

# 蔡舒起

手机：(+86) 18406593678 · 邮箱：llgg8679@qq.com  
男 · 浙江台州 · 生日：1998-08 · 173cm 60kg  
本科：山西大学 · 2020 毕业 · 共青团员 · 未婚  
求职：AI 金融/健身产品经理 · 期望薪资：20k-50k



## 自我评价

- 健身跳绳、计算机 AI、金融的基础
- 《动手学深度学习》GAN、DCGAN 从 MXNet 到 PyTorch 的开发
- PyTorch Android demo 等移动深度学习框架复现
- docker 部署的 d2lbook2 写《To be AI PM》
- 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，最近才 beta 测试，据找最早上线约 12 月。
- 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 - 2021.02

- 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 的开发者表达对社区无人回答问题导致 MXNet 的销声匿迹，后采纳开设 discussion 区。
- 完成 GAN、DCGAN 从 MXNet 到 PyTorch 的翻译: 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

山西省跳绳竞标赛，唯一非体院，参赛 2018.05 - 2018.06

- 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、Tensorflow、VSCode、Clash、Colab、Docker、PS、C、Bash、宝塔
- 金融: Excel(CAPM、APT 线性建模)、PowerPoint (鱼书介绍)、Word (论文公式排版)、Wind
- 项目: 百度脑图、Axure、Project、Markdown
- 爱好: 看书 2020 年书单分享、听唱歌、综艺。