王悦

√ 188-9697-7776

② Yue.Wang@liverpool.ac.uk

√ github.com/yue-wang-biomath

4 1997-04-25

直博计算机科学(生物信息方向)博士生,数学和应用数学本科,有扎实的数学,统计学,机器学习和深度学习 基础,擅长生物信息方向的数据挖掘。在《Bioinformatics》和《Briefings in Bioinformatics》等国际知名期刊以独 立第一作者及独立通讯作者身份发表 SCI 收录论文。博士阶段的主要研究课题包括在转录本异构体异质性和模糊性的 情况下,针对表观转录组学数据的统计学和深度学习方法,包含转录组特征的共定位分析、分布可视化和位点预测。 完成了相关统计模型、软件工具和标准化分析流程的搭建,以提高高通量测序数据的分析质量。更多关于我的技能和 研究项目的信息请参见我的网站 GitHub。

☎ 教育背景

2023.06 | 利物浦大学・博士

科学与工程学院, 计算机科学 • 在读 2019.10

2019.06 | 西交利物浦大学 • 本科

2015.09 | 数学物理学院,数学与应用数学 • 一等学位 (First class degree)

♣ 期刊论文

2023 RgnTX: colocalization analysis of transcriptome elements in the presence of isoform heterogeneity and ambiguity.

- > Yue Wang, Zhen Wei, Jionglong Su, Frans Coenen and Jia Meng*
- ➤ 文章审稿中,软件已被Bioconductor接收

2023 m6A-Atlas v2.0: updated resources for unravelling the N6-methyladenosine (m6A) epitranscriptome among multiple species.

- > Zhanmin Liang, Haokai Ye, Jiongming Ma, Zhen Wei, Yue Wang, Yuxin Zhang, Daiyun Huang, Bowen Song, Jia Meng, Daniel J Rigden*, Kunqi Chen*
- > 文章审稿中

2023.03 Multi-task adaptive pooling enabled synergetic learning of RNA modification across tissue, type and species from low-resolution epitranscriptomes.

独立通讯作者

- > Yiyou Song, Yue Wang*, Xuan Wang, Daiyun Huang, Anh Nguyen, Jia Meng
- > Briefings in Bioinformatics, bbad105
- ➤ 影响因子 13.99, JCR 1 区, 数学与计算生物学领域排名第 1

Self-attention enabled deep learning of dihydrouridine (D) modification on mRNAs 2023.03 unveiled a distinct sequence signature from tRNAs.

独立第一作者

- > Yue Wang, Xuan Wang, Xiaodong Cui, Jia Meng, Rong Rong*
- > Molecular Therapy Nucleic Acids, 31:411-420
- ➤ 影响因子 10.18, JCR 1 区, TOP

2023.01 DirectRMDB: a database of post-transcriptional RNA modifications unveiled from direct RNA sequencing technology.

- > Yuxin Zhang, Jie Jiang, Jiongming Ma, Zhen Wei*, Yue Wang, Bowen Song, Jia Meng; Guifang Jia, Joao Pedro de Magalhaes, Daniel J Rigden, Daiyun Hang*, Kunqi Chen*
- > Nucleic Acids Research, 51(D1):D106–D116
- ➤ IF 19.16, JCR 1 区

2022.09 DirectRMDB: a database of post-transcriptional RNA modifications unveiled from direct RNA sequencing technology.

- ➤ Bowen Song, Xuan Wang, Zhanmin Liang, Jiongming Ma, Daiyun Huang, **Yue Wang**, João Pedro de Magalhães, Daniel J Rigden, Jia Meng, Gang Liu*, Kunqi Chen*, Zhen Wei*
- > Nucleic Acids Research, 51(D1):D1388-D1396
- ➤ IF 19.16, JCR 1 区

2021.05

MetaTX: deciphering the distribution of mRNA-related features in the presence of isoform ambiguity, with applications in epitranscriptome analysis.

独立第一作者

- > Yue Wang, Kungi Chen, Zhen Wei, Frans Coenen, Jionglong Su, Jia Meng*
- **> Bioinformatics**, 37(9):1285–1291
- ▶ 影响因子 6.931, JCR 1 区

盘 会议论文

2020.07 独立通讯作者 An Improved Algorithm for Estimating the Distribution of RNA-related Genomic Features.

- > Jinge Wu, Lihan Zhang, Yuanzhe Wang, Jia Meng, Jionglong Su, Yue Wang*
- > Proceedings of the Biological Information and Biomedical Engineering, (BIBE), 2020.

〈/> 开源项目

- ➤ AdaptRM: (Website, Pytorch),表转录组综合学习的多任务深度学习模型与网站
- > RgnTX: (R, Bioconductor), 实现转录组区域置换检验的共定位分析软件
- > DPred: (Keras),基于卷积神经网络和自注意力结构,预测信使核糖核酸序列二氢尿苷(D)位点的计算工具
- ➤ MetaTX: (R package),校正 mRNA 异构体模糊性,在 mRNA 水平上可视化相关基因组特征分布的 R 包

☎ 个人经历

- > 获全额奖学金攻读利物浦大学博士
- > 完成了麻省理工学院的在线硕士相关课程-统计学和数据科学
- ▶《Computational and Structural Biotechnology Journal》领域内重点期刊邀请审稿人
- ▶ 读博期间担任多门本科课程助教: 概率论, 数值分析, 统计分布理论(纯英文授课)
- > 获应用数学系最佳本科毕业论文(1/54)

▶ 技能

编程和工具 Python, R, Matlab, Java, SSH, Git

数据分析 Tensorflow; Pytorch; Pandas; Matplotlib, ggplot2; scikit-learn

生物信息 计算基因组学, 高通量测序, 表观转录组, 异构体转录本, 差异甲基化分析, 高、低精度位点预测

机器学习 广义线性模型, 生成模型, EM 算法, 概率论, 推断统计, 贝叶斯统计, 数据可视化、聚类和降维等

深度学习 监督学习,多任务学习,弱监督学习