



上海交通大学  
SHANGHAI JIAO TONG UNIVERSITY

数学科学学院

SCHOOL OF MATHEMATICAL SCIENCES

SJTUBeamer 幻灯片模板

SJTUBeamer Template

Log Creative

2021 年 5 月 16 日





## ① 第 1 节 第 1 小节

## ② 第 2 节





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

盒子

这是一个盒子[1]

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[2]



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

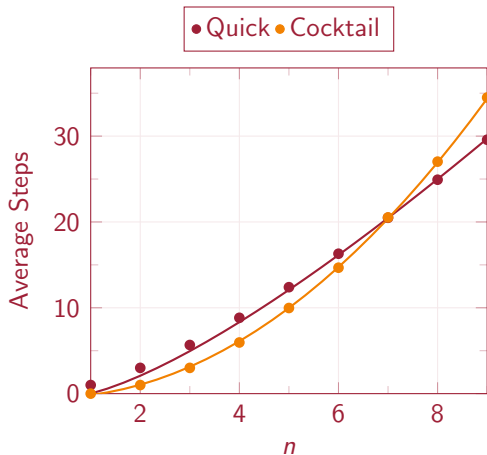






图: 统计图标题[4]

## 第 II 部分

# 附录



-  T. Tantau, J. Wright, and V. Miletić, *The beamer class: User Guide for version 3.59.*, Jul. 2020. [Online]. Available: <https://github.com/josephwright/beamer>
-  上海交通大学, 上海交通大学视觉形象识别系统使用手册, Apr. 2016. [Online]. Available: <https://vi.sjtu.edu.cn/>
-  Dr. Christian Feuersänger, *Manual for Package PgfpplotsTable: Component of pgfplots, Version 1.17*, Feb. 2020. [Online]. Available: <http://sourceforge.net/projects/pgfplots>
-  —, *Manual for Package pgfplots: 2D/3D Plots in L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X, Version 1.17*, Feb. 2020. [Online]. Available: <http://sourceforge.net/projects/pgfplots>



上海交通大學  
SHANGHAI JIAO TONG UNIVERSITY

谢谢

Log Creative · SJTUBeamer 幻灯片模板