



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 6 月 6 日



## 第 1 部分 第一部分

第 1 节 000 第 2 节 0000

### 一些盒子

盒子  
这是一个盒子<sup>1</sup>

注意  
注意内容

示例  
示例内容

<sup>1</sup>Till Tantau, Joseph Wright, and Vedran Miletic. *The beamer class: User Guide for version 3.59*. July 2020. URL: <https://github.com/josephwright/beamer>.

6/12

### 代码块

C++代码

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

7/12

### 图



图: 图片标题<sup>2</sup>

<sup>2</sup>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/>.

11/12

- Dr. Christian Feuersänger. *Manual for Package pgfplots: 2D/3D Plots in L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X, Version 1.17*. Feb. 2020.
- *Manual for Package PgfplotsTable: Component of pgfplots, Version 1.17*. Feb. 2020.
- Tantau, Till, Joseph Wright, and Vedran Miletic. *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/>.

11/12

谢谢

Log Creative · SJTUBeamer MIN 幻灯片模板

12/12



上海交通大学  
SHANGHAI JIAO TONG UNIVERSITY

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

SJTUBeamer MIN Template

Log Creative

2021 年 6 月 6 日



第 1 节

第 1 节

第 1 小节

第 1 小节

第 1 节

第 2 节

## 一些盒子



### 盒子

这是一个盒子<sup>1</sup>

### 注意

注意内容

### 示例

示例内容

<sup>1</sup>Till Tantau, Joseph Wright, and Vedran Miletic. *The beamer class: User Guide for version 3.59*. July 2020. URL: <https://github.com/josephwright/beamer>.

第 1 节

第 2 节

## 代码块



### C++代码

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

第 1 节

第 2 节

## 表与统计图

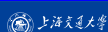


表: 表格标题<sup>3</sup>

| 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    |

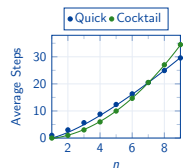


图: 统计图标题<sup>4</sup>

<sup>3</sup>Dr. Christian Feuersänger. *Manual for Package PgfpptsTable: Component of pgfppts, Version 1.17*. Feb. 2020.

<sup>4</sup>Dr. Christian Feuersänger. *Manual for Package pgfppts: 2D/3D Plots in L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X, Version 1.17*. Feb. 2020.

第 1 节

第 2 节

- Dr. Christian Feuersänger. *Manual for Package pgfppts: 2D/3D Plots in L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X, Version 1.17*. Feb. 2020.
- *Manual for Package PgfpptsTable: Component of pgfppts, Version 1.17*. Feb. 2020.
- Tantau, Till, Joseph Wright, and Vedran Miletic. *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/>.

参考文献



谢谢

Log Creative · SJTUBeamer MIN 幻灯片模板



上海交通大学  
SHANGHAI JIAO TONG UNIVERSITY

生物医学工程学院  
SCHOOL OF BIOMEDICAL ENGINEERING

# SJTUBeamer MIN 幻灯片模板

SJTUBeamer MIN Template

Log Creative

2021 年 6 月 6 日



第 1 节  
第 1 节

第 1 小节  
第 1 小节

## 一些盒子

盒子  
这是一个盒子<sup>[1]</sup>

注意  
注意内容

示例  
示例内容

## 代码块

C++代码

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

## 表与统计图

表: 表格标题<sup>[3]</sup>

| $n$ | 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    |

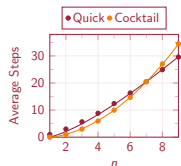


图: 统计图标题<sup>[4]</sup>

- [1] TANTAU T, WRIGHT J, MILETIĆ V. The beamer class: User guide for version 3.59.[M/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[M/OL]. 2016. <https://vi.sjtu.edu.cn/>.
- [3] Dr. Christian Feuersänger. Manual for Package PgfpplotsTable: Component of pgfplots, Version 1.17[M/OL]. 2020. <http://sourceforge.net/projects/pgfplots>.
- [4] Dr. Christian Feuersänger. Manual for Package pgfplots: 2D/3D Plots in L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X, Version 1.17[M/OL]. 2020. <http://sourceforge.net/projects/pgfplots>.

谢谢

Log Creative · SJTUBeamer MIN 幻灯片模板