

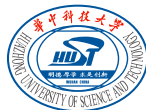
# 华中科技大学 Beamer 模板

## ——这里是副标题

MatNoble

数学与统计学院, 华中科技大学

July 21, 2020



# 提纲

提纲

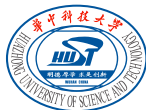
介绍

内置环境

结论

参考文献

提问

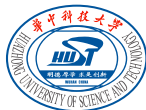


# 介绍

- 编译方式
  - 推荐安装完整版的 TeXLive
  - 使用  $\text{Xe}^{\text{L}}\text{A}^{\text{T}}\text{E}^{\text{X}}$  编译
- 请参考  $\text{L}^{\text{A}}\text{T}^{\text{E}}\text{X}$  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

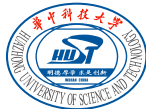
## Slides with L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X

Beamer offers a lot of functions to create nice slides using L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X.

## The basis

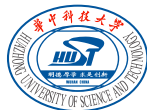
内部使用以下主题

- split
- whale
- rounded
- orchid



# 带数字列表

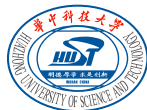
- ① This just shows the effect of the style
- ② It is not a Beamer tutorial
- ③ Read the Beamer manual for more help
- ④ Contact me only concerning the style file



# 图片

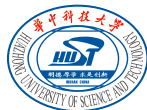


Figure 1: 欢迎扫码关注






# 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!

