## 摘要

## 完成摘要 (sections/abstract)

**关键字**: 关键词 1 关键词 2

## 一、问题重述

#### 完成问题重述 (sections/question\_review)

- 1.1 问题一
- 1.2 问题二
- 1.3 问题三

## 二、问题的分析

#### 完成问题分析 (sections/analyse)

- 2.1 问题一
- 2.2 问题二
- 2.3 问题三

## 三、模型的假设

## 完成模型假设 (sections/assumption)

#### 假设11

#### 四、符号说明

符号	意义
$N_i$	某一年第 i 月下雨天数

#### 五、模型的建立与求解

- 5.1 问题一
- 5.1.1 问题一的模型建立

完成问题一模型的建立 (sections/q1\_build)

5.1.2 问题一的模型求解

完成问题一模型的求解 (sections/q1\_solution)

- 5.2 问题二
- 5.2.1 模型建立

完成问题二模型的建立 (sections/q2\_build)

5.2.2 模型求解

完成问题二模型的求解 (sections/q2\_solution)

- 5.3 问题三
- 5.3.1 模型建立

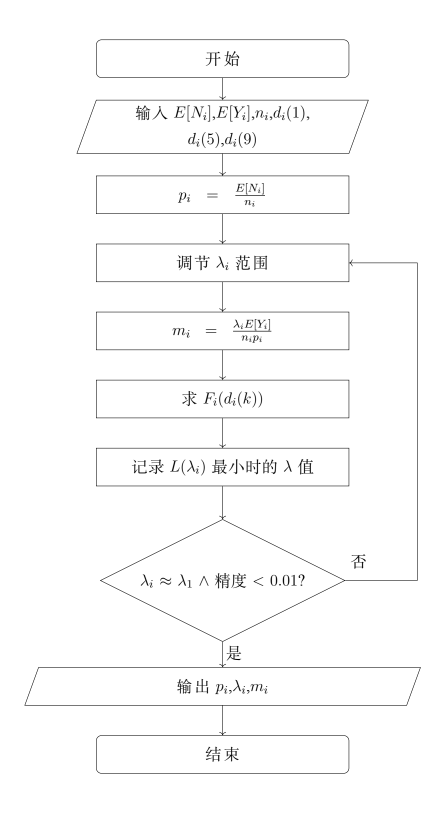
完成问题三模型的建立 (sections/q3 build)

5.3.2 模型求解

完成问题三模型的求解 (sections/q3\_solution)

六、模型的评价

完成模型评价 (sections/model review)



## 参考文献

[1] 白少民,任新成. 基础物理学教程[M]. 西安: 西安交通大学出版社,2010.

#### **Todo list**

完成摘要 (sections/abstract)
完成问题重述 (sections/question_review)
完成问题分析 (sections/analyse)
完成模型假设 (sections/assumption)
完成问题一模型的建立 (sections/q1_build)
完成问题—模型的求解 (sections/q1_solution)
完成问题二模型的建立 (sections/q2_build)
完成问题二模型的求解 (sections/q2_solution)
完成问题三模型的建立 (sections/q3_build)
完成问题三模型的求解 (sections/q3_solution)
完成模型评价 (sections/model review)

# 附录 A

```
print('hello')
for i in range(3):
    print(i)
```