandoc --slide-level 2指定</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中的设置的页面尺寸比较小, 为128毫米乘以96毫米. 因此, 图片大小设置为8厘米 x 300 dpi就比较适宜.</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># Fill page mogrify -resize "x945" image11.jpg  # Normal size mogrify -resize "x709" image11.jpg</pre>	SLIDE 9
<div>格式</div>	SLIDE 10
<div>列表</div> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ With a</li><li>▪ list.</li><li>▪ 这是<ul style="list-style-type: none"><li>▪ 一个多级<ul style="list-style-type: none"><li>▪ 列表的例子.</li></ul></li></ul></li><li>▪ 这同样是<ul style="list-style-type: none"><li>▪ 多级<ul style="list-style-type: none"><li>▪ 列表.</li></ul></li></ul></li></ul>	SLIDE 11 <div>A note on my list.</div>
<div>latex</div> <div>下面是<math>\LaTeX</math>格式的例子<sup>1</sup>. 这是<i>italic</i>, 还有<sup>上标</sup>, 以及<strong>强调</strong>, 再加上脚注<sup>2</sup>.</div> <div><hr/><sup>2</sup>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. <sup>2</sup>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bibtex<sup>3</sup>，再用Jabref<sup>4</sup>打开修改。

<sup>4</sup>不要用biblatex  
<sup>4</sup>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

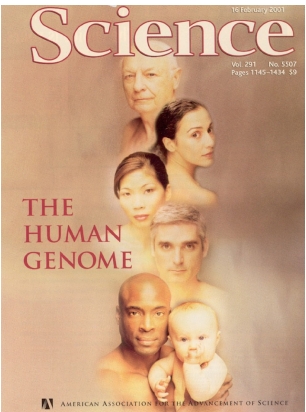
有标题页面的图



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