

卫雨青

➤ 教育背景

2013.09-至今	复旦大学, 通信与信息系统专业 <ul style="list-style-type: none">绩点 3.69/4.00 (专业绩点 3.70)	工学硕士
2012.07-2012.08	Notre Dame University-Fudan University Summer School	交流学生
2010.09-2013.06	复旦大学, 会计学专业 (第二学位)	管理学士
2009.09-2013.06	复旦大学, 通信科学与工程专业 <ul style="list-style-type: none">绩点 3.45/4.00 (专业绩点 3.69)	理学学士
2007.09-2009.06	苏州中学, 国际班	高中生

➤ 工作经验

2014.08-2015.08	微软亚洲研究院 CCIC 云计算中心 CAT 组	PM intern
<ul style="list-style-type: none">大数据与机器学习研究员<ul style="list-style-type: none">Microsoft Azure Documentation 撰写百视通(BesTV)视频推荐系统 - 基于 Azure电商推荐系统搭建 - 基于 Spark 及 Hadoop云计算行业竞争力研究员<ul style="list-style-type: none">Linux, Windows 云虚拟机性能测试、比较分析利用网络爬虫抓取并分析云服务企业客户评价云服务商涵盖 AWS、阿里云、金山云、Ucloud、微软云等Azure 客户数据分析师<ul style="list-style-type: none">SQL 数据库维护客户用量月度报表客户潜力挖掘、未来用量预测[走势吻合率 80%]新服务内测数据分析项目经理助理<ul style="list-style-type: none">客户用量查询门户网站建设项目PDR 撰写PC 端、Web 端产品原型图设计 (Justinmind)网站运营维护, 新功能设计等EBC 展示中心助理<ul style="list-style-type: none">与客户沟通获得反馈并撰写报告		
2012.03-2012.06	上海东海证券公司	TMT 行研
<ul style="list-style-type: none">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
<ul style="list-style-type: none">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 <ul style="list-style-type: none">初期队员招募; 项目网站建设; 文案编辑。	创始成员
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

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

- 2011.05-2011.09 赴青海果洛藏族自治州支教项目 项目负责人
- 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团学联 主席
- 带领团学联组织各类学术、文体、公益、实践活动, 获得校优秀团学联称号。
 - 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团学联 体育部部长
- 2013.09-2014.09 复旦大学 2013 届信息学院通信与信息系统研究生 班级党支部书记
- 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
- 2009.09-2010.09 复旦大学腾飞书院 09307 班 团支部书记

➤ 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, Justinmind, 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;