

课程名称

The Course Name

Speaker

南京大学 XXXX 学院

someone@email.address

2021年9月12日

章节名称 **Chapter Name**

第X章

大纲





3. 小结







引用

"不应当急于求成,应当去熟悉自己的研究对象,锲而不舍,时间会成全一切。凡事开始 最难,然而更难的是何以善终。"

——莎士比亚

"其实地上本没有路,走的人多了,也便成了路。"

——鲁迅

"这个世界是通的。"

——无名禅师



普通标题

- 普通内容
- 普通内容
- 普通内容

普通标题

- 普通内容
- 普通内容
- 普通内容

警告标题

- 1. 警告内容
- 2. 警告内容
- 3. 警告内容

警告标题

- 1. 警告内容
- 2. 警告内容
- 3. 警告内容

例子标题

描述定义 描述内容 描述定义 描述内容 描述定义 描述内容

例子标题

描述定义 描述内容 描述定义 描述内容 描述定义 描述内容



图片

表格

项目		价格 (\$)
动物	描述	DITH (47
蚋蚊	每克	13.65
野野	每只	0.01
角马	标本	92.50
鸸鹋	标本	33.33
犰狳	冷冻	8.99



公式

$$e^{i\vartheta} = \cos\vartheta + i\sin\vartheta$$

$$\rho(R,\phi) \sim \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{\tilde{W}_n(\gamma) \exp\left[\iota \frac{R}{a} \left(\sqrt{k^2 a^2 - \gamma^2}\right)\right] \cos \phi}{(k^2 a^2 - \gamma^2)^{3/4} H_n^{\prime(1)} \left(\sqrt{k^2 a^2 - \gamma^2}\right)} d\gamma$$
 (1)



```
代码
```

```
// 西加加
#include <iostream>
a auto main(int argc, char const **argv) {
    std::cout << "Test" << std::endl;
    return 0;
}
```

```
1  // 爪哇
2  public class Test {
3     public static void main(String[] args) {
4         System.out.println("Test");
5     }
6  }
```

```
1 # 蟒蛇,测试数学公式: \int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx print('Test')
```



算法

Algorithm 1 Euclid 算法

```
1: procedure Euclid(a, b)
                                                 ▶ a 与 b 的最大公约数
2:
      r \leftarrow a \bmod b
3:
      while r \neq 0 do
                                      ▶ 若 r 为 0 则可跳出循环返回答案
          a \leftarrow b
5:
          b \leftarrow r
6:
          r \leftarrow a \bmod b
7:
      end while
      return b
8:
                                                      ▶ 最大公约数为 b
9: end procedure
```

参考文献

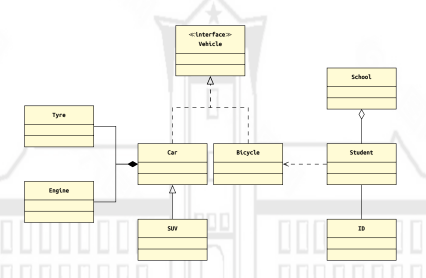
• 可按如下方式引用参考文献: [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8]



