# 这是首页

其实是YAML,将由pandoc处理

签下大名

November 16, 2016

单位

# Outline

标题

Markdown

格式

FALEX

冬

Beamer

结束



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

正文是页面内容

#### 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

#### 字体样式

Regular 普通

italic 楷体

Bold 加粗

Strikethrough 删除线

#### Line blocks

The limerick packs laughs anatomical In space that is quite economical.

But the good ones I've seen

So seldom are clean

And the clean ones so seldom are comical

200 Main St.

Berkeley, CA 94718

# 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
  - $3.2 \times 10^9$  bp
- 人名中的点
  - ▶ 艾萨克・牛顿
  - ▶ 艾萨克·牛顿
- 摄氏度
  - ▶ 90°C
  - ▶ 3.98°C

# MEX

# 格式

### 下面是LATEX格式的例子1.

- ■楷体
  - ► \textit{}
- 粗体
  - ► \textbf{}
- 下划线
  - ► \underline{}

<sup>&</sup>lt;sup>1</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.

还有上标 下标, 以及强调, 再加上脚注2.

<sup>2</sup>中文使用楷体代替斜体

# 字形

- Regular
- Italic
- SMALLCAPS
- Bold
- Bold Italic
- Bold SmallCaps
- Monospace
- Monospace Italic
- Monospace Bold
- Monospace Bold Italic

#### Items

- Milk
- Eggs
- Potatos

#### Enumerations

- 1. First,
- 2. Second and
- 3. Last.

#### Descriptions

- PowerPoint Meeh.
- Beamer Yeeeha.

#### **Blocks**

Three different block environments are pre-defined and may be styled with an optional background color.

#### **Default**

Block content.

#### **Alert**

Block content.

#### Example

Block content.

#### **Default**

Block content.

#### **Alert**

Block content.

#### **Example**

Block content.

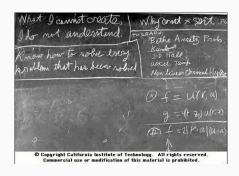
#### Math

$$e = \lim_{n \to \infty} \left( 1 + \frac{1}{n} \right)^n$$

#### Quotes

"To be, or not to be: that is the question."

— William Shakespeare, Hamlet



"What I cannot create, I do not understand."

Richard Feynman

Markdown有自己的引用格式.

Markdown

Quote

# 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.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>不要用biblatex

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>不用bibdesk



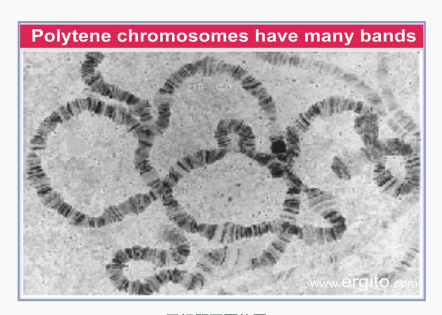


Figure 1. 无标题页面的图, Markdown

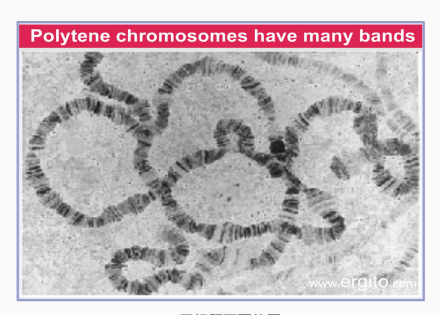


Figure 2. 无标题页面的图, Latex

# 有标题页面的图

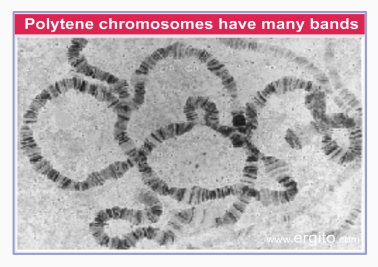
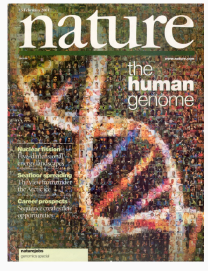


Figure 3. 果蝇的多线染色体





(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:

- $\blacksquare$  8 cm / 2.54 \* 300 = 945
- $\blacksquare$  6 cm / 2.54 \* 300 = 709
- $\blacksquare$  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. 行内代码

#### ■ 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

# 结束