	SLIDE 1
这是首页	
其实是YAML, 将由pandoc处理	
AND IT WILL, TO EXPLOSIVE	
签下大名	
₩ I \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	
November 19, 2015	
	SLIDE 2
1-0-	
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	
二级标题是页面标题	SLIDE 4
—纵怀感走见曲你感	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.	

	SLIDE 5
Markdown	
	SLIDE 6
■ 基本内容这本书讲得足够了.	
■ Pandoc扩展部分在此.	
	SLIDE 7
格式	
1874	
	SLIDE 8
列表	
	A note on my list.
• With a	
• list.	
■ 这是 ■	
<ul><li>一个多级</li><li>列表的例子.</li></ul>	
<ul><li>■ 这同样是</li></ul>	
<ul><li>多级</li><li>列表.</li></ul>	
- 794X-	

# 2		定义列表 SLIDE 9	
Compared Contents of Definition 2   Contents of Definition 2   Third persymb of definition 2   で表現 である	T 185		
Face code			
Third paragraph of definition 2.  ### 思想		ion 2 }	
Right Left Debuik Center   12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 13 13 1		2 J	
Right Left Default Center   12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12			
12   12   12   12   12   12   12   12			
123 123 123 123		•	
#用的符号  Prime and arrow  * 5 → 3 7月  * 5 → 3 7月  * 7 → 3 7  * 第二  * 3 2 × 10° bp  * 人名中の点  * - *  # 孫炎  * 99°C  * 3 98°C  * 5 Millsediffcontrol sequence 2 下 可能 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
# Prime and arrow  * 5 → 3 7 / 5  * 5 → 3 7 / 5  * 5 → 3 7 / 5  * 5 → 3 7 / 5  * 5 → 3 7 / 5  * 5 → 3 7 / 5  * 5 → 3 7 / 5  * 5 → 3 7 / 5  * 5 → 3 7 / 5  * 5 → 3 7 / 5  * 5 → 3 7 / 5  * 5 → 3 7 / 5  * 5 → 3 7 / 5  * 5 → 3 7 / 5  * 5 → 3 7 / 5  * 6 → 3 2 / 10 * 10  * 6 → 3 2 / 5  * 7 → 2 / 5 / 5  * 8 → 3 2 / 10 * 10  * 1	1 1 1 1		
#用的符号  Prime and arrow  * 5 → 3 ½ ½ **  * 第 → 第 → 3 2 × 10 ** bp    * 人名中四点    * ・ **  * * **  * * 90 °C    * * 3.98 °C    **  **  **  **  **  **  **  **  **			
#用的特号  Prime and arrow  * 5 → 3 7 / 5  * 第一			
Prime and arrow			.0
・ 5' - 37所 ・ 承号 ・ 3.2 × 10° bp ・ 人名中的点 ・ ・ ・ 施成型 ・ 90°C - 3.98°C    SUDE 11   Intex   SUDE 11   Intex   SUDE 11   Intex   SUDE 11   Interpretation   I		107.5.1.5   5	
・ 5' - 37所 ・ 承号 ・ 3.2 × 10° bp ・ 人名中的点 ・ ・ ・ 施成型 ・ 90°C - 3.98°C    SUDE 11   Intex   SUDE 11   Intex   SUDE 11   Intex   SUDE 11   Interpretation   I	Prime and arrow		
	<ul> <li>5' → 3'方向</li> </ul>		
・ 人名中的点     ・・    ・・    ・			
- 機氏症			
- 90°C - 3.96°C    SLIDE 11   Iatex   Ia	• •		
SLIDE 11			
Iatex  下面是於TEX格式的例子 <sup>1</sup> . 这是 <i>italic</i> , 还有 <sup>16</sup> ,以及強调,再加上脚注 <sup>2</sup> 。 <sup>2</sup> 注意latex©control sequence后不要紧接着写中文字符。这也是喜谐都用半角符号的原因 2————————————————————————————————————			
Iatex  下面是於TEX格式的例子 <sup>1</sup> . 这是 <i>italic</i> , 还有 <sup>16</sup> ,以及強调,再加上脚注 <sup>2</sup> 。 <sup>2</sup> 注意latex©control sequence后不要紧接着写中文字符。这也是喜谐都用半角符号的原因 2————————————————————————————————————			
「中国是於TEX格式的例子 <sup>1</sup> . 这是 <i>italic</i> ,还有 <sup>16</sup> ,以及強調,再加上脚注 <sup>2</sup> 。  「注意latex©control sequence紀不要思接者等中文字符。这也是確認都用半角符号的原因  2			
