# 龙思宇

■ longsy@smail.nju.edu.cn · • https://github.com/longlongman · • https://longlongman.github.io

## △ 研究领域

我的研究专注于生成式和预训练模型的探索与开发,旨在深入理解它们在科学领域中的广泛应用。包括利用生成模型进行靶向药物设计、蛋白质结构的创新设计,以及生物结构的预训练模型构建等领域。

## ☎ 教育背景

南京大学 南京 江苏

2019 - 至今

在读博士研究生 计算机科学与技术, 预计 2024 年毕业

西安交通大学 西安 陕西

2015 - 2019

学士计算机科学与技术

## 👺 实习/项目经历

清华大学智能产业研究院 (AIR) 北京

2023年7月-至今

实习学生 开发多尺度生物结构统一预训练模型

字节跳动 AI Lab 上海

2021年9月-2023年7月

实习研究员 基于生成模型的零样本靶向药物设计及蛋白质骨架结构设计

#### ■ 论文工作

- Long, S., Zhou, Y., Dai, X., & Zhou, H. (2022). Zero-shot 3d drug design by sketching and generating. Advances in Neural Information Processing Systems, 35, 23894-23907. (NeurIPS 2022, CCF-A)
- Long, S., Wang, R., Tao, K., Zeng, J., & Dai, X. (2020, December). Synonym Knowledge Enhanced Reader for Chinese Idiom Reading Comprehension. In Proceedings of the 28th International Conference on Computational Linguistics (pp. 3684-3695). (COLING 2020, CCF-B)
- Long, S., Zheng, K., Lu, T., Yang, J., Dai, X., Zhang, M., ... & Zhou, H. (2024). Multi-Scale Protein Language Model for Unified Molecular Modeling. bioRxiv, 2024-03.
- Long, S., Wu, J., Zheng, K., Zhang, J., Dai, X., Zhou, H., & Ma, W. (2024). Drug Property Prediction by Integrating Local and Global Information.
- Wang, R., Long, S., Dai, X., Huang, S., & Chen, J. (2021, November). Meta-LMTC: meta-learning for large-scale multi-label text classification. In Proceedings of the 2021 Conference on Empirical Methods in Natural Language Processing (pp. 8633-8646). (EMNLP 2021, CCF-B)
- Zheng, N., Long, S., & Dai, X. (2023). BED: Bi-Encoder-Decoder Model for Canonical Relation Extraction. arXiv preprint arXiv:2312.07088.
- Zhao, F., Wu, Z., **Long, S.**, Dai, X., Huang, S., & Chen, J. (2022, October). Learning from adjective-noun pairs: A knowledge-enhanced framework for target-oriented multimodal sentiment classification. In Proceedings of the 29th International Conference on Computational Linguistics (pp. 6784-6794). (**COLING 2022, CCF-B**)

## ♥ 获奖情况

南京大学优秀学生 2020 年 南京大学福佑奖学金 2020 年

CCF 大数据与计算智能大赛三等奖 (小学应用题自动解题, 4 / 2639)

2020年