

# 基于元胞自动机的矿料仓库系统

## 摘要

摘要

**关键词:** 元胞自动机 边缘检测 形状匹配

## 一、问题重述

### 1.1 问题背景

一些背景

### 1.2 问题重述

经过分析整理，我们需要解决以下问题：

1. 考虑到
2. 在自卸
3. 在第二

## 二、问题分析

### 2.1 问题一的分析

分析

### 2.2 问题二的分析

分析

### 2.3 问题三的分析

## 三、模型假设

1. 原因：

## 四、名词解释与符号说明

### 4.1 名词解释

1. **dada**

dsadw

2. **dsadc**

dasdsas

### 4.2 符号说明

以下是本文使用的符号以及含义：

符号	说明	单位
$L_0$	仓库长度	$m$

## 五、模型的建立与求解

以下将对提出的三个问题进行建模求解。

## 七、模型的评价

### 6.1 模型的优点

1. 采用

### 6.2 模型的缺点

- 利用较



## 附件

附件清单：

- xxx 代码

**sobel 边缘检测代码**

```
1 function GAdsa
```