

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

 $\mathsf{SJTUBeamer} \ \boxed{\mathtt{MIN}} \ \mathsf{Template}$

Log Creative

2021年5月23日



第^{1部分} 第一部分









第1节 第**1**节

第1小节第1小节



- 第1项
- 第2项
- 第3项



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

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

¹beamerman.



```
c++代码

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







图:图片标题2

 $^{^2}$ viman

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

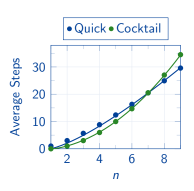


图: 统计图标题4

³pgfplotstableman.

⁴pgfplotsman.

第Ⅱ部分

参考文献

ref.bib



谢谢

Log Creative · SJTUBeamer MIN 幻灯片模板