

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23日



第I部分

第一部分

T TP

おくで

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

https://github.com/josephwright/beamer.

¹Till Tantau, Joseph Wright, and Vedran Miletić. *The beamer class: User Guide for version 3.59.* July 2020. URL:

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

9000

第2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. Apr. 2016. URL: https://vi.sjtu.edu.cn/.

表与统计图



表: 表格标题3

Quick	Cocktail
1	0
3	1
5.67	3
8.83	5.96
12.4	9.98
16.3	14.67
20.49	20.53
24.92	27.03
29.58	34.49
	1 3 5.67 8.83 12.4 16.3 20.49 24.92

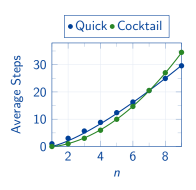


图: 统计图标题4

³Dr. Christian Feuersänger. *Manual for Package PgfplotsTable: Component of pgfplots, Version 1.17.* Feb. 2020. URL:

http://sourceforge.net/projects/pgfplots.

⁴Dr. Christian Feuersänger. Manual for Package pgfolots; 2D/3D Plots in \$\mathbb{g}_2\mathbb{q}\$

**PTFX. Version 1.17. Feb. 2020. URL:

\$\mathbb{Q}_2\mathbb{Q} \mathbb{Q}_2\mathbb{Q}\$

\$\mathbb{Q}_2\mathbb{Q} \mathbb{Q}_2\mathbb{Q} \mathbb{Q}_2\mathbb{Q} \mathbb{Q}_2\mathbb{Q} \mathbb{Q}_2\mathbb{Q} \mathbb{Q}_2\mathbb{Q}

第Ⅱ部分

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.
- L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