

朱思睿

工作经历

路透社

纽约 数据新闻设计与开发 2019.4 - 2019.12

参与 Graphics 图表设计部的数据可视化图表设计；对新闻故事选题进行信息搜集、数据搜集、清洗与分析，构建故事产品原型图，并完成最终可视化设计（交互或静态图表）

实习期间发表了多个作品，话题涉及移民、文化、财经与环境等。对数据新闻报道与可视化开发有实践经验。

武汉镝次元数据科技有限公司 (武汉大学镝次元数据新闻研究中心) | 武汉 培训主管 2016.11 - 2018.5

组织镝次元微信线上沙龙二十余期，邀请海内外数据新闻领域专家；对接国内知名媒体进行项目合作与活动推广；

策划与筹办大型活动：联合财新网、中美教育基金、武汉大学举行第三届数据新闻比赛及颁奖典礼。包括嘉宾对接，主题策划，赛程运营，典礼现场统筹等工作；公众号专栏“一周数据新闻”，“好作品不下线”写作与运营；出版物项目策划；对接技术部门进行产品镝数的优化；产品与活动用户数据分析

湖北经视 | 武汉

节目编导 2016.2 - 2016.10

少儿真人秀《九个小伙伴》、《超级小剧星》带组拍摄与后期剪辑；剧本编辑

教育背景

Lede 项目，数据新闻与可视化，哥伦比亚大学

May 2018 - Dec. 2018 纽约，美国

课程: Python, Pandas 数据分析, Matplotlib, 数据爬取 Selenium, BeautifulSoup, SQL 数据库, 文本分析, JavaScript, D3.js, 基础机器学习 (回归与预测), 统计学基础, 网页应用开发, QGIS 地理数据分析, 交互新闻设计

硕士，广播与电视新闻，谢菲尔德大学

Sept. 2014 - Sept. 2015 谢菲尔德，英国

毕业制作: 伦敦中国城租金上涨，商家处境艰难(英文视频)

本科，广播电视新闻系，武汉大学

Sept. 2010 - June 2014 武汉

毕业论文: 从传播学角度解读中国真人秀节目

奖项与公益活动

武汉大学优秀学生记者	June 2011
纪念建党 90 周年红色经典吟诵大赛二等奖	Oct 2011
第二十八届“大学生樱花诗歌邀请赛”朗诵组优秀奖	Apr. 2011
谢菲尔德学联慈善搭便车，筹集善款 750 磅	Mar. 2015
武汉绿色 NGO 新媒体志愿者	Oct. 2011

个人作品站: siruizhu.github.io/cn/

邮箱: surizhu9@gmail.com

电话: (+86) 18607165112

专业技能

数据: Python, pandas, matplotlib, SQL, APIs, Selenium, BeautifulSoup

网页: HTML, Bootstrap, CSS, JavaScript, D3.js, Ai2html

地图: Leaflet, QGIS, Mapbox

服务: Github, Git, Travis

多媒体: Adobe Premiere, Final Cut Pro, Edius, Audition

设计: Illustrator, Photoshop, After Effects

语言: 中文; 英文

数据新闻与可视化项目

中国航天长征之路 (中英文)

<https://graphics.reuters.com/SPACE-EXPLORATION-MOON/0100B0BH0NZ/index.html>

对中国航天进行了信息与数据搜集，清洗与分析。用多种可视化方式展现了 50 年的中国航天发展。

数说中国“双十一”购物狂欢节

<https://graphics.reuters.com/SINGLES-DAY-ALIBABA/0100B30E24T/index.html>

对“双十一”的商业数据进行搜集整理。用交互可视化和信息图展现双十一的全貌。维度涉及销售额，订单数量，与全球的横向比较，与中国电商的纵向比较等。运用动画与插画丰富内容与可视化。

电子烟危机

<https://graphics.reuters.com/HEALTH-VAPING/0100B4RB2H6/index.html> 对美国电子烟造成的健康危机进行跟踪和梳理，使用基础图表和交互可视化展现。

苹果产品将面临贸易战

<https://graphics.reuters.com/USA-TRADE-APPLE/0100B25R11Y/index.html> 与同事合作，用交互展现全部苹果产品以及即将面临关税的产品。

中国历史建筑的宝藏

<https://siruizhu.github.io/cultural--relics/> API 获取全国保护文物数据，使用 Python 和 pandas 对数据进行清洗与分析，使用 D3 进行可视化

寻找家园：50 年难民趋势

https://siruizhu.github.io/refugee_project/ 使用 Python 和 pandas 对 50 年难民数据进行清洗与分析，使用 D3 进行可视化，JavaScript 做交互式设计

二孩政策被年轻人所接受吗？

https://siruizhu.github.io/Two_child_policy/ 中国历年生育率的数据可视化。使用 Python 进行数据清洗与分析，matplotlib and Illustrator 做可视化

