

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

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



第一部分

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

标题

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

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.

代码块

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

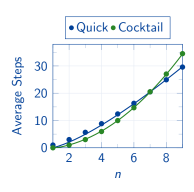


图: 统计图标题4

³pgfplotstableman.

⁴pgfplotsman.

第 || 部分

参考文献

ref.bib



谢谢

Log Creative · SJTUBeamer MIN 幻灯片模板