

#### 数学科学学院 School of Mathematical Science

SJTUBeamer MIN 幻灯片模板

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

Log Creative

2021年6月6日



第 I 部分

第一部分

1节 第2节 00 0000 第1节第1节第1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

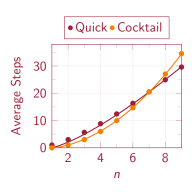


图: 统计图标题[4]

#### 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