

# 论文题目

## 摘要

摘要的具体内容。

关键字： 关键词 1   关键词 2   关键词 3

## 目录

一、问题重述 . . . . .	2
二、模型的假设 . . . . .	3
三、符号说明 . . . . .	3
四、建立与求解 . . . . .	3
4.1 问题一的模型 . . . . .	3
4.1.1 模型的建立 . . . . .	3
4.1.2 模型求解 . . . . .	3
4.1.3 结论 . . . . .	3
4.2 问题二的模型 . . . . .	3
4.2.1 模型的建立 . . . . .	3
4.2.2 模型求解 . . . . .	3
4.2.3 结论 . . . . .	3
4.3 问题三模型 . . . . .	3
4.3.1 模型的建立 . . . . .	3
4.3.2 模型求解 . . . . .	3
4.3.3 结论 . . . . .	3
五、算法的设计和实现 . . . . .	3
六、结果的分析与检验 . . . . .	3
七、模型的优缺点与改进 . . . . .	3
参考文献 . . . . .	3

## 一、问题重述

## 二、模型的假设

## 三、符号说明

符号	意义
D	木条宽度 (cm)

## 四、建立与求解

### 4.1 问题一的模型

#### 4.1.1 模型的建立

#### 4.1.2 模型求解

#### 4.1.3 结论

### 4.2 问题二的模型

#### 4.2.1 模型的建立

#### 4.2.2 模型求解

#### 4.2.3 结论

### 4.3 问题三的模型

#### 4.3.1 模型的建立

#### 4.3.2 模型求解

#### 4.3.3 结论

## 五、算法的设计和实现

## 六、结果的分析与检验

## 七、模型的优缺点与改进

## 参考文献

[1] ....

附录的内容。