

蔡舒起

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

男 · 浙江台州 · Github: StevenJokess · 本科：山西大学
2020 毕业 · 求职：AI 金融产品经理 · 期望：自由全面发展



自我评价

- 健身跳绳、计算机 AI、金融的基础
- docker 部署的 d2lbook2 写《To be AI PM》
- 《动手学深度学习》GAN 从 MXNet 到 PyTorch、TF2；DCGAN 从 MXNet 到 PyTorch
- PyTorch Android demo 等四种移动深度学习框架复现
- 证书：省跳绳铜牌、初级教练、裁判证；会计、证券、基金从业；六级、二甲
- 快速学习、与时俱进、千书阅读

求职经历

百度 aistudio 产品经理，一面 2020.09

- 失败后，10 月 3 日总结中提及 baidu 开发者版疑被采纳，据找最早约 12 月才 beta 上线测试。
- 后发现百度自研 Paddle，相比与 PAI 上框架过时的优越性，大胆预测 2021 年超 300 的预言，实现！

项目经历

转型 AI 产品经理，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！、普惠深度学习 (WIP)

移动深度学习，开发、测试 Demo 2020.08 - 2020.09

- 观看 PyTorch 官方文档和视频，了解了基本的 Android 开发体系；
- 动手完成了针对动物的图片识别项目；并通过博客来分享经历
- 同时了解了 Arm 体系和测试了其他框架 Demo: Pytorch-Kotlin、djl-android、paddlelite-android

动手学深度学习，GAN 开发者 2020.06 - 2020.11

- 开设 d2l-en-read 记录自己所有的学习过程，并积极讨论，为非官方的第一。
- 和 MXNet 的开发者表达因社区无人回答问题导致 MXNet 的不活跃，后采纳开设 discussion 区。
- 完成 GAN 从 MXNet 到 PyTorch、TF2；DCGAN 从 MXNet 到 PyTorch: GAN HTML、DCGAN HTML

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》

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
- 在 4*30 男子团体单摇比赛，作为非体院唯一绳没断的第四棒，团体一同跳 250，取得市和省级铜牌。
- 随后，作为非社团成员，文案宣传跳绳燃脂效率高、方便，招新翻四倍。

技能

- Code: Python (MXNet、PyTorch、TF2、Pandas、Statsmodel、Anaconda)、VSCode、Colab、Clash、Docker、C (100)、Linux(Bash、宝塔 LAMP、SSH to VPS by VSCode or FinalShell、Vbox)、Android (JAVA、Kotlin)
- 金融: Excel(CAPM、APT 线性建模)、Word (论文公式排版)、Wind、更多金融相关课程
- 项目: 百度脑图、Axure (实战)、Project、Markdown、PS(90)、PowerPoint (鱼书介绍)
- 爱好: 看书 (2020 年百书的书单分享)、听唱歌、综艺、跳绳。