

联系信息	上海市智能信息处理重点实验室 复旦大学计算机学院 中国上海市邯郸路 220 号逸夫楼 502 室	+86-152-1676-8417 huangyifu@fudan.edu.cn admis.fudan.edu.cn/~yfhuang
教育背景	复旦大学, 计算机科学硕士 • 推荐免试;主修绩点:3.64/4.00;绩点:3.52/4.00;数据库助教 华东师范大学, 软件工程学士 • 排名:3/217;主修绩点:3.61/4.00;绩点:3.48/4.00	2013 年 9 月 – 2016 年 6 月 2010 年 9 月 – 2013 年 6 月
工作经验	亿贝, 数据分析实习生 • 介绍:与美国商业伙伴一起分析跨国交易物流 • 我的工作:报告,报表,自动化 SQL, ETL, Hadoop 等	2012 年 7 月 – 2012 年 12 月
项目	基于推特情感的选择性股价预测提升 • 介绍:结合特定的推特情感与改进的选择性隐马尔可夫模型的框架 • 我的工作:设计改进的选择性隐马尔可夫模型并用 Hadoop 实现框架 • 成果投稿至数据库重要会议;为第一作者 社交媒体中的连续提及推荐 • 介绍:迭代地排序出潜在提及候选人的交互式系统 • 我的工作:用相关反馈来设计重排序并用 Java 实现系统 • 成果投稿至数据库重要会议;为第一作者 有成本效益的多租户数据库即服务 • 介绍:缓解多租户数据库中突发性负载的混合解决方案 • 我的工作:将缓解过程形式化为优化问题并提出启发式算法 • 成果投稿至数据库重要会议;为第三作者 BBS 搜索引擎, <a href="https://github.com/ifhuang/BBS-Dev">github.com/ifhuang/BBS-Dev</a> • 介绍:基于复旦 BBS 的可扩展搜索引擎解决方案 • 我的工作:用 Hadoop, HBase, Nutch 和 Solr 实现系统 自动交易平台, <a href="https://github.com/ifhuang/AutoTrade">github.com/ifhuang/AutoTrade</a> • 介绍:基于 SPTrader 并集成 EasyLanguage 的自动交易平台 • 我的工作:用 QT 实现用户界面 邮件挖掘及可视化, <a href="https://github.com/ifhuang/iEmail">github.com/ifhuang/iEmail</a> • 介绍:邮件分类;通讯录管理;网络分析和可视化 • 我的工作:用 Java 实现系统	2013 年 9 月 – 2014 年 9 月 2014 年 5 月 – 2014 年 9 月 2014 年 8 月 – 2014 年 9 月 2013 年 11 月 – 2014 年 1 月 2013 年 9 月 – 2013 年 10 月 2012 年 9 月 – 2013 年 5 月
技能	语言:熟悉 Java 和 SQL;使用 C/C++, UML, Matlab 等 工具:熟悉 Hadoop 和 RDBMS;使用 QT, Rails, Git, UNIX 等	
荣誉	• 一等奖学金, 复旦大学 • 新生奖学金, 复旦大学 • 优秀毕业生(前 10%), 华东师范大学 • 优秀毕业论文(前 10%), 华东师范大学 • 优秀学生(前 5%), 华东师范大学 • 优秀创新学生(前 5%), 华东师范大学 • 特等奖学金(前 1%), 华东师范大学 • 三等奖, 北美交叉学科建模 • 一等奖学金(前 5%), 华东师范大学	2014 2013 2013 2013 2012 2012 2012 2012 2011