

# 徐曳恺

三年级硕士生  
数据科学和信息技术  
清华大学，清华-伯克利深圳学院  
☎ +86 156 2007 9650  
✉ xyk18@mails.tsinghua.edu.cn  
📄 jaimelavie.github.io/

## 教育经历

- 2018.09 – 清华大学，清华-伯克利深圳学院 ([TBSI](#))，数据科学和信息技术，工学硕士。
- 2021.07
- 学位课学分绩：3.76/4.00，所有课程学分绩：3.81/4.00
  - 研究方向：大数据分析，计算社会科学
  - 导师：[倪士光副教授](#)，[Somayeh Sojoudi 助理教授](#)
  - 访问研究（2019 年 9 月-2020 年 1 月）：清华大学国际关系数据与计算实验室 ([DCL](#))
    - 研究内容：运用社交媒体（推特）数据分析国家形象和国际关系
    - 导师：[何晴倩博士](#)，[庞国教授](#)
  - 助教：2020 年秋季学期数据思维与行为 ([网站](#))
- 2017.09 – 法国南特中央理工学院 ([ECN](#))，交换生，信号、控制与机器人，基础硕士。
- 2018.05
- 平均成绩：17.95/20，所有九门课程均获得 A 等。
- 2014.09 – 天津大学 ([TJU](#))，电气自动化与信息工程学院，自动化，工学学士。
- 2018.07
- 平均成绩：91.89/100，学分绩：3.87/4.00；排名：3/157

## 荣誉与奖学金

- |      |                                     |          |
|------|-------------------------------------|----------|
| 2020 | 院综合优秀一等奖学金                          | 4,000 元  |
| 2018 | 天津大学优秀毕业生                           |          |
| 2017 | 庄秉常奖学金                              | 10,000 元 |
| 2017 | 美国大学生数学建模大赛一等奖 (Meritorious Winner) |          |
| 2017 | 哲学社会科学类大学生挑战杯：校三等奖                  |          |

## 论文发表

- [1] **Xu, Y.**, Xie M., & Ni, S., Hu, Y. Depicting U.S.-China Disputes on Tech Giants through Social Media: An Attempt of Computational Political Communication. 在投。
- [2] **Xu, Y.**, He Q., & Ni, S. Understanding Online Public Sentiments: A Machine Learning-Based Analysis of English and Chinese Twitter Discourse during the 2019 Chinese National Day. 已被 *IEEE IMITEC 2020* 接收. ([项目主页](#)) ([演示文稿](#)) ([论文](#)) ([代码](#))
- [3] Xiong, Q., Ni, S., **Xu, Y.**, Zhang, Q., & Peng, K. (2019, June). Privacy-Friendly Personality Recognition in Social Media: A Case Study of Chinese WeChat Users. In *International Conference on Applications and Techniques in Cyber Security and Intelligence* (pp. 2013-2025). Springer, Cham. ([论文](#))

## 实习经历

- 2020.05 – **联合国亚洲及太平洋经济社会委员会 (ESCAP, 曼谷, 改远程实习)**, 经济事务实习生  
2020.11 ([实习证明](#)) .
- 实习导师: *Marta Pérez Cusó*, 投资、贸易与创新部技术与创新司经济事务官
  - 完成一份关于政策简报, 探讨医疗行业的包容性企业 (inclusive business) 在疫情中受到了怎样的影响, 它们采取了怎样的应对措施, 以及政府可以采取怎样的政策来为它们营造良好的发展的氛围。
  - 协助缅甸政府制定关于科学、技术与创新政策的培训项目。
  - 组织促进草根创新在线研讨会 ([网站](#)) .
  - 受到清华大学深圳国际研究生院全球胜任力基金项目支持 (4,000 元)
- 2019.05 – **OPPO 广东移动通信有限公司. (深圳)**, 手机软件部实习生 ([实习证明](#)) .
- 2019.06 – 实习导师: 莫斯挺, 手机软件二部工程师
- 测试安卓 10 操作系统的模拟器 CuttleFish, 为公司采用新操作系统做准备工作。
- 2018.06 – **北京容联易通信息技术有限公司 (北京)**, 算法实习生 ([实习证明](#)) .
- 2018.08 – 实习导师: 曾国卿, 技术预研部负责人
- 开发人脸检测、活体检测 (眨眼、摇头检测) 和姿态检测算法。

## 志愿与社团活动

- 2020 & 2021 阿尔卑巴赫欧洲论坛 | 获奖参与者 (中国大陆共 22 位)  
获爱思唯尔赞助奖学金, 参与政治和科技论坛, 与来自不同国家的青年交流观点。
- 2019.02 美国学术访问 | 加州大学伯克利校区, 纽约大学, 哥伦比亚大学  
交流心理学、社会工作、计算社会科学等方面的学术问题。
- 2016.08 织梦计划 | 大学生支教团, 为山西省广灵县等贫困县中学生提供志愿辅导  
首届支教队队员, 负责语文和英语授课, 为期三周, 共 34 课时, 并组织了三场讲座。
- 2016 – 2017 天津大学电气与自动化工程学院新媒体中心 | 主席  
创始主席, 负责学院社交媒体账号的运营, 一年内让学院公众号关注人数提升 70%。
- 2014 – 2017 天津大学北洋英语协会 | 部员至主席  
对社团进行扁平化改革, 调动部员积极性, 让社团更具活力。
- 2014 – 2015 天津大学北洋交响乐团 | 低音声部贝斯演奏, 天津大学学生创业协会 | 部员

## 其它方面

- 语言能力 汉语 (母语); 英语 (托福 112, 2020 年 6 月); 法语 (初级)
- 编程 Python、R、HTML 等
- CAD 计算机辅助设计一级
- Coursera Public Policy Challenges of the 21st Century (2020.05, [证书](#))  
Political Economy of Institutions and Development (2019.12, [证书](#))  
Understanding International Relations Theory (2019.06, [证书](#))
- 个人兴趣 学习了解他国语言文化: 正在学习法语, 计划学习日语。  
旅行: 在法国交换期间利用课余时间游历 12 国。  
乐器演奏: 中央音乐学院电子琴业余考级九级 (最高级) 优秀