

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
- 手机，微信：18202171279
- 邮箱：taotao.engineer@gmail.com

工作经历

[通联数据股份公司](#) (2015年12月 ~)

[优矿](#)

设计，开发期货回测框架，包括行情数据 ETL，策略研究，策略回测以及模拟交易；
量化策略研究及开发。

Spark 计算平台设计，开发，部署。

[Glow](#) (2015年7月 ~ 2015年11月)

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。

[通联数据股份公司](#) (2014年4月 ~ 2015年6月)

[交易策略分享社区](#)

社区是公司在线策略研究的分享平台，旨在为用户提供一个分享研究结果，提供交流渠道的平台。
独自负责社区后端开发，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，首次详细地以敏捷开发的方式组织开发日志，在保证项目质量的前提最大性地提高了开发速度。项目中使用svn, visio等辅助工具，采用python作为服务端语言，采用flask, restful, MongoDB作为主要框架和数据存储系统。项目之外，我还了解了一些对中小微企业进行信用评估方面的行业知识。

技能清单

- 操作系统：Linux, Mac, Windows
- 编程语言：Python/IPython, C, C++, Shell, Erlang, JS, HTML, CSS
- 框架和库：Spark, Hadoop, Flask, Restful, OTP
- 数据系统：Mongo, MySQL, PostgreSQL, Redshift, Amazon S3, Redis
- 项目工具：Nginx, Vagrant, Visio, Gliffy, Phabricator
- 技术研究：Quantitative investing, Machine Learning, Recommendation
- 项目管理：Svn, Git, Markdown, JIRA, Jenkins, Confluence

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；读书思考，技术研究

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】；**

自我描述

爱好计算机技术，关注各种前沿技术；擅长团队合作，努力挖掘团队最大生产力；喜欢看书，兴趣广泛，对航模，车模情有独钟；强调多向学习发展，技术，研究至于也协助其他部分做运营，跑跑客户。

致谢

感谢您花时间阅读我的简历，期待能有机会与您共事。