

## SJTUBeamer 幻灯片模板 SJTUBeamer Template

Log Creative

2021年5月16日

# 第1部分

# 第一部分

第1节 oo 第 2 节 oooo

### 提纲



1 第 1 节 第 1 小节

2 第 2 节

### 标题



- 第1项
- 第2项¹
- 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



```
1 #include<iostream>
2     int main(){
4         // Console Output
5         std::cout << "Hello, SJTU!" << std::endl;
6         return 0;
7 }</pre>
```







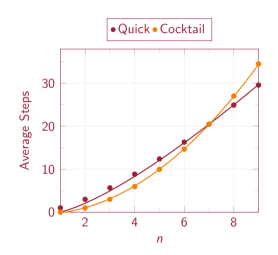
图:图片标题[2]

### 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

# 附录

参考文献

### 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 幻灯片模板