| | | SLIDE 1 | |
|---|-----------------------------------------|--------------------|--|
| | | | |
| | 这是首页 | | |
| | 其实是YAML,将由pandoc处理 | | |
| | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | | |
| | 签下大名 | | |
| | | | |
| | November 14, 2015 | | |
| | | | |
| | | | |
| - | | SLIDE 2 | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | 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. | | |
| | 소·3 外区信号[3급· | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| | 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 ■ | |
| 一个多级列表的例子. | |
| | |
| ■ 这同样是 | |
| 多级列表. | |
| - 794X- | |
| | |
| | |
| | |

| | SLIDE 9 |
|--------------------------------------------------------------------------------|----------|
| 定义列表 | |
| T 4 D C *** 4 | |
| Term 1 Definition 1 Term 2 with <i>inline markup</i> 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 | |
| 乗号 3.2 × 10⁹ bp | |
| 人名中的点 | |
| • • | |
| ■ 摄氏度 | |
| • 90 °C • 3.98°C | |
| | |
| | |
| | SLIDE 11 |
| latex | |
| | |
| | |
| | |
| 下面是 $\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!$ | |
| 这是Hanc,还有 ,以及 <mark>这物,</mark> 特加上脚左 · | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | 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bibtex ³ ,再用Jabref ⁴ 打开修改. | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| ·不用bibdesk | |

SLIDE 13

冬

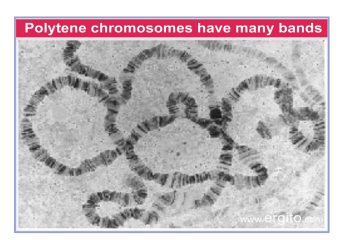


Figure 1:无标题页面的图, Markdown

SLIDE 15

SLIDE 14



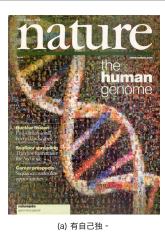
Figure 2:无标题页面的图, Latex

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

SLIDE 21 图像格式转换 统一为300 dpi • 4个空格开始的行都视为代码 find . -type f -name "*.png" | parallel convert -units PixelsPerInch $\{.\}.png$ -density 300 $\{.\}$.jpg • 这也是代码的格式,还可以有语法高亮 find . -type f -name "*.jpeg" \ | parallel convert -units PixelsPerInch {.}.jpeg -dens SLIDE 22 组合程序 cd ~/Documents/Course/lecture-slides/slides/ch-25.images find . -type f -name "*.jpeg" -or -name "*.png" \setminus | parallel sh ../mh.sh {} ■ 手动调整 mogrify -resize "x945" image11.jpg # Fill page mogrify -resize "x709" image11.jpg # Normal size SLIDE 23 结束