# 基于的模型

# 摘要

本文

针对问题一,

针对问题二,

针对问题三,

针对问题四,

关键词: 'xx' 'xx'

<u> </u>	百	题	重	沭
`	נייו		-	KI.

## 1.1 问题背景

## 1.2 问题提出

问题 1:

问题 2:

问题 3:

## 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

## 三、模型假设

- 1. ..
- 2. ..
- 3. ..

## 四、符号说明

#### 表 1 符号说明详表

符号	说明	单位
$A, B, C, \dots$	几何图形点	-
$\alpha, \beta, \gamma, \dots$	几何图形夹角	rad

注: 其他文章内使用但未在表内详细说明的符号将在使用时给出说明。

# 五、模型建立与求解

5.1 问题一	
5.1.1 模型建立	
5.1.2 问题求解	
5.1.3 求解结果	
5.2 问题二	
5.2.1 模型建立	
5.2.2 问题求解	
5.2.3 求解结果	
5.3 问题三	
5.3.1 模型建立	
5.3.2 问题求解	
5.3.3 求解结果	
	六、模型的分析与检验
6.1 误差分析	六、模型的分析与检验
<ul><li>6.1 误差分析</li><li>6.2 灵敏度分析</li></ul>	六、模型的分析与检验
	六、模型的分析与检验 七、模型的评价
6.2 灵敏度分析	
<ul><li>6.2 灵敏度分析</li><li>7.1 模型优点</li><li>1.</li><li>2.</li></ul>	
<ul><li>6.2 灵敏度分析</li><li>7.1 模型优点</li><li>1.</li></ul>	
<ul><li>6.2 灵敏度分析</li><li>7.1 模型优点</li><li>1.</li><li>2.</li></ul>	
<ul><li>6.2 灵敏度分析</li><li>7.1 模型优点</li><li>1.</li><li>2.</li><li>3.</li></ul>	

## 7.3 改进方向

- 1.
- 2.

# 参考文献

- [1] 卓金武. MATLAB 在数学建模中的应用[M]. 北京: 北京航空航天大学出版社, 2011.
- [2] 司守奎, 孙玺菁. 数学建模算法与应用[M]. 2 版. 北京: 国防工业出版社, 2015.

# 附录 A 运行结果

## 附录 B 文件列表

### 表 2 程序文件列表

文件名	功能描述
code1.py	问题一程序代码
code2.py	问题二程序代码
code3.py	问题三程序代码

## 附录 C 代码

### 3.1 问题1代码

print("Hello World")

### 3.2 问题 2 代码

print("Hello World")

### 3.3 问题 3 代码

print("Hello World")