# 杨志飞

哈尔滨工业大学 工学学士 电话: +86 13029990587

邮箱: y@hit.edu.cn; xividyzf@gmail.com

## 个人信息

研究方向 计算机系统与网络

编程技能 系统编程: C/C++, VHDL; 应用开发: C#, Java, Python, PHP

**英语水平** 大学四级: 609, 大学六级: 606, 托福: 109

爱好 钢琴, 吉他, 唱歌, 游泳, 编程

主页 <u>http://zhifei.me</u>

GitHub https://github.com/Xivid

## 教育背景

哈尔滨工业大学 中国 哈尔滨

计算机科学试验班, 2013 级本科

2013年8月~2017年6月

• 成绩 89.20/100 (试验班排名 7/29)

香港大学 中国 香港

计算机科学系,交换生

2015年8月~2016年1月

成绩4.0/4.3

### 苏黎世瑞士联邦理工学院(ETH Zurich)

瑞士苏黎世

计算机科学系,硕士研究生

(计划) 2017年9月~2019年6月

• 已获计算机系硕士奖学金和研究助理津贴,全额资助学费和生活费

# 实践经历

#### 微软亚洲研究院系统组——研究实习生

导师: 周虎成博士、张霖涛博士

2016年7月~2017年6月

- 负责在分布式系统 ChaNa(一个 RDMA 优化的分布式计算引擎)上开发一个基 于梯度提升决策树(GBDT)的分布式机器学习框架
- 调研并评估了 VR 眼镜无线化技术方案,利用微软认知服务和小冰聊天机器人 开发了"VR 版小冰语音助手"的演示应用

## 哈工大 IBM 技术中心——实验室成员

指导教师: 吴晋

2014年7月~2016年6月

- 完成了"Linux 快速启动器"、"比特币论坛爬虫与数据分析"等项目
- 主持了2014年软件自由日(哈尔滨站)讲座

#### 哈工大 C 语言课程组——助教

授课教师: 郑贵滨教授,哈丁大语音处理实验室

2015 年春季学期

- 设计了多套习题,并获得了优质习题奖金
- 为哈工大"C语言在线练习平台"开发了基于题目的代码分享和讨论平台

## 哈工大高级语言程序设计 I (Python) 课程组——助教

授课教师: 车万翔教授, 哈工大信息检索研究中心

2015 年春季学期

- 管理课程论坛,回答学生问题,组织话题讨论
- 参与了实验、项目和考试的评分

## 主要项目

### 基于梯度提升决策树(GBDT)的分布式机器学习框架

本科毕业设计,在微软亚洲研究院完成

2016年10月~2017年6月

- 针对分布式 GBDT 训练,进行了新颖的系统层面和算法层面优化
- 速度和准确度均优于目前流行的工具(XGBoost、LightGBM等)

#### 一种类 C 的编程语言及其编译器

香港大学《编译技术》课程项目

2015年12月

- 面向堆栈机模拟器,生成目标汇编代码
- 支持引用、静态作用域、静态错误检查
- 基于此语言和 OpenGL GUI, 开发了一个四宫格小游戏

## 基于 Nexvs 3 FPGA 的精简指令集 CPU

哈尔滨工业大学《计算机设计与实践》课程项目

2015年8月

- 单线程四节拍 CPU,按钮控制运行,LCD 屏幕输出状态和数据
- 实现了类 Intel8259 的多重中断控制器和中断指令 INT 以支持多重中断

#### 比特币论坛爬虫和数据分析

哈尔滨工业大学 IBM 实验室兴趣项目

2014年12月~2015年5月

- 针对 Bitcointalk 论坛的帖子和用户资料,设计了基于 Scrapy 的增量爬虫
- 观察到了论坛用户活跃度与比特币价格关于时间的正相关性

### 食堂达人(数据驱动的大学食堂Web互动平台)

哈尔滨工业大学大一年度项目,导师: 王宏志教授 2013年11月~2014年7月

- 为学生提供发表餐饮体验并获取食堂官方回应的平台
- 基于海量菜品营养数据和用户评价数据的用餐推荐服务

## 主要课外活动、获奖情况

国家奖学金 (中国大学最高奖学金)	2016年10月
受邀赴香港参加"冯氏学者全球领导力大会"(全额资助)	2016年10月
加入微软亚洲研究院"创新人才学院"(预博培养班)	2016年7月
世界大学生超级计算机大赛 全球二等奖	2016年3月
中国计算机学会 百名优秀大学生奖	2015年10月
国家励志奖学金(哈工大前2%)	2015年10月
香港大学 冯氏学者奖学金	2015年9月
黑龙江省三好学生(黑龙江省前1%)	2015年9月
建立哈工大 Piano Players 钢琴俱乐部并组织夏季钢琴音乐会	2014年7月
黑龙江省 ACM/ICPC 大学生程序设计竞赛 二等奖	2014年5月
入选教育部"基础学科拔尖学生培养实验计划"	2014年2月