叶山 (Shan Ye)

威斯康辛大学麦迪逊分校地球科学专业博士研究生

https://yeshancqcq.github.io/ (学术) https://www.yeshan92.com/(科普)



shan.ye@wisc.edu



+1 734 548 0205



1215 West Dayton Street Madison, WI 53706, USA

技能

专业技能

地理信息科学、空间分析、地图制 图、构造地质学、古气候学、地球 动力学、数据科学

编程技能

C++、Java、Python、R、HTML、CSS、JavaScript、SQL

软件技能

ArcGIS、QGIS、PostGIS、GeoDa、Petrel、ABAQUS、MS Office、Photoshop、Illustrator、MATLAB

教育背景

博士

威斯康辛大学麦迪逊分校

地球科学, 2018-2022 (预计)

硕士

塔尔萨大学

地球科学, 2016-2018

本科

密歇根大学

地球和环境科学, 2013-2015

宾夕法尼亚州立大学

地理信息科学, 2011-2013

部分作品

《探索地质学》雷诺兹等著,叶山 译,后浪出版社 2020(准备中)

《科学101: 蓝色星球》叶山编著,重 庆课堂内外出版社2020(准备 中)

《路上的美国史》连载系列,叶山著,澎湃新闻2017-2019

《殖民北美洲》连载系列,叶山著, 澎湃新闻2017

《化石猎人》叶山著,知乎电子书 2016

《北美大湖链》叶山著,《中国国家地理》2016年3月号

简介

我有地球科学、地理信息科学及地图学的交叉背景,在校期间的科研方向主要为古气候、空间分析、数据科学及人工智能在地球科学上的应用,也参与或主导过石油地质、数值模拟、人文地理、历史地理和社会学等科研课题。熟悉ArcGIS系列及其它主流GIS软件,掌握R、Python、C++、JavaScript等语言,有网络开发、UI/UX设计、数据库和软件开发的经验。有丰富的教学和科普经验,曾多次完成大学GIS类课程的教学任务,并与多家杂志社、出版社和网络平台进行长期合作,进行科普写作、翻译和讲座。各网络平台的科普文章总浏览量超过450万次。

部分科研经历

威斯康辛大学EarthCube项目 (2018-今)

- 通过自然语言处理,从期刊论文里提取有关深海冰川漂砾沉积物的地理空间信息,包括发现地点的经纬度、深度和其形成年代(GeoDeepDive、R)。
- 通过机器学习,将冰川漂砾沉积物的经纬度、深度和形成年代进行自动匹配,从而组建新的数据库(Python、R)并进行空间分析(ArcGIS)以还原古气候。
- 为Cosmogenic实验室建立数据库(PostgreSQL)、后端数据计算处理(Python)功能和数据录入网页界面(HTML、CSS、JavaScript),及呈现数据的交互式网页地图(Leaflet、D3、React)。
- 为Macrostrat (北美洲地层空间数据库)进行白垩纪后期时空模型的验证。

俄克拉荷马州石油废水倾注地震空间分析(2016-2018)

- 通过俄克拉荷马地质局及俄克拉荷马大学的地震数据库获得2008年以来俄克拉荷马州中北部的所有地震数据,并用ArcGIS对其进行热点分析。
- 在Petra和Petrel里提取和处理测井数据,并用ArcGIS对同一地区各地层的孔隙度、水压强度及断层分布情况进行以热点分析为主的空间分析。
- 通过ArcGIS进行空间分析,并确认出几条疑似的未发现断层。
- 利用统计学确认石油产业废水倾注的目标地层已经过饱和,并提交分析结果及建议。

底特律中小学教育现状分析(2013-2014)

- 通过各类政府网站的API收集底特律及附近地区中小学教育资源数据,包括入学率、 毕业率、教师资历、师生比、课本费用、学费、学校所在地区的经济数据等。
- 利用Python爬取有关底特律中小学的推特数据,包括对学校的正向评价和负向评价的 关键词,以及有关校内及学校所在社区犯罪治安情况的数据。
- 利用R进行空间分析,找到底特律地区中小学教育所面临的主要问题,并用ArcGIS和R 对结果进行可视化呈现,为密歇根大学全球学者项目及底特律市的代表做汇报。

部分其它经历

美国石油地质学家协会-塔尔萨大学分会主席(2017-2018) 组织野外考察、社区及中小学科普、校园企业交流等活动 所在分会获得L Austin Weeks奖金 受邀在塔尔萨矿物岩石学协会进行科普讲座《人类历史上著名的石头》 组织网页交互式地图制作技术研讨会

塔尔萨大学-GIS课程临时讲师(2018)

帝国油桶奖(Imperial Barrel Award)竞赛-塔尔萨大学代表队(2017)

核心成员,负责地球化学数据分析、构造地质分析、空间分析和可视化呈现中国科学院地质和地球物理研究所-实习(2014 暑期,2015-2016)

密歇根大学环球学者项目-助教(2014-2015)

指导项目组进行有关底特律地区非法人口交易的社会学科研项目 组织并指导ArcGIS及R地图设计和空间可视化的技术研讨会

密歇根大学-GIS分析及3D建模助研(2014)

密歇根大学-GIS/地图设计/网页设计和开发实习(2013-2014)

宾夕法尼亚州立大学-ArcGIS实习助教(2012)

根据ArcGIS的新版本,增添或改编GIS实验课内部教辅的部分章节

参与学术组织

美国地理学家协会(AAG) 美国石油地质学家协会(AAPG) 北美地图学信息协会(NACIS) 沉积地质学会(SEPM)