

魏江勇

1 学术幻灯片制作

相关介绍 内部原理 环境安装

2 RMarkdown 语

文档头定义
多级标题

字体 列表

列表 数学公式 分栏

Block 代码 其它

3 Latex 设置 模板设置和中文支持

# 基于 RMarkdown 快速制作学术幻灯片

R Markdown + Beamer = Perfect Academic Presentation!

魏江勇

中南财经政法大学统计与数学学院

weijy026a@outlook.com

2016-11-04

#### 目录

- 1. 学术幻灯片制作
- 2. RMarkdown 语法
- 3. Latex 设置



基于 RMarkdown 快速制作学术幻灯

魏江勇

1 学术幻灯片制作

相关介绍

内部原理

环境安装

2 RMarkdown 语

文档头定义

多级标题

字体 列表

数学公式

分栏

Block 代码 其它



魏江勇

#### 1 学术幻灯片制作 相关介绍

内部原理环境安装

学术幻灯片制作

#### 2 RMarkdown 语

文档头定义 多级标题

字体 列表

数学公式

分栏 Block 代码

其它

#### 相关介绍

- Beamer
   Beamer 是 latex 上用来制作演示文档的一个套件。
- markdown
   Markdown 是一种轻量级的标记性语言。

 $R Markdown + Beamer \Longrightarrow Perfect Academic Presentation!$ 

#### 参考资料

- 1. Pandoc Markdown
- 2. Presentations with Beamer Overview
- 3. Chunk options and package options
- 4. Moving from Beamer to R Markdown



基于 RMarkdown 快速制作学术幻灯 片

魏汀重

#### 1 学术幻灯片制作

相关介绍 内部原理

环境安装

2 RMarkdown 语 法

文档头定义 多级标题

字体

列表

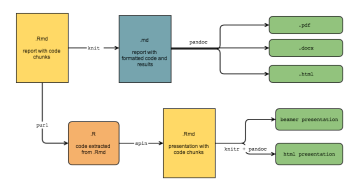
数学公式 分栏

Block 代码

其它

### 内部原理

• kniter+ pandoc





基于 RMarkdown 快速制作学术幻灯 片

魏江勇

1 学术幻灯片制作

相关介绍 内部原理 环境安装

2 RMarkdown 语 法

文档头定义 多级标题

多級标題 字体

列表 数学公式

数字公式 分栏 Block

代码 其它

### 环境安装

- 1. 安装 R 语言 Download R
- 2. 安装 RStudio Download RStudio
- 3. 安装 Texlive TeX Live ISO image



基于 RMarkdown 快速制作学术幻灯 片

魏江勇

1 学术幻灯片制作

相关介绍 内部原理

环境安装

2 RMarkdown 语 法

文档头定义 多级标题

字体

列表

数学公式 分栏

Block 代码

其它 3 Latex 设置



魏江勇

## RMarkdown 语法

#### 1 学术幻灯片制作

相关介绍 内部原理 环境安装

2 RMarkdown 语

文档头定义 多级标题

字体 列表

数学公式

分栏

Block 代码 其它

### 文档头定义



```
title: R Markdown + Beamer = Perfect Academic Presentation
subtitle: 基于RMarkdown快速制作学术幻灯片
author: Jiangyong Wei
date: '2016-11-04'
fontsize: 10pt
output:
  beamer_presentation:
    keep_tex: true
    slide_level: 3
    highlight: tango
    pandoc_args: "--latex-engine=xelatex"
    includes:
      in header: ./texf/header.tex
      before body: ./texf/prefix.tex
      after body: ./texf/suffix.tex
    template: ./texf/default beamer.tex
```

基于 RMarkdown 快速制作学术幻灯 片

魏江勇

1 学术幻灯片制作

相关介绍 内部原理

环境安装

2 RMarkdown 语 法

文档头定义 多级标题

字体 列表

列表 数学公式

分栏 Block 代码

其它

#### 多级标题

#  $\Rightarrow$  一级标题 section

##  $\Rightarrow$  二级标题 subsection

###  $\Rightarrow$  三级标题 Frame



基于 RMarkdown 快速制作学术幻灯 片

魏江勇

1 学术幻灯片制作

相关介绍内部原理

环境安装

2 RMarkdown 语

文档头定义

义妇头走义 多级标题

多级标题字体

列表

数学公式

分栏

Block 代码 其它

#### 字体

\* 字体 \* ⇒ 字体

\*\* 字体 \*\* ⇒ **字体** 

\textcolor{texpurple}{字体}  $\Rightarrow$  字体



基于 RMarkdown 快速制作学术幻灯 片

魏江勇

1 学术幻灯片制作

相关介绍内部原理

环境安装

2 RMarkdown 语 法

文档头定义 多级标题

多级标题 字体

列表

数学公式 分栏

Block 代码 其它

### 有序列表

A THE RESIDENCE OF THE PARTY OF

- 1. one
- 2. two
- 3. three
  - 1. one
  - 2. two
  - 3. three

基于 RMarkdown 快速制作学术幻灯 片

魏江勇

1 学术幻灯片制作

相关介绍内部原理

环境安装

2 RMarkdown 语

法
文档头定义

多级标题

字体

列表

数学公式 分栏

Block 代码

其它

### 无序列表

The state of the s

- \* fruits
  - + apples
    - macintosh
    - red delicious
  - + pears
  - + peaches
- \* vegetables
  - + broccoli
  - + chard
  - fruits
    - apples
      - macintosh
      - ▶ red delicious
    - pears
    - peaches
  - vegetables
    - broccoli
    - chard

