### 《繁凡的深度学习笔记》第 2 章 回归问题与神经元模型(DL笔记整理系列)

## 3043331995@qq.com

## https://fanfansann.blog.csdn.net/

https://github.com/fanfansann/fanfan-deep-learning-note

作者: 繁凡

version 1.0 2022-1-20

#### 声明:

- 1) 《繁凡的深度学习笔记》是我自学完成深度学习相关的教材、课程、论文、项目实战等内容之后,自我总结整理创作的学习笔记。写文章就图一乐,大家能看得开心,能学到些许知识,对我而言就已经足够了 ^q^。
- 2) 因个人时间、能力和水平有限,本文并非由我个人完全原创,文章部分内容整理自互联网上的各种资源,引用内容标注在每章末的参考资料之中。
- 3)本文仅供学术交流,非商用。所以每一部分具体的参考资料并没有详细对应。如果某部分不小心侵犯了大家的利益,还望海涵,并联系博主删除,非常感谢各位为知识传播做出的贡献!
- 4) 本人才疏学浅,整理总结的时候难免出错,还望各位前辈不吝指正,谢谢。
- 5) 本文由我个人 ( CSDN 博主 「繁凡さん」 (博客) , 知乎答主 「繁凡」 (专栏) , Github 「fanfansann」 (全部源码) , 微信公 众号 「繁凡的小岛来信」 (文章 P D F 下载) ) 整理创作而成,且仅发布于这四个平台,仅做交流学习使用,无任何商业用途。
- 6) 「我希望能够创作出一本清晰易懂、可爱有趣、内容详实的深度学习笔记,而不仅仅只是知识的简单堆砌。」
- 7) 本文《繁凡的深度学习笔记》全汇总链接:《繁凡的深度学习笔记》前言、目录大纲 https://fanfansann.blog.csdn.net/article/details/121702108
- 8) 本文的Github 地址: https://github.com/fanfansann/fanfan-deep-learning-note/ 孩子的第一个 『Github』! 给我个 ☆ Starred 嘛! 谢谢!! o( \*\* ^ ▽ ^ \*\* )o
- 9) 此属 version 1.0 ,若有错误,还需继续修正与增删,还望大家多多指点。本文会随着我的深入学习不断地进行完善更新,Github 中的 P D F 版也会尽量每月进行一次更新,所以建议点赞收藏分享加关注,以便经常过来回看!

如果觉得还不错或者能对你有一点点帮助的话,请帮我给本项目点个 Starred,你的支持是我创作的最大动力! ^0^ 如果没人 Starred 的话自然就更新慢咯 >\_<



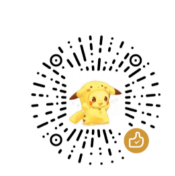


# 微信搜一搜

2 繁凡的小岛来信

在我的公众号:繁凡的小岛来信中 回复关键字: 深度学习笔记第二章

即可免费获得 《繁凡的深度学习笔记》第二章分类问题与信息论基础 的 PDF 版本文件百度网盘下载链接



"如果想要催更, 可以请我喝杯咖啡^q^ 我会愧疚地加倍努力的!"

谢谢!