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



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

$$y_1 = \int \sin x \, dx \tag{1}$$

下载地址: github.com/MatNoble



MatNoble(HUST) July 21, 2020 XX 答辩 3

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





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



图片

MatNoble



数系家园 长按识别二维码,学习数学知识

Figure 1: 欢迎扫码关注



MatNoble(HUST) July 21, 2020 XX 答辩 6 /

图片





(a) 子图 1

Figure 2: 并列两张图



MatNoble(HUST) July 21, 2020 XX 答辩 7 /

表格

Table 1: 这是表格

序号	姓名	年龄	学号	性别
001	*	*	*	*
002	*	*	*	*
003	*	*	*	*
004	*	*	*	*



结论

- · Easy to use
- Good results



参考文献

- Yi Zhao, An introduction to X, Sep. 15, 2015
- 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