徐龙

出生年月: 2001 年 8 月 籍贯:河南省南阳市

联系电话: +86 191-9591-5485

个人邮箱: xulong0826@outlook.com

个人主页: xulong0826.github.io



教育背景

硕士,南宁师范大学,计算机科学与技术

2023.09 - 2026.06

导师: 彭昱忠教授 研究方向: 人工智能辅助药物设计 AIDD

本科,南宁师范大学,软件工程

2019.09 - 2023.06

研究兴趣

• 基于靶标结构的药物设计 SBDD,从头分子生成,多模态的分子表征学习

个人技能

- CET-6(449),网络规划设计师(软考高级),校级三等学业奖学金(2024、2025),基于 web 的药物相互作用可 视化分析平台(软件著作权)
- 熟练掌握 Python、PyTorch 和主流深度学习方法(如图神经网络、变分自编码器和扩散模型),熟悉 RDKit、OpenBabel
 和 PyMOL 等分子建模与分析工具

已完成工作-第一作者

• *MSCoD: An Enhanced Bayesian Updating Framework with Multi-Scale Information Bottleneck and Cooperative Attention for Structure-Based Drug Design(预印版I代码)

蛋白质-配体相互作用捕捉: 1) 开发了多尺度信息瓶颈(MSIB)模块,实现了多抽象层次的语义压缩,从而高效地提取层次化特征。2) 提出了多头协同注意力(MHCA)机制,采用不对称的蛋白-配体注意力方式,能够捕获多样的相互作用类型,并解决蛋白与配体之间维度不一致的问题。

- *RUMC: Reward-Guided Monte Carlo Sampling with Uncertainty for De Novo Molecular Generation (第七届国际计算智能最新进展会议 NTCl2025 EI 会议 |代码)
 - 1)采用奖励引导的采样机制,并引入去重的经验回放缓冲区,以优先生成独特且高奖励的分子,同时通过稳健的奖励归一化实现稳定训练。2) 利用基于 Monte Carlo Dropout 和上置信界(UCB)准则的不确定性感知探索策略,在分子生成过程中平衡探索与利用。
- EFGen: An end-to-end Expert-Guided Fragment-level Framework for De Novo Molecular Generation(基于 RUMC 改进,写论文中 |代码)
 - 1) 片段级双循环优化:外层维护奖励池 (Reward Buffer),优先保留独特且高价值样本以构建成功样本记忆库;内层训练轻量专家网络 (Expert Network),基于奖励池样本快速自适应学习并对新生成片段进行初筛,形成奖励池 ↔ 专家的正反馈循环。2)专家混合表征与快速筛选:专家以化学指纹与生成器池化表征的混合向量为输入,兼顾经验规则与可学习表征,作为低成本代理在昂贵性质评估前过滤候选,从而提高采样效率并倾向生成类药性分子。
- DMMRL: Disentangled Multi-Modal Representation Learning via Variational Autoencoders for Molecular Property Prediction(第十四届全国生物信息学与系统生物学学术大会墙报交流 CCBSB2025 转投期刊中 |代码)
 - 1)利用变分自编码器将分子表征解耦为共享(结构相关)和私有(模态特异性)潜在空间,从而提升了可解释性和预测性能。所提出的变分解耦机制能够有效提取对性质预测最有用的特征,同时通过正交性和对齐正则化促进统计独立性和跨模态一致性。

*为硕士课题:基于深度学习的从头分子设计

专业活动

参与学术论坛,如第十四届全国生物信息学与系统生物学学术大会墙报交流(CCBSB2025)、第二十届生物信息学研究与应用国际研讨会分会场汇报(ISBRA2024)等