



链滴

开源翻译公告 2020.10.26：新上线了几个文档

作者：[wizardforcel](#)

原文链接：<https://ld246.com/article/1603726204572>

来源网站：[链滴](#)

许可协议：[署名-相同方式共享 4.0 国际 \(CC BY-SA 4.0\)](#)

我们已翻译的文档非常多，免得各位眼晕，以后就不直接贴整个列表了，只把新上线的文档公告一下。

(1) AILearning 新增“数据分析”和“PyTorch”部分：

阅读：<https://ailearning.apachecn.org>

仓库：<https://github.com/apachecn/ailearning>

(2) 上线 QuantLearning，也标志着我们正式转型 Quant：

阅读：<https://quant.apachecn.org>

仓库：<https://github.com/apachecn/quant-learning>

(3) GeekForGeek 翻译发布第一版，共有 500+ 题目：

阅读：<http://g4g.apachecn.org>

仓库：<https://github.com/apachecn/geeksforgeeks-zh>

(4) 刚刚下线的零组文库已整合到我们的“技术评论”中，前缀带 zhfly 的就是：

https://github.com/apachecn/tech-review/tree/master/source/_posts

文件太多，在线没办法显示全，用 `git clone https://gitclone.com/github.com/apachecn/tech-review` 来下载。

(5) 感谢徐神棍 (github@xushengun) 贡献两个文档：

社交媒体挖掘：

阅读：<http://smm.apachecn.org>

仓库：<https://github.com/apachecn/SocialMediaMining-zh>

使用 Qiskit 学习量子计算：

阅读：<http://lqcuq.apachecn.org>

仓库：<https://github.com/apachecn/lqcuq-zh>

(6) 上线 Python 译文集：

阅读：<https://py.apachecn.org>

仓库：<https://github.com/apachecn/apachecn-python-zh>

再次感谢 @SeanCheney 的贡献！

注意：多数文档除了在线阅读和 Git 仓库之外，还可以从 PYPI、NPM 和 DockerHub 下载，请见个文档的 README 文件。

另外我们 ApacheCN 全力支持[科研开源 \(DOCX\) 计划](#)。希望大家了解这个倡议，把这个倡议与自

的兴趣点结合，做点力所能及的事情。每个人的微小的贡献，汇聚在一起就是整个开源生态。