# 基于 PID 自动控制的暖气房屋控温模型 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。

六、敏感性分析

七、模型的评价

#### 7.1 模型的优点

1. 采用

#### 7.2 模型的缺点

• 利用较

## 附件

#### 附件清单:

• xxx 代码

sobel 边缘检测代码

function GAdsa