# 卫雨青

## > 教育背景

2013.09-至今 复旦大学, 通信与信息系统专业 工学硕士 • 绩点 3.69/4.00 (专业绩点 3.70) Notre Dame University-Fudan University Summer School 交流学生 2012.07-2012.08 复旦大学,会计学专业(第二学位) 管理学士 2010.09-2013.06 复旦大学, 通信科学与工程专业 理学学士 2009.09-2013.06 • 绩点 3.45/4.00 (专业绩点 3.69) 苏州中学, 国际班 高中生 2007.09-2009.06

### > 工作经验

#### 2014.08-2015.08 微软亚洲研究院 CCIC- CAT

PM intern

- 机器学习研究员
  - o 研究 Azure Machine Learning, 基于其机器学习算法和使用场景撰写报告
  - o 参与百视通(BesTV)视频推荐系统 Demo
  - o 基于亚马逊真实评论, 搭建电商推荐系统(Spark on Hadoop)
- 云计算行业竞争力研究员
  - o 阿里云及 Azure Linux, Windows 云虚拟机 Benchmark 及 IO 测试
  - 收集 AWS、阿里云、金山云、Ucloud 及 Azure 的客户反馈, 宕机事件, 新产品上线等资料
  - o 协助撰写 AWS、Ucloud 行业竞争力分析报告
- 项目经理助理
  - o 协助项目经理协调工作
  - 基于 SQL Database 原始数据, 撰写月度客户用量报告、Azure 服务用量报告等
  - o Solution Accelerator 网页前端设计 (Web & Mobile 端)
  - o Media Service 网页原型设计(Mobile 端)
  - o 基于项目经理及产品组需求,设计 EA Portal 网站
- EBC 展示中心助理
  - o 协助展示,与客户沟通获得反馈并撰写 EBC 报告

#### 2012.03-2012.06 东海证券股份有限公司

TMT 行研

- 搜集上下游行业动态,整理半年度报表。
- 协助撰写行业研究报告。

### 2010.07-2010.09 上海钜派投资咨询有限公司

PTA

- 客户约谈与反馈整理。
- 第三方理财产品评估与推广。

### ▶ 社会实践

2015.01-2015.02中部地区中小城市教育模式调研寒假实践项目项目负责人2014.12-2015.05复旦大学创新工场创始成员

- 初期成员招募,面试;团队章程撰写,及宣传品设计制作;
- 创客社区项目网站建设:
- 基于学生调研结果,组织参观、讲座等活动

	1 1 21 - 2 1 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
2014.10-2015.05	复旦大学薪火集训	学员
2014.07-2014.09	长三角信息领域研究生培养模式比较研究暑期实践项目	项目负责人
2013.11-2014.03	复旦大学红帆训练营	成员
2012.12-2013.01	上海市外来务工人员生存状态调研寒假实践项目	项目负责人
2012.07-2012.08	上海市网络精英训练营	成员
2011.05-2011.09	赴青海果洛藏族自治州支教项目	项目负责人

#### sz weiyuqing@126.com; +86 15201926620; 复旦大学计算中心 B204, 200433

- 联络当地教育局,招募支教队员并组织体能训练,设计支教课程。
- 募集助学资金三万元,另有各类物资图书等。
- 该项目获得校级优秀实践项目并传承至今。

2010.05-2010.06 上海世博会园区

志愿者

• 获得优秀志愿者称号

### ▶ 学生工作

2014.03-2015.03 复旦大学信息学院研究生学生会

主席

- 带领学生会组织各类学术、文体、公益、实践活动,获得校优秀学生会称号。
- 积极与企业合作, 让学生了解不同企业文化。
- 主办复旦大学首次十院联谊主题晚会。

2013.09-2014.03 复旦大学信息学院研究生学生会

体育部部长

组织各类体育赛事,获得多项集体荣誉。

2013.09-2014.09复旦大学 2013 届信息学院通信与信息系统研究生班长2011.09-2012.09复旦大学信息科学与工程学院党建核心组学生主任2010.09-2011.09复旦大学信息学院团委学生会实践部部长2010.09-2011.09复旦大学信息学院团委学生会秘书处副部长2009.09-2010.09复旦大学腾飞书院 09307 班班长

### 》 学术科研

2013.07-2013.09 参与复旦大学暑期科研项目,红外光纤传感研究。

2012.03-2013.03 负责复旦大学望道项目"基于柔性空芯光纤的小型化气体传感器系统"。

• 发表论文: Optimization of Hollow Waveguides as Absorption Cells for Spectroscopic Gas Sensing[J]. Applied spectroscopy, 2013, 67(3): 301-306.

2011.03-2012.03 参与复旦大学曦源项目"波导式吸收腔在弯曲状况下的信噪比与有效光程率研究"。

### > 荣誉奖项

2014.09	复旦大学人民奖学金一等奖	2013.10	复旦大学优秀学生
2013.09	复旦大学研究生新生一等奖学金	2013.05	第十届"青年复旦"优秀毕业
2013.05	复旦大学人民奖学金二等奖	2012.10	复旦大学信息科学与工程学院十佳学生
2012.09	复旦大学人民奖学金二等奖	2012.05	复旦大学优秀学生干部
2011.09	复旦大学人民奖学金二等奖	2011.10	复旦大学优秀团干部
2010.09	复旦大学人民奖学金二等奖	2011.10	复旦大学优秀团员
2010.05	复旦大学书院之星提名奖		

# > 技能特长

IT 技能 数据分析: Matlab, Origin 计算机语言: C, Java, Python

数据库: SQL 原型设计: 熟悉 Photoshop CS, Mockplus

办公软件: 熟练掌握 Office 系列软件; 能够结合数据库, 绘制透视图表。

器乐 古筝,十级优秀,曾创办苏州中学民乐团,任首届团长

圆号,十级优秀,2008上海之春国际音乐节管乐独奏铜奖

写作 中国青年作家协会,会员 外语 GRE1360+3.5, CET6 597

### ▶ 总结

工作认真负责, 乐于接受挑战, 善于多线程工作, 抗压能力强;

具备良好的数学、计算机能力,学习与适应能力强;

具备良好的沟通能力、表达能力和观察能力, 团队意识强;

对互联网行业兴趣强烈,有数据挖掘、前端设计等相关经历;