基于长短期记忆网络 (LSTM) 的蔬菜补货与定价决策模型

摘要

针对问题一,问题一问题一问题一问题一 **针对问题**二,

- 1. 第一步
- 2. 第二步

针对问题三, 针对问题四,

关键词:

- 一、问题重述
- 二、问题分析
- 三、模型假设
- 四、符号说明

五、模型建立与求解

六、模型评价

- 6.1 模型优点
- 6.2 模型缺点

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.