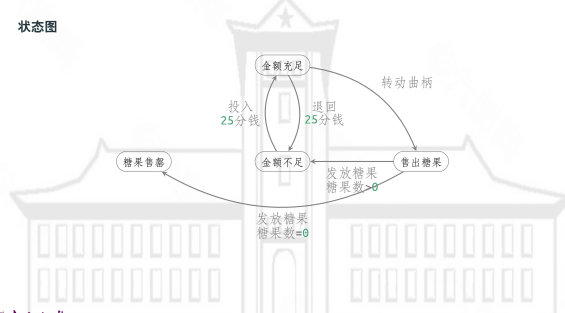


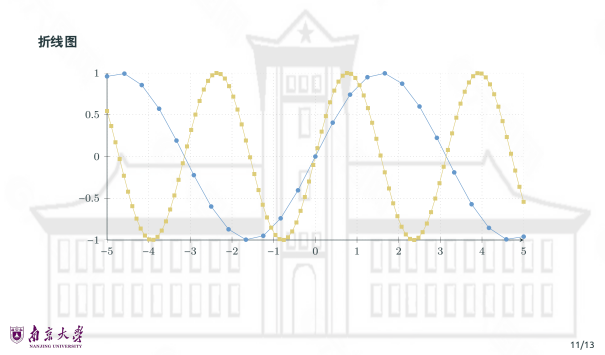


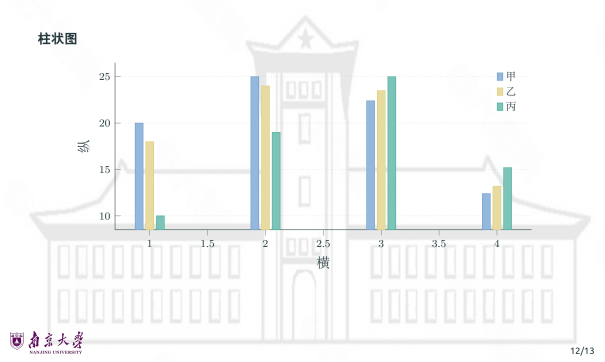
类图

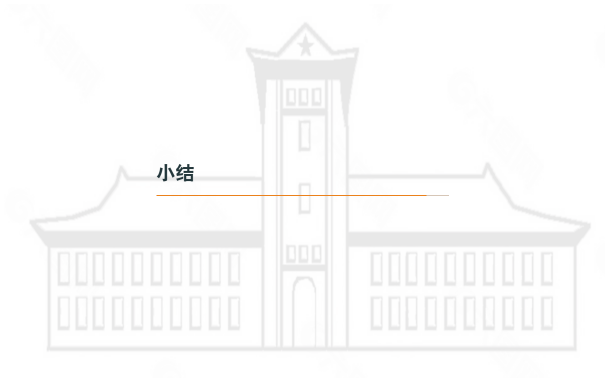












您可通过如下链接之一获取本 njubeamer 模板与相应的示例文件:

https://github.com/Niu-Liu/njubeamer

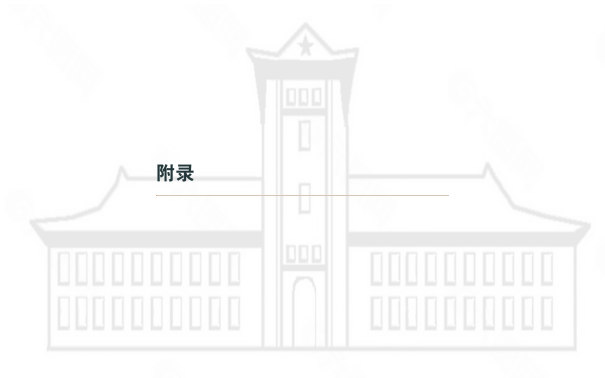
本模板本身遵循如下署名-相同方式共享 4.0 国际许可证(CC BY-SA 4.0):







感谢聆听!



参考文献

■ 程杰.

大话设计模式.

清华大学出版社, 2007.

- Alan Cooper, Robert M Reimann, and Dave Cronin.

 About face 3.0: The essentials of design, 2007.
- Eric Freeman, Elisabeth Robson, Bert Bates, and Kathy Sierra. *Head first design patterns*.

 "O'Reilly Media, Inc.", 2004.
- Erich Gamma, Richard Helm, Ralph Johnson, and John Vlissides.

 Design patterns: elements of reusable object-oriented software.

 Pearson Education, 1994.



参考文献i

Paul Graham.

Hackers & painters: big ideas from the computer age.

" O'Reilly Media, Inc.", 2004.

Donald A Norman.

The design of everyday things: Revised and expanded edition.

Basic books, 2013.

Robert Nystrom.

Game programming patterns.

Genever Benning, 2014.

Robin Williams.

The non-designer's design book.

Pearson Education, 2014.

