Mar. 21 2018



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





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

$$y_1 = \int \sin x \, \mathrm{d}x$$

● 基于 "华大绿" 颜色 http://grid.hust.edu.cn/



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



内置环境



The basis

内部使用以下主题

- split
- whale
- rounded
- orchid



123/1



带数字列表

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





结论

- Easy to use
- Good results

name





参考文献





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

