

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 8 月 14 日



# 第一部分

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

#### 代码块



```
c++ 代码

include<iostream>

int main(){
    // Console Output
    std::cout << "Hello, SJTU!" << std::endl;
    return 0;
}</pre>
```







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

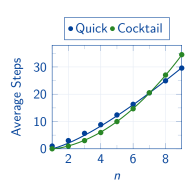


图: 统计图标题[4]



# 第 || 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