# 周宁坤

手机: 15010459923 邮箱: <u>nzhou26@outlook.com</u>

GitHub: <a href="https://github.com/nzhou26">https://github.com/nzhou26</a> Portfolio: <a href="https://nzhou26.github.io/">https://nzhou26.github.io/</a>

求职意向: 深度学习工程师



# 教育背景

### 威斯康星大学麦迪逊分校

2015年9月-2019年5月

- 遗传学与基因组学(Bachelor of Science)
- 计算机科学(Certificate)

#### 工作经历

生物岛实验室

**亚马逊中国** 2018 年 6 月-2018 年 8 月

业务开发经理助理实习生

北京

- ◆ 协同 BA 对广告后台数据使用 R 与 SQL 语言进行统计与分析,实现广告营收优化
- ◆ 翻译 12 份广告部门文档,并对 100 多家亚马逊第三方卖家进行售前培训

中科院广州生物医药与健康研究院

2019年6月-2020年4月

*广州* 

何俊课题组冷冻电镜实验室科研助理

2020年4月-至今

(日)台)用版加以大中/安京(公司)1711出出

何俊课题组冷冻电镜实验室科研助理

- ◆ 独立开发两款基于 TensorFlow 的冷冻电镜数据处理软件:
  - cryoCheck: 利用迁移学习快速筛选电镜图像,准确率达88%,大大节省了组内人员人工筛选数据的时间,进一步自动化电镜数据收集与处理
  - particleSeg: 利用类 U-Net 模型完成冷冻电镜原始颗粒的图像分割,平均交并比达 **71%**,分割后的数据可更好被 K-means 算法分类,进而提升数据整体质量
- ◆ 帮助实验室新建冷冻电镜数据收集及计算平台:
  - 快速掌握冷冻电镜制样、数据收集、结构解析的方法,并负责组内人员的培训
  - 建立高性能 GPU 计算集群,维护网络与软件运行环境
  - 开发基于 NodeJS 的电镜数据统计汇总网页端软件
- ♦ 参与多个结构生物学科研项目:
  - 完成 Rearrangement Hotspot 蛋白的结构解析工作,论文署共同第一作者,已投稿高影响因子期刊

# 技能与兴趣

- ◇ 计算机技能:
  - 熟练掌握 Python, Java 等 OOP 语言
  - 熟悉 Linux 集群操作与维护,熟练使用 Git, Conda, module, Docker, vscode
  - 了解网页开发所需的前后端语言,如 JavaScript, HTML, NodeJS, Django, MySQL
- ◇ 深度学习技能:
  - 熟悉 TensorFlow, TF Hub, Keras, NumPy, pandas, Matplotlib, OpenCV, SciPy 等库的使用
  - 一 了解 CNN, ResNet, YOLO 等经典构架的理论基础
- ◆ 语言技能: 无障碍听说读写英语,阅读英文文献
- ◆ 兴趣爱好:游戏开发 (unity);音乐创作;文学写作;食品加工