



上海交通大学  
SHANGHAI JIAO TONG UNIVERSITY

数学科学学院

SCHOOL OF MATHEMATICAL SCIENCES

SJTUBeamer MIN 幻灯片模板

SJTUBeamer MIN Template

Log Creative

2021 年 6 月 6 日



第 I 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

- 第 1 项
- 第 2 项
- 第 3 项



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

盒子

这是一个盒子<sup>[1]</sup>

注意

注意内容

示例

示例内容

## C++代码

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



图：图片标题<sup>[2]</sup>



表: 表格标题<sup>[3]</sup>

$n$	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

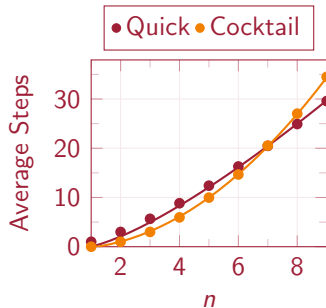


图: 统计图标题<sup>[4]</sup>

## 第 II 部分

# 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 L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X, Version 1.17[M/OL]. 2020. <http://sourceforge.net/projects/pgfplots>.



上海交通大学  
SHANGHAI JIAO TONG UNIVERSITY

谢谢

Log Creative · SJTUBeamer MIN 幻灯片模板