### 这是首页

#### 其实是YAML,将由pandoc处理

签下大名

November 16, 2015

### 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.

## MARKDOWN

- 基本内容这本书讲得足够了.
- Pandoc扩展部分在此.

# 格式

### 列表

- With a
- list.
- 这是
  - ▶ 一个多级
    - 列表的例子.
- 这同样是
  - ▶ 多级
    - 列表.

#### 定义列表

Term 1 Definition 1

Term 2 with inline markup Definition 2

{ some code, part of Definition 2 }
Third paragraph of definition 2.

## 表格 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
  - ▶  $3.2 \times 10^9$  bp
- 人名中的点
  - •
- ■摄氏度
  - ▶ 90°C
  - ▶ 3.98°C

#### latex

下面是LTEX格式的例子1.

这是italic, 还有<sup>上标</sup>, 以及强调, 再加上脚注<sup>2</sup>.

<sup>&</sup>lt;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

#### 引用管理

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>&</sup>lt;sup>4</sup>不要用biblatex

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>不用bibdesk



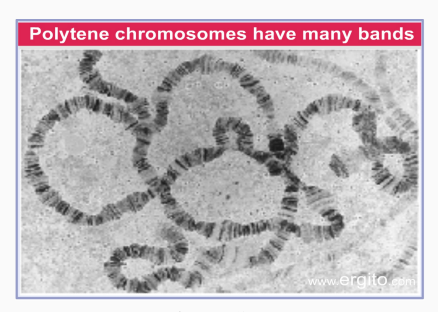


Figure 1. 无标题页面的图, Markdown

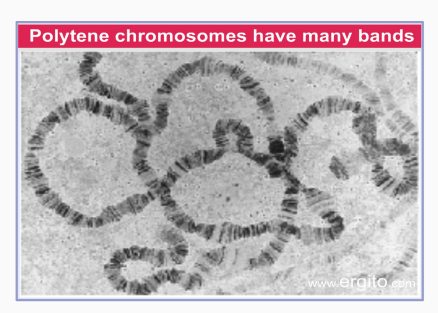


Figure 2. 无标题页面的图, Latex

### 有标题页面的图

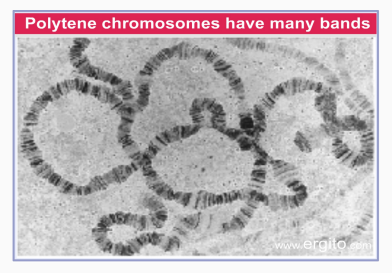
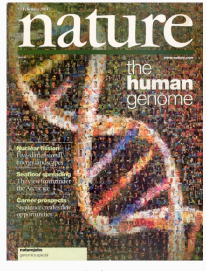
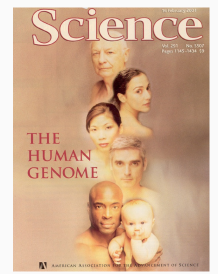


Figure 3. 果蝇的多线染色体





(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

- 4个空格开始的行都视为代码 find . -type f -name "\*.png" | parallel convert -units PixelsPerInch {.}.png -density 300 {.}.jpg
- 这也是代码的格式, 还可以有语法高亮

#### ■ 组合程序

#### ■ 手动调整

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

#### 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.

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

Figure 5. 芽孢

# 结束