

摘要

完成摘要 (filename: sections/abstract)

关键字： 1 1

一、问题重述

完成问题重述 (filename: 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 (filename: 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 (filename: sections/assumption)

假设 1 /

四、符号说明

完成符号说明 (filename: 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 (file name: sections/q1_build)

5.1.2 问题一的模型求解

完成问题一模型的求解 (filename: 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 (file name: sections/q2_build)

5.2.2 模型求解

完成问题二模型的求解 (filename: 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 (file name: sections/q3_build)

5.3.2 模型求解

完成问题三模型的求解 (filename: sections/q3_solution)

六、模型的评价

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

附录 A

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