

电子信息与电气工程学院

School of Electronic, Information and Electrical Engineering

SJTUBeamer MIN 幻灯片模板

 ${\sf SJTUBeamer} \ \boxed{{\tt MIN}} \ {\sf Template}$

Log Creative

2021年5月21日

第_{1部分} 第一部分

第 2 节 0000

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

¹Tantau, Wright, and Miletić, *The beamer class: User Guide for version 3.59.*

代码块



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







图:图片标题2

第1节



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.

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

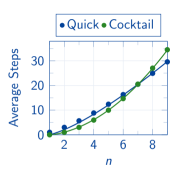


图: 统计图标题4

³Dr. Christian Feuersänger, *Manual for Package PgfplotsTable: Component of pgfplots, Version* 1.17.

⁴Dr. Christian Feuersänger, Manual for Package pgfplots: 2D/3D Plots in LaTeX, Version 1.17.

第Ⅱ部分 附录

参考文献
● ○

参考文献



- Dr. Christian Feuersänger. Manual for Package pgfplots: 2D/3D Plots in LaTeX, Version 1.17. Feb. 2020. URL: http://sourceforge.net/projects/pgfplots.
- .Manual for Package PgfplotsTable: Component of pgfplots, Version 1.17. Feb. 2020. URL: http://sourceforge.net/projects/pgfplots.
- Tantau, Till, Joseph Wright, and Vedran Miletić. The beamer class: User Guide for version 3.59. July 2020. URL: 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. URL: https://vi.sjtu.edu.cn/.



谢谢

Log Creative · SJTUBeamer MIN 幻灯片模板