蔡舒起

手机:(+86) XXXXXXXXXXX · 邮箱:llgg8679@qq.com

男 浙江台州 Github:StevenJokess 本科:山西大学

20 届 · 求职:AI 行研分析员/金融工程师 · 期望:5k-12k



自我评价

- 健身跳绳、计算机 AI、金融的基础、争当 Pi 型人才
- 《动手学深度学习》 GAN 从 MXNet 到 PyTorch、TF2; DCGAN 从 MXNet 到 PyTorch
- 证书: 省跳绳铜牌、初级教练、裁判证; 会计、证券、基金从业; CET-6、二甲
- 快速学习、与时俱进、千书阅读、又红又专

求职经历

百度 aistudio 产品经理,一面失败

2020.09

总结中提及baidu 开发者版疑被采纳, 12 月 Beta 版才上线测试;有且只预言了一次股市超 300 实现!

项目经历

动手学深度强化学习 Dive into Deep Reinforcement Learning,独立开发者

2023 年 working

- 为应对 AI 失业情况,写人工智能与共产主义意识形态宣传
- 了解、运用 ChatGPT 去答疑我学习中不懂的问题,看 AIGC 和 LLM 的 AI 行业研报和视频。
- 开设d2rl 库记录自己学习(ChatGPT 里运用的)DRL+博弈论的过程,并准备以书的形式发布。

了解 AI 产品经理行为、了解 AI 产品全流程

2020.12 - 2021.05

• 运用 Docker 的 d2l-book2 包,来撰写成为人工智能产品经理书、普惠深度学习 (WIP)

动手学深度学习 Dive into Deep Learning, GAN 开发者 + 论坛英语书面交流 2020.06 - 2020.11

- 完成 GAN 从 MXNet 到 PyTorch、TF2; DCGAN 从 MXNet 到 PyTorch: GAN HTML、DCGAN HTML
- 该书 PyTorch 中文版已被人民邮电出版社出版 (GAN 部分仍未出版),该英文书 (GAN 作为最后一章节)将被 Cambridge University Press 出版。

教育背景

山西大学, 金融学, 学业奖学金、三好学生, 本科

2016.09 - 2020.06

- 用 Statsmodels 库的 VAR 模型撰写 毕业论文《中美贸易摩擦前后中美股市的联动性分析》
- 数学分析 (95); 高等代数 (89); 概率论与数理统计 (85); 大学英语 (90); PS(90); C(100); 网络金融 (80);
- 微观经济学 (85); 宏观经济学 (90); 计量经济学 (82); 投资学 (82); 金融计量学 (85); 金融服务营销 (93);
- 会计循环实验 (91); 计量经济学实验 (90); EXCEL 计算实验 (86); 证券投资模拟交易 (89);
- 投资组合管理 (81); 商业银行业务实验 (87); 财务报表分析 (80); 金融从业综合素质实训 (92); 实习 (88);

比赛经历

山西省跳绳锦标赛、唯一非体院、参赛两届

2018.05 + 2019.05

• 比赛成绩: 30s 单摇: 66;30s 双摇: 60; 三摇: 11 个; 4*30 男子团体单摇比赛的第四棒 获省级铜牌。

技能

- Code: 有实践过 Python (MXNet、PyTorch、TF2、Pandas、Statsmodel、Anaconda)、VSCode、Colab、Clash、Docker、C、Linux(Bash、宝塔 LAMP、SSH to VPS by VSCode or FinalShell、Vbox)、了解 Android (JAVA、Kotlin)
- 金融: Excel(CAPM、APT 线性建模)、Word (论文公式排版)、Wind、ChatGPT、Google
- 项目: 百度脑图、Axure (实战)、Project、Markdown、PS、PowerPoint (鱼书介绍)
- 爱好:看书(2020年百书书单分享)、听唱歌、综艺、跳绳、逛知乎、B站。