# 叶山

 $\blacksquare$  yeshanumich@hotmail.com  $\cdot$   $\$  (+1) 734-548-0205  $\cdot$   $\$  yeshancqcq.github.io

## ★ 教育背景

#### 威斯康辛大学麦迪逊分校, 麦迪逊

2018 - 至今

博士研究生 地球科学, 辅修计算机

- 地球科学网络基础设施及软件开发
- 古气候时空数据分析 & 气候数据-模型对照

#### **塔尔萨大学**, 俄克拉荷马

2016 - 2018

硕士 地球科学

- 针对岩土机械力学和构造地质学的数值模拟 (有限元分析)
- 俄克拉荷马废水倾注地震的空间分析

#### 密歇根大学,安娜堡

2013 - 2015

理学士 地球和环境科学

#### 宾夕法尼亚州立大学, 大学公园

2011 - 2013

地理信息科学 (GIS)

## 👺 工作经历

### 威斯康辛大学麦迪逊分校, 麦迪逊

2018 - 至今

EarthCube 课题助研 软件开发,数据挖掘和分析

Sparrow 系统-宇生核素实验室版本开发(https://sparrow-data.org)

- 用 PostgreSQL 建立地球化学的空间数据库
- 用 Python 进行后端开发,成功读取并上传一万多组地球化学时空数据并匹配到数据库
- 用 Flask 编写了 API, 能够按需求读取数据库中的时空及地球化学数据
- 用 React 和 Leaflet 编写前端界面,实现数据录入功能,并对数据库中的时空数据进行可视化

Macrostrat 数据库时空模型验证 (https://macrostrat.org)

- 创建新的多边形数据,将北美洲的白垩纪数据的空间分辨率提高 4 倍以上
- 利用 R 和 QGIS 处理 PaleoBioDB 数据库中的白垩纪恐龙数据,并交叉验证 Macrostrat 数据库的时 空数据提取功能及其时空模型
- 找出了 8 组 Macrostrat 时空数据有较大误差的区域,并用 Sparrow 及 PaleoBioDB 的数据库进行修正;利用 ArcGIS (ArcPy) 组建了迄今最完整的白垩纪北美洲恐龙种群分布的时空数据集

GeoDeepDive 数据挖掘测试(https://geodeepdive.org)

- 用自然语言处理从已发表论文中抓取有关过去5百万年以来全球冰筏沉积物 (IRD) 的时空数据
- 从大约一千份随机挑选、随机主题的测试论文集里,成功匹配到 30 组 IRD 的地理坐标、海底深度以及年代数据

#### 中国科学院地质地球物理所、北京

2015 - 2016

实习 地球物理科研

地震反演数据处理及可视化

#### 密歇根大学,安娜堡

2013 - 2014

助研 GIS 数据分析及网页 GIS 开发

- 根据地质和空间数据,在 ArcGIS 里创建了密歇根盆地和密歇根湖的完整三维模型
- 通过在 R 和 ArcGIS 里的空间热点分析,在密歇根地区找到 9 处页岩气水裂法潜在污染区
- 用 Leaflet 开发网页交互式地图、展示密歇根州的化石和矿物、曾登上过学院官网首页

## ♥ IT 技能

- 编程语言: Python, C++, Java, JavaScript
- 数据处理: R, Mathematica, MATLAB, Python (Pandas, Numpy)
- 网页地图: Leaflet, D3, Mapbox, ArcGIS Storymap, React, HTML, CSS
- 地理信息软件: ArcGIS (Desktop, Pro, Online), QGIS, GeoDa, PostgreSQL/PostGIS
- 其余软件: Petrel, ABAQUS, Illustrator, Photoshop, CorelDRAW, Ableton
- 数据库: MySQL, PostgreSQL, Access, Esri Geodatabase

## ♪ 教学经验

#### **塔尔萨大学**,俄克拉荷马

2018 春季学期 2 到 3 月

临时讲师 GEOL 4083 (GIS 的地质学应用)

教授因故请假时临时代课,教课内容包括: GIS 数据类型,栅格数据处理,ArcGIS 要素创建,旧地图矢量化,矢量制图综合算法,拓扑类型及常见错误,插值算法

#### 密歇根大学,安娜堡

2014 - 2015

助教及分组课题指导员 UC 270 (社会公正)

教课内容包括: GIS 和空间分析在社会学研究上的基本应用,以及社会学学术报告和科普展示中的地图设计(包括传统地图和交互式网页地图)。指导课题小组完成课题《底特律地区的人口走私问题对比研究》,并在学年结束前给底特律政府官员进行成果汇报。

#### 宾夕法尼亚州立大学, 大学公园

2012 秋季学期

实习助教 GEOG 363 (地理信息系统核心课程)

根据 ArcGIS 的最新版本 (10.2) 重新修订学校的实操课教材。在实操课进行课堂作业的答疑。

## ♡ 获奖情况

第一名, Esri 中国 2019 年 GIS Day 地图设计比赛	2019
Weeks 助研奖学金,威斯康辛大学麦迪逊分校地球科学系	2018 - 2019
三等奖, 自然资源部中国地质调查局第二届"保护地球精彩地质"科普大赛	2018
全球杰出学者(Recognition of Global Excellence),密歇根大学	2014
大学荣誉(University Honors),密歇根大学,2 次获得	2013 - 2015
Erickson 地理学奖学金,宾夕法尼亚州立大学	2013
院系荣誉名单(Dean's List),宾夕法尼亚州立大学,3次获得	2011 - 2013

# 血 参与组织

AAPG,美国石油地质学家协会	2016 – 至今
AAG,美国地理学家协会	2012 – 至今
SEPM, 沉积地质学会	2016 - 2018
NACIS, 北美制图学信息协会	2012 - 2017
TGS, 塔尔萨地质协会	2016 - 2018

## i其他

- 翻译《探索地质学》(雷诺兹等著),英译中,后浪出版社(已完结,准备出版中)
- 2019 年广州市中小学生科普知识竞赛地球科学和地理类问题出题人(50 道题)
- 美国石油地质学家协会-塔尔萨大学分会主席 (2017 2018), 带领分会获得 L. Austin Weeks 奖
- 2017 年 Imperial Barrel Award 比赛塔尔萨队成员 (负责 GIS、地球化学和构造地质),根据主办方的真实工业数据,在新西兰外海找到 3 处油藏
- 科普写作: 2018年1月以来知乎累计阅读数超过550万次,关注人数超过14万,出版电子书《化石猎人》;和知乎、澎湃、观察者网、《人与自然》、《课堂内外》、《中国国家地理》等平台和杂志合作进行科普创作