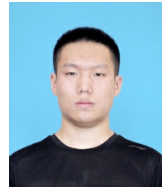


李佳玮

15822393310 | 1740459051@qq.com | 天津
1996-03 | 男 | 汉



个人总结

个人主页: <https://www.ljwstruggle.com/> 代码仓库: <https://github.com/jiawei6636>

- 研究兴趣方向: 人工智能在医疗健康领域的应用 (AI In HealthCare), 包括深度学习, 生物信息学和医学图像分析等
- 深度学习: 熟悉 Tensorflow 与 Pytorch, 应用方向为 基因功能预测 和 医学图像分割识别
- 其他技能: Django网站开发, Git版本管理, Linux 操作系统

教育经历

- 天津大学** 2021年09月 - 2025年06月
计算机科学与技术 博士 智能与计算学部 天津
- 天津大学** 2018年08月 - 2020年12月
计算机科学与技术 硕士 智能与计算学部 天津
- 学部综合成绩排名前5% | 荣誉/奖项: **国家奖学金 (硕士)**, 优秀毕业生, 校内选拔博士
- 天津理工大学** 2014年08月 - 2018年05月
计算机科学与技术 本科 计算机科学与工程学院 天津
- 专业综合成绩排名前1% | 荣誉/奖项: **国家奖学金 (本科)**, 优秀毕业生, 保研天津大学; 天津市大学生数学竞赛二等奖

工作经历

- 华为技术有限公司** 2021年02月 - 2021年08月
软件研发工程师 数据通信部门 北京
计算机网络相关, 软件开发, C/C++/LUA
- 深信服科技股份有限公司** 2020年06月 - 2020年09月
软件研发工程师 云计算部门 深圳
后端开发, Restful API 编写, Python

论文发表

- Jiawei Li, Yuqian Pu, Jijun Tang, Quan Zou, Fei Guo. DeepATT: a hybrid category attention neural network for identifying functional effects of DNA sequences. **Briefings in Bioinformatics. (SCI:1;CCF:B)**
 - Jiawei Li, Yuqian Pu, Jijun Tang, Quan Zou, Fei Guo. DeepAVP: a dual-channel deep neural network for identifying variable-length antiviral peptides. **IEEE Journal of Biomedical and Health Informatics. (SCI:2;CCF:C)**
 - Jie Song#, Jiawei Li#, Shiqiang Ma, Jijun Tang*, Fei Guo*. Melanoma Classification in Dermoscopy Images via Ensemble Learning on Deep Neural Network. **BIBM 2020: IEEE International Conference on Bioinformatics & Biomedicine. (CCF:B)**
 - Yinuo Lv, Zhen Zhang, Jiawei Li, Wenying He, Yijie Ding*, Fei Guo*. iEnhancer-KL: a novel predictor for identifying enhancer by position specific of nucleotide composition. **IEEE-ACM Transactions on Computational Biology and Bioinformatics. (CCF:B)**
 - Yuqian Pu, Jiawei Li, Jijun Tang*, Fei Guo*. DeepFusionDTA: drug-target binding affinity prediction with information fusion and hybrid deep-learning ensemble model. **IEEE-ACM Transactions on Computational Biology and Bioinformatics. (CCF:B)**
 - Limin Jiang, Hui Yu, Jiawei Li, Jijun Tang, Yan Guo*, Fei Guo*. Predicting MHC class I binder: existing approaches and a novel recurrent neural network solution. **Briefings in Bioinformatics. (SCI:1;CCF:B;IF:11.622)**
- 更多详情 谷歌学术主页 [\[Google Scholar\]](#)

项目作品

论文 DeepATT 算法 (代码开源)

引入 自注意力 机制, 在基因功能识别上取得了 SOTA 的效果 (多标签分类任务)

- <https://github.com/jiawei6636/Bioinfor-DeepATT>

2DUNet Retina眼底血管分割

利用经典UNet算法对眼底血管进行分割

- <https://github.com/jiawei6636/MImageSeg-UNet-Retina>

3DUNet BraTS脑肿瘤分割

使用3DUNet算法对3D脑肿瘤进行分割, 迁移学习, 改进Block, 融合2D\3D模型 (实验中, 代码私有)

- <https://github.com/jiawei6636/MImageSeg-3DUNet-Brats>

DeepSEA\DanQ 算法实现

利用Tensorflow 实现 生物信息学上的算法 DeepSEA

- <https://github.com/jiawei6636/Bioinfor-DeepSEA>

利用Tensorflow 实现 生物信息学上的算法 DanQ

- <https://github.com/jiawei6636/Bioinfor-DanQ>