

个人简历				
姓名	鲍海阳	出生年月	1988.03	
民族	汉族	政治面貌	无	
电话	151-5519-5564	毕业院校	加拿大蒙特利尔大学商学院	
邮箱	<a href="mailto:oceanbao@outlook.com">oceanbao@outlook.com</a>	学历	硕士	
住址	重庆市北碚区			
工作经历	2019.08 - 2022.03	Sigtica		共同创始人
	<ul style="list-style-type: none"><li>- <a href="https://www.sigtica.com/">https://www.sigtica.com/</a></li><li>- 公司注册于加拿大多伦多市，与其它创始人远程协同工作</li><li>- 负责开发后端机器学习与分析软件，主要领域在自然语言处理与计算机视觉（物件分割）</li><li>- 负责开发基于计量经济学及衍生分析模型，用于社会科学应用</li><li>- 负责开发网路爬虫及衍生软件</li><li>- 负责维护服务更新升级与扩容等开发</li></ul>			
	2018.09 - 2018.12	JDA Software		研究项目
	<ul style="list-style-type: none"><li>- 公司位于加拿大蒙特利尔，JDA Software现已被Blue Yonder收购 (<a href="https://blueyonder.com/">https://blueyonder.com/</a>)</li><li>- 由加拿大知名研究基金MITACS Accelerate Program (<a href="https://www.mitacs.ca/en/programs/accelerate">https://www.mitacs.ca/en/programs/accelerate</a>)赞助的学校与企业合作研究项目</li><li>- 研究课题为基于机器学习的产品价格预测</li><li>- 案列为亚马逊线上游戏产品，时间序列的周期建模；数据由网络爬虫获取，并用多维度特性数据与标识作预测（多项元数据，产品文字介绍，用户反馈文字等）</li><li>- 比较性分析传统时间序列预测模型（ARIMA, Panel-Fixed-Effect, Random Forest）与最新机器学习领域模型（LSTM神经网络）的性能与效率</li><li>- 重点分析模型为基于State-Space概率性模型（由Tensorflow Probability工具实现）</li></ul>			
	2015.09 - 2016.12	英国驻重庆总领事馆		高级贸易投资官
	<ul style="list-style-type: none"><li>- 任职于英国贸易投资政府部门</li><li>- 负责英国在西南领事管辖区，医疗卫生商务发展等相关事务；拓展英国相关企业在片区的商贸拓展，以及吸引中方对英国相关行业的投资（医疗服务，养老，教育培训等）</li><li>- 负责建立广泛而紧密的公私领域关系网络，包括医疗相关政府单位，医院学校等事业机构；并负责维护各方长期良好的合作关系</li><li>- 负责分析与调研片区相关行业的商贸投资机会</li><li>- 负责策划与落实英方公私领域相关人员来片区访问与活动事宜；包括官方与企业商务拜访，推荐会，展会等活动</li></ul>			
	2011.08 - 2015.09	英国驻重庆总领事馆		贸易投资官
	<ul style="list-style-type: none"><li>- 负责英国在西南领事管辖区，农业与食品、零售、生命科学行业商务发展相关事务；拓展英国相关企业在片区的商贸拓展，以及吸引中方对英国相关行业的投资</li><li>- 拓展与管理相关行业在片区多方合作关系，包括相关中方政府单位及事业机构，英方在中相关机构，例如中英贸易协会（CBBC）等合作伙伴</li><li>- 接洽中英双方各种政府与企业商贸对接，包括组织政府人员互访，企业拜访等主要事宜</li><li>- 策划与实施商贸项目与活动，包括前期中英双方牵线搭桥，活动各项安排与落实等全方位工作</li><li>- 主笔多个市场分析报告，包括公私单位走访，数据采集与分析，翻译等工作</li></ul>			
教育背景	2017 - 2019	加拿大蒙特利尔大学商学院		全球供应链管理（硕士）
	2007 - 2011	加拿大英属哥伦比亚大学		经济学（本科）
	2004 - 2007	英国布莱顿Varndean学院		A-Level
	2003 - 2004	英国布莱顿Bellerbys学院		GCSE
技能	英语（C2水平）， 法语（B1水平）， 数据科学（Python全栈、机器学习之自然语言处理）， 网页开发全栈（HTML, CSS, Typescript, React, NextJS, Go, Rust)			