

(a)

华中师范大学 Beamer 模板 ——这里是副标题

康锦文

kangjinwen@mails.ccnu.edu.cn
http://www.ccnu.edu.cn/

粒子物理研究所 华中师范大学

2016年12月01日



Kang Jin-Wen Dec. 01 2016 华中师大 Beamer 模板



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 X=ATFX 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://www.ccnu.edu.cn/



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



Kang Jin-Wen Pec. 01 2016 华中师大 Beamer 模板



带数字列表

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







- Easy to use
- Good results



Kang Jin-Wen Pec. 01 2016 华中师大 Beamer 模板



- 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)



Kang Jin-Wen Dec. 01 2016 华中师大 Beamer 模板