



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 8 月 16 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

列表 这个幻灯片有下面几项：

- 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¹

注意

注意内容

示例

示例内容

¹TANTAU T, et al. The beamer class: User Guide for version 3.59.[A/OL]. 2020.
<https://github.com/josephwright/beamer>.

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

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[A/OL]. 2016. <https://vi.sjtu.edu.cn/>.

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 |

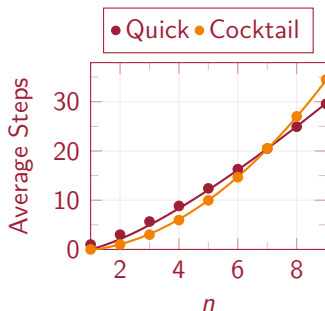


图: 统计图标题⁴

³Dr. Christian Feuersänger. Manual for Package PgfpplotsTable: Component of pgfplots, Version 1.17[A/OL]. 2020. <http://sourceforge.net/projects/pgfplots>.

⁴Dr. Christian Feuersänger. Manual for Package pgfplots: 2D/3D Plots in \LaTeX , Version 1.17[A/OL]. 2020. <http://sourceforge.net/projects/pgfplots>.

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.[A/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[A/OL]. 2016. <https://vi.sjtu.edu.cn/>.
- [3] Dr. Christian Feuersänger. Manual for Package PgfplotsTable: Component of pgfplots, Version 1.17[A/OL]. 2020. <http://sourceforge.net/projects/pgfplots>.
- [4] Dr. Christian Feuersänger. Manual for Package pgfplots: 2D/3D Plots in \LaTeX , Version 1.17[A/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