下面是於TeX格式的例子 <sup>1</sup> . 这是 <i>italic</i> ,还有 <sup>上版</sup> ,以及強調,再加上脚注 <sup>2</sup> .  2-注章Latexのcontrol sequence后不要要接着可中文学符。这位是過度都用中角符号的原因 2-不要对中文类用部体  SLIDE 12  引用管理  所有原始的文献库在zotero中,于库名为course。  导出为bibtex <sup>3</sup> ,再用 Jabref <sup>4</sup> 打开修改。			1
这是italic, 还有 <sup>上标</sup> ,以及强调,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。这也是通监都用半角符号的原因之一。 2不要对中文使用斜体  SLIDE 12  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.		latex	
这是italic, 还有 <sup>上标</sup> ,以及强调,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。这也是通监部用半角符号的原因之一。 2不要对中文使用斜体  SLIDE 12  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.			
这是italic, 还有 <sup>上标</sup> ,以及强调,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。这也是通监都用半角符号的原因之一。 2不要对中文使用斜体  SLIDE 12  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.			
这是italic, 还有 <sup>上标</sup> ,以及强调,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。这也是通监部用半角符号的原因之一。 2不要对中文使用斜体  SLIDE 12  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.	下面是IATEX格式的例子 <sup>1</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。 ②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,子库名为course.  导出为bibtex³,再用Jabref⁴打开修改.			
之- 2-不要对中文使用斜体     SLIDE 12       SLIDE 12    Philosophic Management of the properties			
之- 2-不要对中文使用斜体     SLIDE 12       SLIDE 12    Philosophic Management of the properties			
之- 2-不要对中文使用斜体     SLIDE 12       SLIDE 12    Philosophic Management of the properties			
之- 2-不要对中文使用斜体     SLIDE 12       SLIDE 12     引用管理			
之- 2-不要对中文使用斜体     SLIDE 12       SLIDE 12    Philosophic Management of the properties		上通篇都用半角符号的原因 上通篇都用半角符号的原因	
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.	之一. <sup>2</sup> 不要对中文使用斜体		
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.			2
导出为bibtex <sup>3</sup> ,再用Jabref <sup>4</sup> 打开修改.		5I用管埋 	
导出为bibtex <sup>3</sup> ,再用Jabref <sup>4</sup> 打开修改.			
导出为bibtex <sup>3</sup> ,再用Jabref <sup>4</sup> 打开修改.			
导出为bibtex <sup>3</sup> ,再用Jabref <sup>4</sup> 打开修改.			
<sup>4</sup> 不要用biblatex	导出为bibtex <sup>2</sup> ,再用Jabref <sup>4</sup> 打开修改.		
<sup>4</sup> 不要用biblatex			
<sup>4</sup> 不要用biblatex			
<sup>4</sup> 不要用biblatex			
	<sup>4</sup> 不要用biblatex <sup>4</sup> 不用bibdesk		

SLIDE 9

SLIDE 13

冬

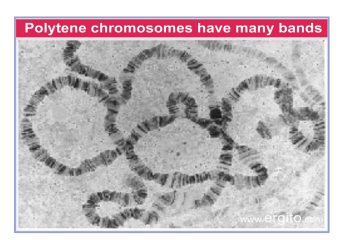


Figure 1:无标题页面的图, Markdown

SLIDE 15

SLIDE 14



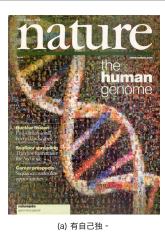
Figure 2:无标题页面的图, Latex

有标题页面的图



Figure 3:果蝇的多线染色体

SLIDE 16





(b) - 立的图例

Figure 4:两栏样式的图

SLIDE 17

**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" $8~cm~\times~300~dpi$ "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

SLIDE 19

SLIDE 18

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.

SLIDE 20

	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	