



中国地质大学

XXXX 课程 结课论文

题目：卷积神经网络与图像识别算法

学 院：_____XX 学院_____

班 级：_____10XXXXXXX_____

学 号：_____10XXXXXXXXXX_____

姓 名：_____XXX_____

导 师：_____XXX_____

成 绩：_____

时 间：_____2020 年 11 月 25 日_____

目 录

摘要：本文从实际出发。

关键词：卷积神经网络

1 引言



图 1: 图形样例

2 指标选择及描述

由于。

3 模型建立

3.1 数据处理

进行数据处理。

3.2 预测模型

正文部分。

3.3 模型

数量。

4 模型求解

根据上面的模型建立过程，直接调用 R 中的函数求解如下：

4.1 指数模型

使用函数进行预测。

4.2 模型

针对模型。

5 结果分析

断。

6 总结与体会

6.1 论文总结

本文

6.2 心得体会

在。

参考文献

- [1] R. I.Kabacoff. *R 语言实战* (第 2 版). 人民邮电出版社, 2016.
- [2] 范剑青, 姚琦伟著, 陈敏译. 非线性时间序列—建模、预报及应用. 北京: 高等教育出版社, 2005.
- [3] 陈小玲. 基于 *ARIMA* 模型与神经网络模型的股价预测. 经济数学, 2017, 34(4).

7 附录

7.1 源代码

7.2 数据包

日线