
研究提出结构感知检索增强生成方法

作者：writer 来源：中国科学院

本文原地址：<https://www.iikx.com/news/progress/39764.html>

本文仅供学习交流之用，版权归原作者所有，请勿用于商业用途！

研究提出结构感知检索增强生成方法。

近日，中国科学院计算机网络信息中心提出一种面向Web端科学可视化的结构感知检索增强生成方法，该方法引入管线规划与模块感知的匹配策略，有效缓解了大语言模型直接生成科学可视化代码时存在的结构缺失、算子误用和顺序错误等问题，实现由自然语言指令到可视化结果的可执行流水线自动化构建。

[论文链接](#)

研究团队单位：计算机网络信息中心

更多 科学进展 请访问 <https://www.iikx.com/news/progress/>

本文版权归原作者所有，请勿用于商业用途，[爱科学iikx.com](#)转发