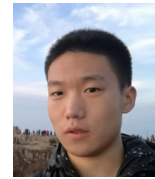


李佳玮

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



个人总结

个人主页: <https://www.ljwstruggle.com/> Github: <https://github.com/jiawei6636>

- 编程语言: Python, C++
- 深度学习: 掌握 Tensorflow1.0/2.0 与 Pytorch1.0. 主要研究方向为 医学图像分割 和 基因功能预测
- 网站框架: 使用 Django 开发网站与部署
- 其他技能: 使用 Git 与 Github 进行版本管理, 使用 Linux 操作系统

教育经历

天津大学	2018年09月 - 2021年01月
计算机技术(全日制) 硕士 计算机科学与技术学院	天津
天津理工大学	2014年09月 - 2018年06月
计算机科学与技术 本科 计算机科学与技术学院	天津
• GPA: 3.8 / 4.0 (专业前1%) 荣誉/奖项: 国家奖学金	

工作经历

深信服科技	2020年07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:2;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)

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。(尚在实验中, 代码未公开)