

数学科学学院 School of Mathematical Sciences

SJTUBeamer MIN 幻灯片模板

 $\mathsf{SJTUBeamer} \ \boxed{\mathtt{MIN}} \ \mathsf{Template}$

Log Creative

2021年6月6日



第^{1部分} 第一部分

第1节 第2节

第1节 第1节

第1小节第1小节

标题



- 第1项
- 第2项
- 第3项



$$x^2 + 2x + 1 = (x+1)^2 (1)$$

一些盒子



盒子

这是一个盒子[1]

注意

注意内容

示例

示例内容



```
The state of the
```







图: 图片标题[2]

表与统计图



表: 表格标题[3]

n	Quick	Cocktail
1	1	0
2	3	1
3	5.67	3
4	8.83	5.96
5	12.4	9.98
6	16.3	14.67
7	20.49	20.53
8	24.92	27.03
9	29.58	34.49

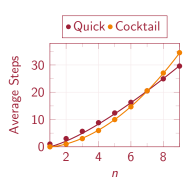


图: 统计图标题[4]

第Ⅱ部分

参考文献



- [1] TANTAU T, WRIGHT J, MILETIĆ V. The beamer class: User guide for version 3.59.[M/OL]. 2020. https://github.com/josephwright/beamer.
- [2] 上海交通大学. 上海交通大学视觉形象识别系统使用手册 [M/OL]. 2016. https://vi.sjtu.edu.cn/.
- [3] Dr. Christian Feuersänger. Manual for Package PgfplotsTable: Component of pgfplots, Version 1.17[M/OL]. 2020. http://sourceforge.net/projects/pgfplots.
- [4] Dr. Christian Feuersänger. Manual for Package pgfplots: 2D/3D Plots in LATEX, Version 1.17[M/OL]. 2020. http://sourceforge.net/projects/pgfplots.



谢谢

Log Creative · SJTUBeamer MIN 幻灯片模板