	SLIDE 1
这是首页	
其实是YAML,将由pandoc处理	
签下大名	
November 12, 2016	
单位	
1	CLIDE 0
Outline I	SLIDE 2
标题	
Markdown	
格式	
MT <sub>E</sub> X	
<u>图</u>	
2	
Outline II	SLIDE 3
Beamer	
·····································	
3	
	SLIDE 4
标题	

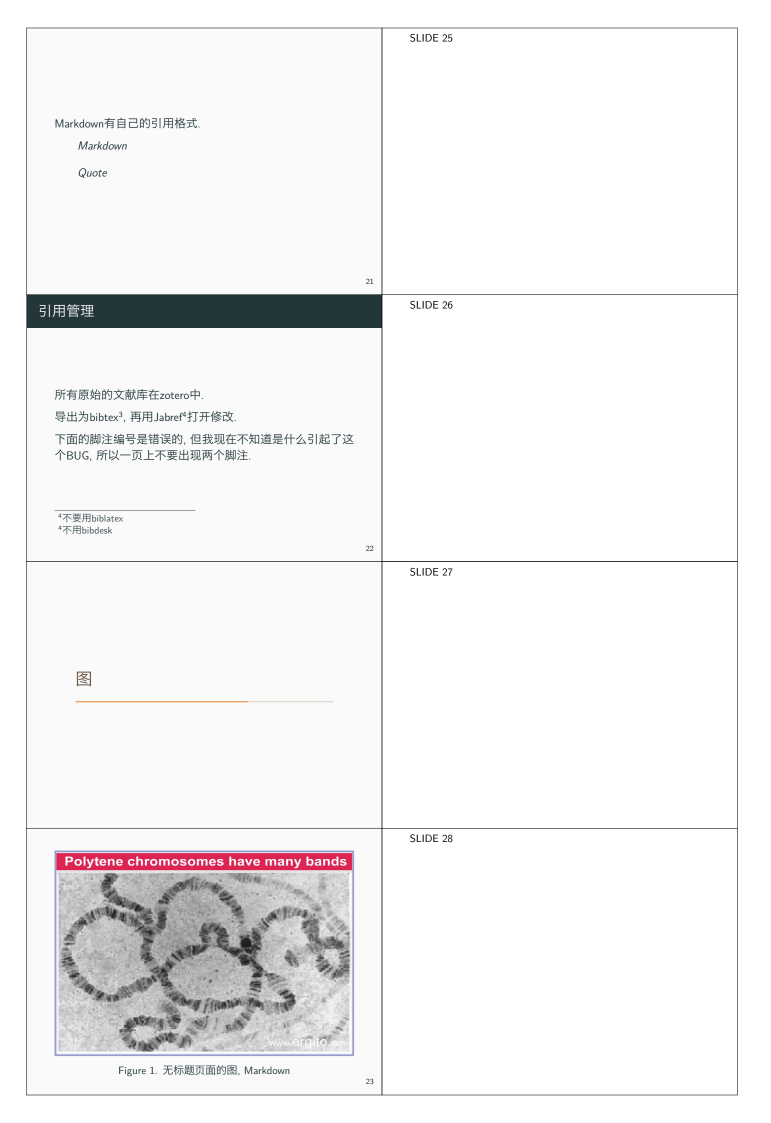
	SLIDE 5
	32.02.0
<b>芸 五月 似仁郎 头外之约五五</b>	
前一页是一级标题, 为独立的页面	
使用或一个二级标题分页	
由Makefile里的pandocslide-level 2指定	
4	
二级标题是页面标题	SLIDE 6
	注释中可以用latex的格式,但不可以用markdown的.
	左杆不可及用iatextb指式,巨小可及用inarkdowing。  Some italic texts.
	Not *italic*.
	Not **bold**.
包括内容	
三级标题	
本应是Beamer中的text block, 还可以接着写内容.	
5	
	SLIDE 7
Markdown	
	SLIDE 8
■ 基本内容这本书讲得足够了.	
■ Pandoc扩展部分在此.	
6	

