	SLIDE 1
这是首页	
其实是YAML, 将由pandoc处理	
AXX Mind, in Expandion 22	
签下大名	
₩ I \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	
November 20, 2015	
	SLIDE 2
标题	
	SLIDE 3
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pandocslide-level 2指定	
	SLIDE 4
二级标题是页面标题	
	Here are my notes.
包括内容	
三级标题	
本应是Beamer中的text block, 还可以接着写内容.	
Block Title	
Beamer block.	
Alert Block Title	
Beamer alert block.	
Deather dierr block.	

	SLIDE 5
Markdown	
IVIAI KOOWII	
	SLIDE 6
■ 基本内容这本书讲得足够了.	
■ Pandoc扩展部分在此.	
	SLIDE 7
	SLIDE I
格式	
	SLIDE 8
列表	
■ 普通	
<ul><li>列表</li></ul>	
<ul><li>■ 这是</li></ul>	
<ul><li>■ 一个多级</li></ul>	
■ 列表的例子.	
■ 这同样是	
<ul><li>多级</li></ul>	
■ 列表.	

	SLIDE 9
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	
	SLIDE 10
常用的符号	
Prime and arrow	
■ 5' → 3'方向	
<ul><li>5' → 3'</li><li>乘号</li></ul>	
■ 3.2 × 10 <sup>9</sup> bp	
· ■ 人名中的点	
• •	
■ 摄氏度	
■ 90 °C ■ 3.98°C	
	SLIDE 11
latex	
下面是LATEX格式的例子 <sup>1</sup> .	
• italic	
•	
<ul><li>粗体</li><li></li></ul>	
<ul> <li>下划线</li> </ul>	
•	
本方上标 以及22.9 面 to Lota 3-2	
还有 <sup>上标</sup> 下标,以及 <mark>强调</mark> ,再加上脚注 <sup>2</sup> .	
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. <sup>2</sup> 不要对中文使用斜体	
	SLIDE 12
引用管理	
所有原始的文献库在zotero中.	
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	
个用DIDGESK	

SLIDE 13

冬

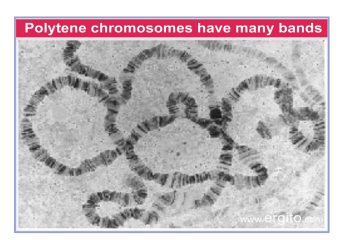


Figure 1:无标题页面的图, Markdown

SLIDE 15

SLIDE 14



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

SLIDE 16





SLIDE 17

(b) - 立的图例

Figure 4:两栏样式的图

SLIDE 18

## **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~ imes~300~dpi"就比较适宜.

纵向尺寸:

- $\bullet$  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

SLIDE 19

## 从PowerPoint迁移

SLIDE 20

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	SLIDE 21	
		统一为300 dpi	
	<ul> <li>4个空格开始的行都视为代码findtype f -name "*.png"   parallel convert -units PixelsPerInch {.}.png -density 300 {.}.jpg</li> <li>这也是代码的格式,还可以有语法高亮</li> <li>findtype f -name "*.jpeg" \</li></ul>	SLIDE 22	
_		SLIDE 23	
	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		
		SLIDE 24	
	Figure 5:芽孢		

	SLIDE 25
结束	