

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。

[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限度地提高了开发速度。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。并凭此项目获得公司Q2季度最佳新员工奖【公司人数200-250人，获奖人数5人】

技能清单

- 操作系统：Linux, Mac, Windows
- 编程语言：Python/IPython, C, Shell, C++, , Erlang, JS, HTML, CSS
- 框架和库：Flask, Restful, OTP, Celery
- 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, Spark, Machine Learning, Recommendation
- 项目管理：Svn, Git, Markdown, JIRA, Jenkins, Confluence

技术分享

- [Spark Fire](#)
- [Introducing Spark](#)

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。

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；

自我描述

- 爱好计算机技术，在不断巩固基础知识的同时关注各种前沿技术；
- 热情、团结，我相信只要团队中所有人的力量都在一个方向，就一定会有所成就；
- 热爱生活，我大部分业余时间都献给了看书，运动，技术学习，车模，航模；
- 兴趣广泛，在研究技术之余，学习到许多产品设计，推广，营销方面的知识；

致谢

感谢您花时间阅读我的简历，期待能有机会与您共事。