

# 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		10XXXXXX
学	号: _	10XXXXXXXX
姓	名: _	XXX
导	师:_	XXX
成	绩 <b>:</b> _	
时	间:	2020年11月25日

引言

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。

模型求解 2

### 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. 非线性时间序列一建模、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

i

附录

### 7.2 数据包

日线