

# 蔡舒起

184-0659-3678 | 867907127@qq.com | 浙江台州  
微信: C867907127 | github.com/StevenJokess; blog.dltech.xyz  
生日: 1998-08 | 男 | 173 | 60 | 浙江台州 | 汉族 | 共青团员 | 未婚  
2020毕业, 求职中 | 求职意向: AI产品经理 | 期望薪资: 20k-50k



## 个人总结

- 大四应届生, 具备计算机、金融的基础知识。
- 具有广博的视野 (阅读过上千本书, 之前常用Moonreader, 并现在**微信读书**完成2020年111书9.18完结!, 现省下48084.53元 [https://weread.qq.com/misc/booklist/358906697\\_7e9fYZVah](https://weread.qq.com/misc/booklist/358906697_7e9fYZVah))
- 与时俱进的敏锐度 (有效性市场、指数增长模型导致的):
  - 读书狂和藏书癖** (关注Springer、packt、O'Reilly、manning、机工社、电工社、人邮社、清华社、图灵异步社区), 强烈推荐数学之美 (第三版)
  - 良好的体力 (兴奋起来熬一夜) 和爆发力 (30s跳绳速摇)。
  - 熟练使用知网、Google学术、SciHub、Stackoverflow、Google等搜索引擎。
  - 会使用VScode、Python、Anaconda、pypi, 并能通过自定义快速查询相应的库文档。
- 深度学习践行者:
  - 完成李沐等人写的《动手学深度学习》的GAN和DCGAN从mxnet到pytorch的翻译, 且被收录到官方。

## 教育经历

### 山西大学

2016年09月 - 2020年07月  
太原

金融学 本科 经济与管理学院

- 荣誉/奖项: 学业奖学金 (2017); 三好学生 (2017)
- 相关课程:
  - 数学分析 (95); 高等代数 (89); 概率论与数理统计 (85); 大学英语 (90)
  - 计算机基础——PS (90); 计算机高级语言——C语言 (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补考); 金融计量学 (85);
  - 会计循环实验 (91); 计量经济学实验 (90); 证券投资模拟交易 (89); EXCEL计算实验 (86); 商业银行综合业务实验 (87); 投资组合管理 (81); 财务报表分析 (80);
  - 金融服务营销 (93); 金融从业综合素质实训 (92); 毕业实习 (88);

## Drop here!

### 项目经历

#### 完成学位论文

2020年02月 - 2020年05月  
太原

独立研究者

- 运用知网、Google学术、SciHub等学术搜索引擎, 完成文献综述和翻译。
- 由于导师没接触过Python, 我独立阅读Python文档、十余本相关书籍。
  - 运用Pandas库的DataReader()、datetime()导入股市数据。
  - to\_excel()导出, 后Excel处理缺失数据与整合文件。
  - read\_excel()读取, plt、seaborn库生成时间序列图。
  - Statsmodel库的极大似然估计下fit()出VAR模型, as\_csv()来保存结果。
- Word完成编写、排版, 共13656字的《中美贸易摩擦前后中美股市的联动性分析》。

#### 动手学深度学习开发者

2020年06月 - 2020年08月  
台州

独立研究者并积极讨论者

- 开设d2l-en-read记录自己所有的学习过程。 <https://github.com/StevenJokess/d2l-en-read>
- 积极参与discuss.d2l.ai, 记录自己遇到的坑。
- 和mxnet的开发者表达对社区的死气沉沉的不满, 并提出相应建议:
- 运用谷歌、stack overflow等编程搜索引擎, 并积极参与GitHub讨论, 完成GAN、DCGAN从MXNet到PyTorch的翻译PR。项目可参见
- GAN: [http://preview.d2l.ai/d2l-en/master/chapter\\_generative-adversarial-networks/gan.html](http://preview.d2l.ai/d2l-en/master/chapter_generative-adversarial-networks/gan.html)
- DCGAN: [http://preview.d2l.ai/d2l-en/master/chapter\\_generative-adversarial-networks/dcgan.html](http://preview.d2l.ai/d2l-en/master/chapter_generative-adversarial-networks/dcgan.html)

## 技能/证书及其他

- 技能:** Wind (报告、数据的查询导出)、Excel (CAPM、APT线性建模)、PowerPoint (互联网金融课的深度学习鱼书介绍)、Word (公式插入、完成论文的排版); git (push熟练、branch用过)、GitHub (建、fork、issue)、Chrome (熟练Google、自定义搜索引擎、油猴插件)、VScode (快捷键、设置修改、jupyter配置)、Anaconda (install、update、clear、create)、Trojan (VPN加速)、Gridea (博客写作)、FinalShell (SSH连接谷歌云、VPS)
- 证书/执照:** 会计、证券、基金从业资格证 (大一上、大一下、大三)、跳绳初级教练证、裁判证 (大二)
- 语言:** 英语 (CET-6: 437, CET-4: 576), 408{Python实现LILO、LIFO、环、图、算法图解, 会算O()、了解{TCP/IP、组成原理、操作系统、面向对象、敏捷、MVP}}, Python (知道GIL、解释性的缺点, 会查阅数据科学的np、plt、pd、garch、statsmodel、mxnet、pytorch、tf2库, 并完成论文), PyTorch(正学习d2l.ai)、Markdown (博客、知乎回答)、Linux (安过BIOS版ArchLinux, 了解各分支, explainshell、man查询命令)
- 兴趣爱好:** 跳绳 (作为非体院, 唯一绳没有断地带领队团队, 在4\*30s男子团体单摇比赛共250个, 取得市和省级铜牌。); 看书 (已经介绍)
- 活动:** 山西省跳绳锦标赛 (30s单摇: 66个、30s双摇: 60个、三摇: 11个); 跳绳社团招新 (作为非社团成员, 写宣传文案抓住大家减肥痛点、展示速摇, 招新成功翻四倍)