## 华中科技大学 Beamer 模板

——这里是副标题

#### MatNoble

数学与统计学院, 华中科技大学

July 22, 2020



MatNoble(HUST) July 21, 2020 XX 答辩 1 /

## 提纲

提纲

介绍

内置环境

结论

参考文献

提问



## 介绍

- 编译方式
  - 推荐安装完整版的 TeXLive
  - 使用 X⊐LATEX 编译
- 请参考 LATEX 和 Beamer 用户文档
- 行内数学公式示例  $\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$
- 行间数学公式示例

$$y_1 = \int \sin x \, dx$$

• 下载地址: github.com/MatNoble



### 内置环境

#### Slides with LATEX

Beamer offers a lot of functions to create nice slides using LATEX.

#### The basis

内部使用以下主题

- split
- whale
- rounded
- orchid

MatNoble(HUST) July 21, 2020 XX 答辩

## 带数字列表

- 1 This just shows the effect of the style
- 2 It is not a Beamer tutorial
- 3 Read the Beamer manual for more help
- 4 Contact me only concerning the style file





Figure 1: 欢迎扫码关注



MatNoble(HUST) July 21, 2020 XX 答辩 6/



Figure 2: 并列两张图



## 表格

Table 1: 这是表格

				_		
序号	姓名	年龄	学号	性别		
001	*	*	*	*	$\preceq$	
002	*	*	*	*	911	
003	*	*	*	*	5	
004	*	*	*	*		明德厚学
	I				<b>†</b> (//). \	WIINA

MatNoble(HUST) July 21, 2020 XX 答辩 8 / 1

## 结论

- Easy to use
- Good results



## 参考文献



Fr Qian, San Sun, Phys. Lett. A xx, 2xx (20xx)

Si Li, Phys. Rev. C xx, 5xx (20xx)



# 欢迎各位老师批评指正!

MatNoble(HUST) July 21, 2020 XX 答辩 11 / 11