

# 论文

## 摘要

关键字：  $\text{\TeX}$  图片 表格 公式

## 目录



## 一、问题重述

### 1.1 问题背景

### 1.2 问题要求

## 二、问题分析

### 2.1 问题一分析

### 2.2 问题二分析

### 2.3 问题三分析

### 2.4 问题四分析

## 三、模型假设

## 四、符号说明

## 五、问题一模型

### 5.1 模型的建立

#### 5.1.1 模型的准备

#### 5.1.2 算法描述

### 5.2 模型的求解

### 5.3 求解结果

## 六、问题二模型

### 6.1 模型的建立

### 6.2 模型的求解

## 七、问题三模型

### 7.1 模型的建立

### 7.2 模型的求解

## 八、模型的评价

### 8.1 模型的优点

- 
- 
- 

## 8.2 模型的缺点

- 
- 
- 

## 8.3 模型的推广

## 附录 A 文件列表

表 1 Add caption

文件名	文件描述
Data1.mat	附件 1 数据
Data2.mat	附件 2 数据
Data3.mat	附件 3 数据
problem1.m	问题 1 求解 h
problem2_1.m	问题 1 求解 h
problem2_2.m	问题 2 求解其他要求的数据
problem3.m	问题 3 求解抛物面接收比
solvex0.m	问题 3 球面接收比求解
linminxin.m	灵敏性分析
huangjin.m	黄金分割法
result.xlsx	问题二结果表格

## 附录 B 代码