这是首页

其实是YAML,将由pandoc处理

签下大名

December 20, 2015

衣食父母



标题



前一页是一级标题, 为独立的页面 使用---或一个二级标题分页 由Makefile里的pandoc --slide-level 2指定



二级标题是页面标题

包括内容

三级标题

本应是Beamer中的text block, 还可以接着写内容.

SLIDE 4

Here are my notes.

Block examples

Block Title

Beamer block.

Alert Block Title

Beamer alert block.

Example Block Title

Beamer example block.



Markdown



- 基本内容这本书讲得足够了.
- Pandoc扩展部分在此.



格式



列表

- 普通
- 列表
- 这是
 - ▶ 一个多级
 - 列表的例子.
- 这同样是
 - ▶ 多级
 - 列表.



定义列表



表格

Table 1. 标题

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



常用的符号

- Prime and arrow
 - 5' → 3'方向
- 乘号
 - ► 3.2×10^9 bp
- 人名中的点
 - ▶ 艾萨克・牛顿
 - ▶ 艾萨克·牛顿
- 摄氏度
 - ▶ 90°C
 - ▶ 3.98°C



ETEX

下面是ETEX格式的例子1.

- italic
 - ▶ \textit{}
- 粗体
 - ▶ \textbf{}
- ■下划线
 - ▶ \underline{}

¹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.



还有 $^{\text{上标}}$ _{下标},以及<mark>强调</mark>,再加上脚注 2 .

²不要对中文使用斜体



引用管理

所有原始的文献库在zotero中.

导出为bibtex³, 再用Jabref⁴打开修改.

下面的脚注编号是错误的, 但我现在不知道是什么引起了这个BUG, 所以一页上不要出现两个脚注.

⁴不要用biblatex

⁴不用bibdesk







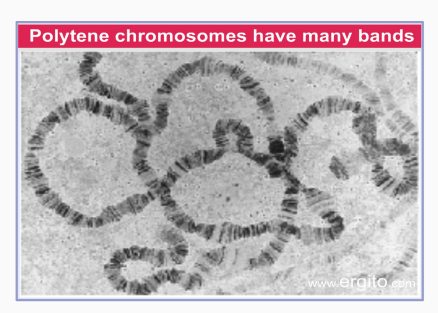


Figure 1. 无标题页面的图, Markdown



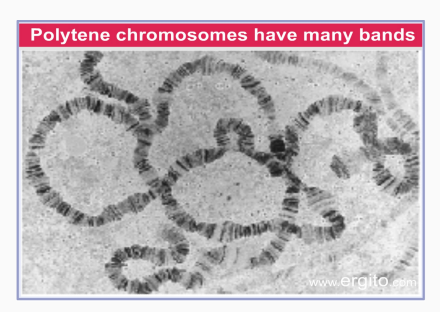


Figure 2. 无标题页面的图, Latex



有标题页面的图

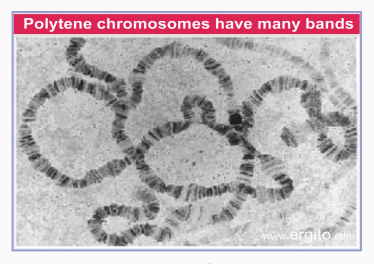
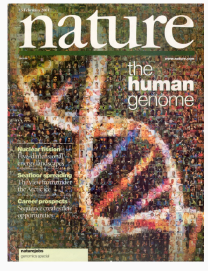
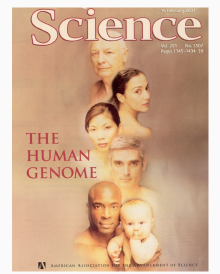


Figure 3. 果蝇的多线染色体







(a) 有自己独-

(b) -立的图例

Figure 4. 两栏样式的图



Beamer



页面尺寸

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 cm × 300 dpi"就比较适宜.

纵向尺寸:

- 8 cm / 2.54 * 300 = 945
- 6 cm / 2.54 * 300 = 709
- 4 cm / 2.54 * 300 = 472

横向尺寸:

■ 11 cm / 2.54 * 300 = 1299



从PowerPoint迁移

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.



图像格式转换

■ 代码格式, 还可以有语法高亮 由pandoc自动生成, 默认的样式是pygments.

SLIDE 24

统一为300 dpi

■ 组合程序

可以为程序添加行号



■ 手动调整

```
mogrify -resize "x945" image11.jpg # Fill page
mogrify -resize "x709" image11.jpg # Normal size
```



动画

可以使用media9来向pdf中嵌入视频(mp4), 它使用了Flash插件, 所以只能在Adobe Reader中查看.

因此使用animate包.

下面的命令将gif转换成一系列的png文件

cd ch-28.images
convert -coalesce image14.gif endospore.png



Figure 5. 芽孢