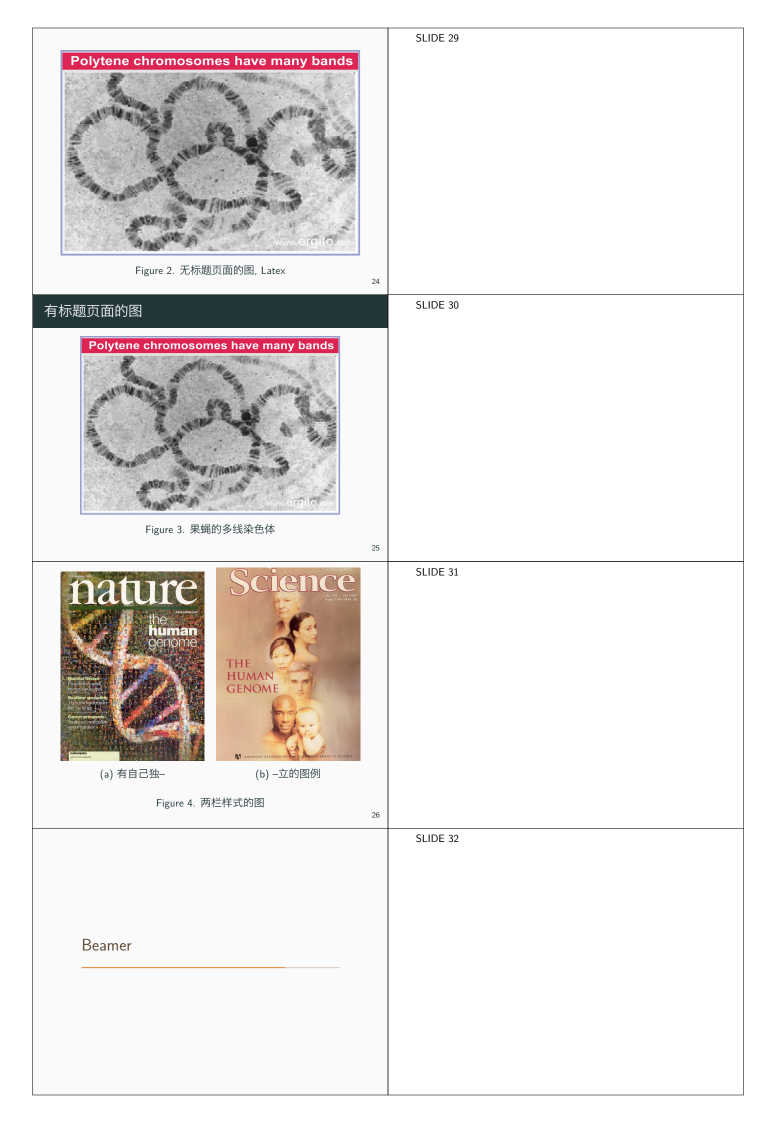
	SLIDE 9
<u>+√ →</u>	
格式	
字体样式	SLIDE 10
Regular 普通	
italic 楷体	
Bold 加粗	
Strikethrough 删除线	
7	
Line blocks	SLIDE 11
Line blocks	
The limerick packs laughs anatomical In space that is quite economical.	
But the good ones I've seen	
So seldom are clean  And the clean ones so seldom are comical	
200 Main St. Berkeley, CA 94718	
8	
列表	SLIDE 12
_ 並沒	
<ul><li>■ 普通</li><li>■ 列表</li></ul>	
■ 这是	
<ul><li>一个多级</li></ul>	
● 列表的例子.	
■ 这同样是	
<ul><li>■ を見けた</li><li>■ 多级</li></ul>	
● 列表.	
9	
9	

ᅌᆪᆌᆂ	SLIDE 13
定义列表	
<pre>Term 1 Definition 1 Term 2 with inline markup Definition 2</pre>	
表格	SLIDE 14
Table 1. 标题 Right Left Default Center  12 12 12 12 123 123 123 123 1 1 1 1	
11	SLIDE 15
常用的符号  ■ Prime and arrow  ► 5' → 3'方向  ■ 乘号  ► 3.2 × 10 <sup>9</sup> bp  ■ 人名中的点  ► 艾萨克·牛顿  ► 艾萨克·牛顿  ► 艾萨克·牛顿  ■ 摄氏度  ► 90 °C  ► 3.98°C	
12	SLIDE 16
<u>PTEX</u>	

