# 基于长短期记忆网络 (LSTM) 的蔬菜补货与定价决策模型

## 摘要

#### 本文

针对问题一, 你好

针对问题二,

针对问题三,

针对问题四,

关键词: 'xx' 'xx' 'xx' 'xx' 'xx'

## 一、问题重述

#### 1.1 问题背景

"板凳龙",

### 1.2 问题提出

某一板凳龙

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 模型核心符号说明

符号	说明	单位
g	品类标识	-
$n_g$	第 g 类品类的样本量	-

# 五、模型建立与求解

- 5.1 问题一的模型建立与求解
- 5.1.1 模型建立

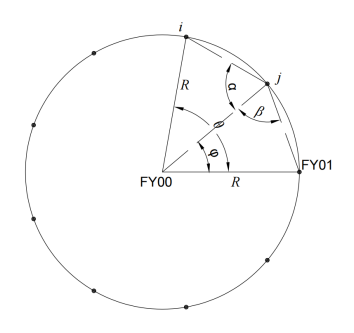


图1 主动机与被动机排布的情况1

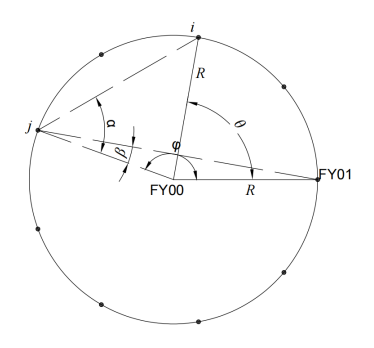


图 2 主动机与被动机排布的情况 2

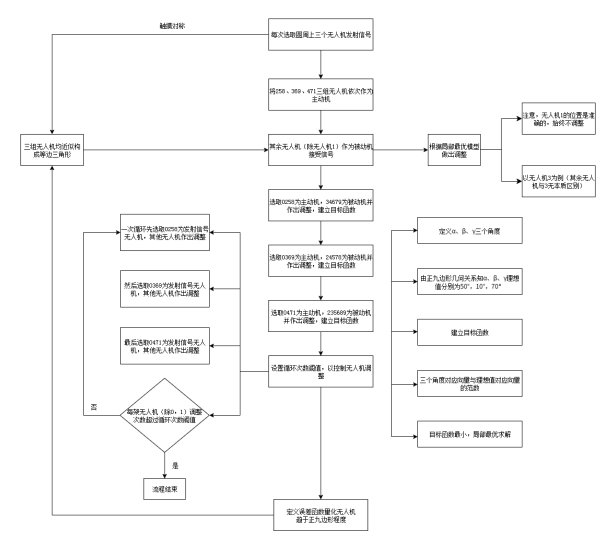


图 3 方案一对应的流程图

- 5.1.2 问题求解
- 5.1.3 求解结果
- 5.2 问题二的模型建立与求解
- 5.2.1 模型建立
- 5.2.2 问题求解
- 5.2.3 求解结果
- 5.3 问题三的模型建立与求解
- 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

- 2. ..
- 3. ..

#### 7.2 模型缺点

- 1. ..
- 2. ..

#### 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.
- [3] 同济大学数学系. 高等数学[M]. 8 版. 北京: 高等教育出版社, 2014.
- [4] REITZ K, SCHLUSSER T. Python 编程之美:最佳实践指南[M]. 电子工业出版社, 2018.
- [5] MITCHELL T. 机器学习[M]. 机械工业出版社, 2008.
- [6] RASHID T, 林赐. Python 神经网络编程 Make Your Own Neural Network[M]. 人民邮电出版社, 2018.

# 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
Enums.py	自定义枚举类型
SaleFlow.py	处理文档, 将附件 2 的流水整理为便用的形式
SaleUtils.py	处理表格、绘图等工具
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

#### 问题1代码

print('1')

问题2代码

print('2')

问题 3 代码

print('3')