徐曳恺

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: 3.75/4.00, 所有课程学分绩: 3.81/4.00
 - o 研究方向: 大数据分析, 计算社会科学
 - o 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, 庞珣教授
 - o 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 o 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 清华大学深圳国际研究生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) [2020 TKT CAMPUS Asia Research Symposium 最佳展示奖一等奖]
- [3] Xie M., **Xu, Y.** Framing an Ultimate War via Political Terminology: How Thucydides Trap Gained Its Power. 在投.
- [4] 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

- 2020.12 亚洲基础设施投资银行(北京),项目管理和文本分析实习生(正在进行).
 - 实习导师: Henry Bell, 秘书处高级干事
 - o 读取并分析文本信息,简历操作知识库;支持亚投行投资组合年度、季度报告起草等.
- 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
 - o 完成一份关于如何为医疗行业的包容性企业(inclusive business)创造良好运营环境的政策简报。
 - o 负责组织促进草根创新在线研讨会 (网站)。
 - 协助缅甸政府制定关于科学、技术与创新政策的培训项目。
 - 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
 - o 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
 - o 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