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	+86-152-1676-8417 huangyifu@fudan.edu.cn
	中国上海市邯郸路 220 号逸夫楼 502 室	admis.fudan.edu.cn/~yfhuang
教育背景	复旦大学 , <i>计算机科学硕士</i> • 推荐免试;主修绩点:3.64/4.00;绩点:3.52/4.00;数据库助教	2013年9月 - 2016年6月
	华东师范大学 , <i>软件工程学士</i> • 排名:3/217;主修绩点:3.61/4.00;绩点:3.48/4.00	2010年9月 - 2013年6月
工作经验	亿贝 , <i>数据分析实习生</i> • 介绍:与美国商业伙伴一起分析跨国交易物流	2012年7月 - 2012年12月
	• 我的工作:报告,报表,自动化 SQL, ETL, Hadoop 等	
项目	基于推特情感的选择性股价预测提升	2013年9月 - 2014年9月
	介绍:结合特定的推特情感与改进的选择性隐马尔可夫我的工作:设计改进的选择性隐马尔可夫模型并用 Hade	
	• 成果投稿至数据库重要会议;为第一作者	bop 头塊框条
	社交媒体中的连续提及推荐	2014年5月-2014年9月
	• 介绍:迭代地排序出潜在提及候选人的交互式系统	2011 3/1 2011 3/1
	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	2014年8月 - 2014年9月
	• 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, github.com/ifhuang/BBS-Dev	2013年11月-2014年1月
	• 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, github.com/ifhuang/AutoTrade	2013年9月-2013年10月
	 介绍:基于 SPTrader 并集成 EasyLanguage 的自动交易平 我的工作:用 QT 实现用户界面 	
	邮件挖掘及可视化, github.com/ifhuang/iEmail • 介绍:邮件分类;通讯录管理;网络分析和可视化	2012年9月 - 2013年5月
	• 我的工作:用 Java 实现系统	
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	2014
	• 新 生奖学金 , 复旦大学	2013
	优秀毕业生(前 10%), 华东师范大学	2013
	• 优秀毕业论文(前 10%),华东师范大学	2013
	• 优秀学生(前 5%),华东师范大学	2012
	• 优秀创新学生(前 5%),华东师范大学	2012
	• 特等奖学金(前 1%), <i>华东师范大学</i>	2012
	• 三等奖,北美交叉学科建模	2012

一等奖学金(前5%),华东师范大学

2011