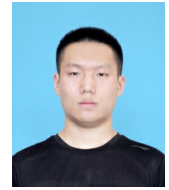


李佳玮

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



个人总结

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

- 编程语言: Python, C++
- 深度学习: 熟悉 **Tensorflow 2.0** 与 **Pytorch 1.0**, 研究方向为 **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09月 - 2021年01月
计算机技术 硕士 智能与计算学部	天津
• 学部综合排名专业前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09月 - 2018年06月
计算机科学与技术 本科 计算机科学与工程学院	天津
• GPA: 3.8 / 4.0 (专业前1%) 荣誉/奖项: 国家奖学金(本科), 优秀毕业生, 保研至天津大学	

工作经历

深信服科技	2020年06月 - 2020年09月
Python开发工程师(实习) 云计算部门	深圳

论文

- **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)**

开源项目及作品

Tensorflow DeepSEA 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>

Tensorflow DanQ 算法实现

利用Tensorflow实现 生物信息学上的算法 DanQ

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

Tensorflow DeepATT 算法开发

引入 自注意力 机制, 在基因功能识别上取得了 SOTA 的效果

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

Tensorflow 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>

Tensorflow 脑肿瘤分割

开发3DUnet 算法, 改进 Block, 对3D脑肿瘤进行分割。(实验中, 代码私有)