格式				SLIDE 17	
下面是LATEX格式	的例子 <sup>1</sup> .				
■楷体					
■ 76 74 ► ]	}				
■ <b>粗体</b>	ſ				
►	}				
■ 下划线	J				
► \underli	ne{}				
<sup>1</sup> 注意latex的contro 用半角符号的原因之	l sequence后不要紧接着写中 ラー	中文字符. 这也是通篇都			
	<u> </u>		13		
				SLIDE 18	
				SLIDE 10	
还有上标 以及	文 <mark>强调</mark> ,再加上脚注 <sup>2</sup> .				
之 D 下标, 以及	<u>, 17/14 IVA /T</u> .				
2中文使用楷体代替	<b>持斜体</b>				
			14		
字形				SLIDE 19	
Regular					
■ Italic					
■ SMALLCAP: ■ Bold	S				
■ Bold Italic					
■ Bold Small	Caps				
■ Monospace					
■ Monospace It	talic				
Monospace					
■ Monospace	Bold Italic				
			15		
列表				SLIDE 20	
774					
		_			
Items		Descriptions  Descriptions			
■ Milk		PowerPoint Meeh.  Beamer Yeeeha.			
■ Eggs ■ Potatos	<ol> <li>Second and</li> <li>Last.</li> </ol>	reeena.			
■ 1 Otatos	J. Last.				
			16		
			10		

		CUDE 04
Blocks		SLIDE 21
	nvironments are pre-defined and may be	
styled with an optional	background color.	
Default	Default	
Block content.	Block content.	
Alert Block content.	Alert Block content.	
Example		
Block content.	Example Block content.	
	17	
1ath		SLIDE 22
natii		
	4. 7	
е	$=\lim_{n\to\infty}\left(1+\frac{1}{n}\right)^n$	
	18	
(uotes		SLIDE 23
"To be, or not to b	e: that is the question."	
	— William Shakespeare, Hamlet	
	19	
	19	SLIDE 24
What I comotoreate, Whije	rad × SDEX. Pl	32102 27
- Bill	ye Avesty Pach	
	de tour travel light	
0-	f = U(1, a) 3 3 = 4 = 2) a(1.0)	
0	1 = 21 r a (u.a)	
© Copyright California Institute of Technology. All Commercial use or medification of this material	rights reserved. is prabilited.	
"\\//bat.l	ata I da mat i i da i da i l'	
"What I cannot create, I do not understand."		
	— Richard Feynman	
	·	
	20	





SLIDE 33 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:  $\blacksquare$  11 cm / 2.54 \* 300 = 1299 SLIDE 34 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. 28 SLIDE 35 图像格式转换 统一为300 dpi ■ 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. find . -type f -name "\*.jpeg"  $\setminus$ | parallel \ convert -units PixelsPerInch -density 300  $\$ {.}.jpeg {.}.jpg 29 SLIDE 36 ■ 组合程序 可以为程序添加行号 cd ~/Documents/Course/lecture-slides/slides/ch-25.images  $_2$  find . -type f -name "\*.jpeg" -or -name "\*.png"  $\backslash$ | parallel sh ../../common/mh.sh {} 30

	SLIDE 37
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
■ 手动调整	
mogrify -resize "x945" image11.jpg # Fill page	
mogrify -resize "x709" image11.jpg # Normal size	
3	
	SLIDE 38
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	
ן אפווילענענער אייאנאראן אווערוויען אווערווין אווערוויען אוויען אוויען אוויען איי	
<pre>cd ch-28.images convert -coalesce image14.gif endospore.png</pre>	
convert -coalesce image14.gir endospore.png	
3	2
	SLIDE 39
_ #*-74	
Figure 5. 芽孢	3
J	
	SLIDE 40
/ I	
结束	