	SLIDE 1
这是首页	
其实是YAML, 将由pandoc处理	
签下大名	
June 7, 2016	
衣食父母	
1	
	SLIDE 2
标题	
<u> </u>	
	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	
2	
二级标题是页面标题	SLIDE 4
	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.	
3	

	SLIDE 5
Markdown	
	SLIDE 6
■ 基本内容这本书讲得足够了.	
■ Pandoc扩展部分在此.	
4	0.105.7
	SLIDE 7
格式	
	SLIDE 8
普通	
italic	
加粗	
删除线	
5	

Line blocks	SLIDE 9
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	
6	
列表	SLIDE 10
- 並活	
<ul><li>■ 普通</li><li>■ 列表</li></ul>	
■ 刈表 ■ 这是	
■	
<ul><li>► 一个多级</li><li>● 列表的例子.</li></ul>	
■ 294KH3V3 J .	
■ 这同样是	
▶ 多级	
● 列表.	
7	
定义列表	SLIDE 11
<b>定</b> 文列农	
Term 1 Definition 1	
Term 2 with inline markup Definition 2	
{ some code, part of Definition 2 }	
Third paragraph of definition 2.	
8	
	SLIDE 12
表格	SLIDE 12
T	
Table 1. 标题 ————————————————————————————————————	
Right Left Default Center	
12 12 12 12	
123 123 123 123	
1 1 1 1	
9	

常用的符号	SLIDE 13
■ 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	
10	
	SLIDE 14
₽T <sub>E</sub> X	
	SLIDE 15
格式	SLIDE 13
下面是LATEX格式的例子 <sup>1</sup> .	
■ italic	
►	
■粗体	
►	
■ <u>下划线</u>	
►	
用半角符号的原因之一.	
11	CLIDE 16
	SLIDE 16
     还有 <sup>上标</sup> <sub>下标</sub> , 以及 <mark>强调</mark> , 再加上脚注².	
2不要对中文使用斜体	
12	

		SLIDE 17
字形		SLIDE IT
■ Regular		
■ Italic		
■ SMALLCAPS		
■ Bold		
■ Bold Italic		
■ Bold SmallCaps		
■ Monospace		
■ Monospace Italic		
■ Monospace Bold		
■ Monospace Bold I	ltalic	
	13	
		SLIDE 18
<b>刈衣</b>		
ltems En	numerations Descriptions	
	1. First, PowerPoint Meeh.	
	2. Second and Beamer Yeeeha.	
	3. Last.	
	14	
Blocks		SLIDE 19
	nvironments are pre-defined and may be	
styled with an optional	background color.	
Default	Default	
Block content.	Block content.	
Alert	Alert	
Block content.	Block content.	
Example	Example	
Block content.	Block content.	
	15	
NA .I		SLIDE 20
Math		
е	$=\lim_{n\to\infty}\left(1+\frac{1}{n}\right)^n$	
	n→∞ \ n/	
	16	

	CURE
Quote	SLIDE 21
	7
"To be, or not to be: that is the question."	
— William Shakespeare, Hamlet	
17	
	SLIDE 22
What I cannot vector, \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
Resident how to notice they to take him that has been noticed to the town that has been noticed to the town town they to	
(D) f = uY(, a)	
$g = (r \otimes u)r \otimes 1$ $m = 1 + r \otimes u \otimes 1$	
O Copyright California Institute of Teologology. All rights reserved. Commercial use or modification of this material is prohibited.	
"What I cannot create, I do not understand."	
— Richard Feynman	
18	
	SLIDE 23
Markdown有自己的引用格式.	
Markdown	
Quote	
19	
引用管理	SLIDE 24
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>4</sup> 不要用biblatex	
<sup>4</sup> 不用bibdesk	
20	

SLIDE 25 冬 SLIDE 26 Polytene chromosomes have many bands Figure 1. 无标题页面的图, Markdown 21 SLIDE 27 Figure 2. 无标题页面的图, Latex 22

有标题页面的图



Figure 3. 果蝇的多线染色体

SLIDE 28

23



```
SLIDE 33
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.
   \label{find:type f -name "*.jpeg" } \  \  \, \\
     | parallel \
      convert -units PixelsPerInch -density 300 \
      {.}.jpeg {.}.jpg
                                                               SLIDE 34
    ■ 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" \
     | parallel sh ../../common/mh.sh {}
                                                        28
                                                               SLIDE 35
    ■ 手动调整
   mogrify -resize "x945" image11.jpg # Fill\ page
   mogrify -resize "x709" image11.jpg # Normal size
                                                        29
                                                               SLIDE 36
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
                                                        30
```

		SLIDE 37
Figure 5. 芽孢		
Figure 5. 牙頂		
	31	
		SLIDE 38
<b>壮市</b>		SLIDE 38
结束		SLIDE 38
结束		SLIDE 38
结束 ————————————————————————————————————		SLIDE 38
结束		SLIDE 38