

# 华中科技大学 Beamer 模板

## ——副标题

姓名

M2017xxxxx@hust.edu.cn  
<http://grid.hust.edu.cn/>

服务计算技术与系统教育部重点实验室  
集群与网格计算湖北省重点实验室  
华中科技大学

2018 年 3 月 26 日

# 提纲

提纲

介绍

内置环境

结论

参考文献



# 介绍

- 编译方式
  - 推荐安装完整版的 TexLive
  - 使用 xelatex 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

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

- 基于“华大绿”颜色 <http://grid.hust.edu.cn/>



# 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

- ❶ This just shows the effect of the style
- ❷ It is not a Beamer tutorial
- ❸ Read the Beamer manual for more help
- ❹ Contact me only concerning the style file






# 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. Rev. J. C* **xx**, 2xx (20xx)
-  Si Li, *Phys. Rev. J. C* **xx**, 5xx (20xx)