基于 RMarkdown 快速制作学术幻灯 片

魏江勇

1 学术幻灯片制作

相关介绍 内部原理

环境安装 2 RMarkdown 语

法
文档头定义

多级标题

字体 列表

数学公式

Block 代码

其它 3 Latex 设置

### 数学公式

行内公式\$

\$\bf ABCDEFG\$ ⇒ ABCDEFG \$\rm ABCDEFG\$ ⇒ ABCDEFG  $\alpha \$  \cal ABCDEFG\  $\Rightarrow \mathcal{ABCDEFG}$ 

行间公式 \$\$

 $s\simeq I(X;Y)\& = H(X)-H(X|Y)\ \&=$  $H(Y)-H(Y|X)\end{aligned}$ \$\$

$$I(X;Y) = H(X) - H(X|Y)$$
  
=  $H(Y) - H(Y|X)$ 



基于 RMarkdown 快速制作学术幻灯

魏汀重

1 学术幻灯片制作

相关介绍 内部原理 环境安装

2 RMarkdown 语

文档头定义

多级标题

字体

列表

数学公式 分栏

Block 代码 其它

#### 分栏

Contents of the first column

Contents of the second column



基于 RMarkdown 快速制作学术幻灯 片

魏江勇

1 学术幻灯片制作

相关介绍

内部原理环境安装

2 RMarkdown 语 法

> 文档头定义 多级标题

字体

列表

数学公式 分栏

Block 代码 其它

#### Block

block

#### 勾股定理

直角三角形的斜边的平方等于两直角边的平方和。可以用符号语言表述为:设直角三角形 ABC , 其中  $\angle C=90^\circ$  则有

$$AB^2 = BC^2 + AC^2 \tag{1}$$

problock

#### 勾股定理

直角三角形的斜边的平方等于两直角边的平方和。可以用符号语言表述为:设直角三角形 ABC , 其中  $\angle C=90^\circ$  则有

$$AB^2 = BC^2 + AC^2 \tag{2}$$

- alertblock . . .
- exampleblock . . .



基于 RMarkdown 快速制作学术幻灯 片

魏江勇

1 学术幻灯片制作

内部原理 环境安装

2 RMarkdown 语 法

文档头定义 多级标题 字体

列表

数学公式 分栏

代码 其它

3 Latex 设置

### 代码

```
library(knitr)
library(rmarkdown)
file <- list.files(pattern='.Rmd')
rmarkdown::render(file)</pre>
```



基于 RMarkdown 快速制作学术幻灯 片

魏江勇

1 学术幻灯片制作

相关介绍 内部原理

环境安装 2 RMarkdown 语

2 RMarkdown 语 法

文档头定义 多级标题 字体

列表

数学公式 分栏

ガ仁 Block 代码

其它

### 其它

- 表格
- 图片
- 链接
- 引用 ...



基于 RMarkdown 快速制作学术幻灯 片

魏江勇

1 学术幻灯片制作

1 子小幻幻 万 向

内部原理

环境安装 2 RMarkdown 语

文档头定义

义妇头足义 多级标题

字体 列表

数学公式

分栏 Block 代码

其它



魏江勇

# Latex 设置

#### 1 学术幻灯片制作

相关介绍 内部原理

环境安装

2 RMarkdown 语 法

文档头定义 多级标题

字体

列表

数学公式 分栏

Block 代码 其它

3 Latex 设置

### 模板设置和中文支持



• 模板设置

```
includes:
```

in\_header: ./texf/header.tex
before\_body: ./texf/prefix.tex
after\_body: ./texf/suffix.tex
template: ./texf/default\_beamer.tex

中文支持

\usepackage{xeCJK}
\setCJKmainfont{Microsoft YaHei}
\setCJKsansfont{SimHei}
\setCJKmonofont{FangSong}

其它设置请参考 in\_header、before\_body、after\_body、template 的tex 文件定义。

基于 RMarkdown 快速制作学术幻灯 片

魏江勇

1 学术幻灯片制作 相关介绍

内部原理环境安装

2 RMarkdown 语 法

文档头定义

多级标题 字体

列表 数学公式

分栏 Block

Block 代码 其它

3 Latex 设置



魏江勇

#### 1 学术幻灯片制作

相关介绍 内部原理 环境安装

#### 2 RMarkdown 语 法

文档头定义 多级标题

字体 列表

列表 数学公式

数学公式 分栏

Block 代码 其它

3 Latex 设置

模板设置和中文支持

# 谢谢!