

## 摘要

完成摘要 (sections/abstract)

关键字： 1      1

## 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 1 /

## 四、符号说明

完成符号说明 (sections/notations)

符号	意义
$Q$	单位时间燃油量

## 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) . . . . .	1
完成问题重述 (sections/question_review) . . . . .	2
完成问题分析 (sections/analyse) . . . . .	2
完成模型假设 (sections/assumption) . . . . .	2
完成符号说明 (sections/notations) . . . . .	2
完成问题一模型的建立 (sections/q1_build) . . . . .	3
完成问题一模型的求解 (sections/q1_solution) . . . . .	3
完成问题二模型的建立 (sections/q2_build) . . . . .	3
完成问题二模型的求解 (sections/q2_solution) . . . . .	3
完成问题三模型的建立 (sections/q3_build) . . . . .	3
完成问题三模型的求解 (sections/q3_solution) . . . . .	3
完成模型评价 (sections/model_review) . . . . .	3

## 附录 A

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