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 (fil	ename: sections	/questio	on_review)			
1.1问题一						
1.2 问题二						
1.3 问题三						
		<u> </u>	问题的分析			
完成问题分析 (fil	ename: sections	/analys	e)			
2.1 问题一						
2.2 问题二						
2.3 问题三						
	· -	三、村	模型的假设			
完成模型假设 (filename: sections/assumption)						
假设11						
		四、	符号说明			
完成符号说明 (fil	ename: sections	/notatio	ons)			
	符号			意义		
	Q		单位日	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)
完成问题重述 (filename: sections/question_review)
完成问题分析 (filename: sections/analyse)
完成模型假设 (filename: sections/assumption)
完成符号说明 (filename: sections/notations)
完成问题—模型的建立 (file name: sections/q1_build)
完成问题—模型的求解 (filename: sections/q1_solution)
完成问题二模型的建立 (file name: sections/q2_build)
完成问题二模型的求解 (filename: sections/q2_solution)
完成问题三模型的建立 (file name: sections/q3_build)
完成问题三模型的求解 (filename: sections/q3_solution)
完成模型评价 (filename: sections/model_review)

附录 A

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