

个人信息

- 李涛涛，男，1991，本科，北京邮电大学，自动化系
- 技术博客：<http://litaotao.github.io>
- Github：<http://github.com/litaotao>
- Linkedin：<http://www.linkedin.com/in/taotaoli>
- 当前职位：量化工程师
- 邮箱：taotao.engineer@gmail.com

目标及理念

- 在 Fintech 领域独当一面；
- 删繁就简，简约而不简单；
- 向 TOP 20 看齐，服务好 80% 的目标客户；
- 少说废话，多干实事，事后留痕；

工作经历

通联数据 (2015年12月 ~) | 量化工程师

优矿

设计，开发股指，商品期货回测框架，包括行情数据 ETL，策略研究，回测，分析，模拟交易，实盘交易；
量化策略研究及开发；定期挖掘，研究，验证策略思路，一切以实盘为导向；
基于 Spark 的金融大数据分布式计算平台设计，研发，部署；支撑百GB级数据分析；
协助团队完成专业量化知识库编写；覆盖股票，期货期权等专业量化面，个人负责其中 10% 的内容；
配合运营，销售团队完成相关工作，每月拜访客户 5 家左右；
量化知识库内容设计，参与部分内容编写；

Glow (2015年7月 ~ 2015年11月) | 数据工程师

负责应用后台数据 ETL，App Metrics 计算，分析，报告；协助开发 A/B test 服务及结果分析报告；APP 服务端开发。

通联数据 (2014年4月 ~ 2015年6月) | 后台工程师

交易策略分享社区

负责社区后端开发，与产品经理，前端开发共同讨论产品实现方案。提前、按时完成功能开发和测试，以 SOA 方式设计产品模块，尽力保证产品后期可扩展性，高可用性。

通联信用评级

信评是一个针对国内中小微企业的信用评分产品。个人负责后端开发，从立项到生产耗时 ~2 月。

技能清单

- 技术: Linux, Python, C/C++, Shell, JS, HTML, CSS
- 框架: Spark, Hadoop, Flask, Restful, Mongo, MySQL, S3, Redis, Nginx
- 工具: Svn, Git, Markdown, JIRA, Jenkins, Confluence
- 行业: 互联网金融, 大数据

技术分享

- [Spark Fire](#)
- [Introducing Spark](#)
- [Python for Finance \[Quant Topic \]](#)

开源项目

IPython-Dashboard

一个轻量的 web server, 用于对 csv 结构的数据进行不同类型的展示, 分享, 协作。最开始是为了弥补 ipython 在 dashboard 方面的不足。这个工具对大多数数据科学家, 数据分析师比较有用。

github-blog-template

我的 github 博客模版。

ipython-notebook-spark

搭建 IPython + Spark 的开发平台资料和教程。

业余爱好

航模, 车模, 乒乓, 跑步, 台球, 读书写作, 技术研究, 销售运营

曾获荣誉

- 【通联数据股份公司】2014年Q2季度最佳新人奖【5人获奖, 总共 220 人左右】;
- 【通联数据股份公司】2016年Q2季度CEO特别奖【5人获奖, 总共 220 人左右】;

致谢

感谢您花时间阅读我的简历, 期待能有机会与您共事。