

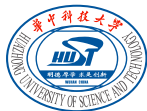
# 华中科技大学 Beamer 模板

## ——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 Xe<sub>La</sub>TeX 编译
- 请参考 L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X 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

$$y_1 = \int \sin x \, dx \quad (1)$$

- 下载地址: [github.com/MatNoble](https://github.com/MatNoble)



# 内置环境

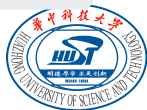
## Slides with $\text{\LaTeX}$

Beamer offers a lot of functions to create nice slides using  $\text{\LaTeX}$ .

## The basis

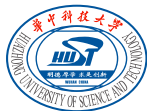
内部使用以下主题

- 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



Figure 1: 欢迎扫码关注



# 图片

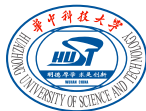


(a) 子图 1



(b) 子图 2

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	*	*	*	*
002	*	*	*	*
003	*	*	*	*
004	*	*	*	*








# 结论

- Easy to use
- Good results



# 参考文献

-  Yi Zhao, An introduction to X, Sep. 15, 2015
-  Er Qian, San Sun, Phys. Lett. A xx, 2xx (20xx)
-  Si Li, Phys. Rev. C xx, 5xx (20xx)



# 致谢

# 欢迎各位老师批评指正!

欢迎各位老师批评指正!

