

此处输入您的论文题目

作者姓名

2026 年 9 月 8 日

摘要

此处输入您的中文摘要内容。摘要应当简要说明研究的背景、目的、方法、主要结果和结论。

关键词：关键词 1；关键词 2；关键词 3

目录

1 问题重述

1.1 问题背景

此处输入背景介绍...

1.2 需要解决的问题

问题一：具体描述...

问题二：具体描述...

2 问题分析

2.1 关于问题一的分析

分析内容...

2.2 关于问题二的分析

分析内容...

2.3 关于问题三的分析

分析内容...

3 模型假设

1. 假设一...

2. 假设二...

4 符号说明

表 1: 主要符号物理含义

符号	含义	单位
d	厚度	m
n	折射率	/

图 1: 示例图片说明

5 模型的建立与求解

5.1 公式推导

这里插入公式:

$$\begin{aligned} F &= ma \\ v &= \frac{dx}{dt} \end{aligned} \tag{1}$$

正如公式??所示, 力与加速度的关系是线性的。

$$v = at$$

我们还有一个公式

$$E = mc^2 \tag{2}$$

5.2 算法与伪代码描述

```
1 # Write your algorithm or pseudocode here
2 def core_algorithm(input_data):
3     if input_data is not None:
4         return True
5     return False
```

5.3 结果分析

6 模型评价

6.1 优点

第一点优点...

6.2 缺点

第一点缺点...

参考文献

[1] 相关文献...

A 附录代码

```
1 # Python code example
2 def calculate_thickness(wavelength, index):
3     return wavelength / (2 * index)
```