题目

摘 要

……

**针对问题一**：……

**针对问题二**：……

**针对问题三**：……

**针对问题四**：……

……

**关键词：测试1 测试2 测试3 测试4**

# 问题重述

## 问题背景

加一些描述问题的图片。

## 问题提出

基于上述背景，利用数学模型，对下列问题进行研究：

**问题一：**

**问题二：**

**问题三：**

**问题四：**

适当更改。

# 模型假设

* 假设
* 假设
* 假设

适当换行保持结构工整。

# 符号说明

|  |  |
| --- | --- |
| 符号 | 意义 |
|  |  |
|  |  |

# 模型的建立与求解

## 问题一模型的建立与求解

### 问题分析

文字分析 + 思路图

### 模型建立

### 问题求解

# 模型的评价、改进与推广

## 模型的优点

1. 问题一中
2. 问题二中
3. 问题三中
4. 问题四中

## 模型的缺点

1. 问题三中
2. 问题四中

## 模型的改进

## 模型的推广

# 参考文献

1. 秦浩,张维石.基于合作博弈和强化学习的优先信号控制方法[J/OL].计算机应用研究,1-8[2024-08-26].

|  |
| --- |
| 附录1 |
| 介绍：附录文件列表 |
|  |

|  |
| --- |
| 附录2 |
| 介绍：论文图片与表格 |
|  |

|  |
| --- |
| 附录3 |
| 介绍：代码 |
|  |