

📅 0001年1月1日 ⌚ 1 分钟阅读

Rankify摘要

一个模块化且高效的检索、重排序和 RAG 框架，专为最新的检索、排序和 RAG 任务模型设计。

Rankify 是一个 Python 工具包，专为统一的检索、重排序和检索增强生成（RAG）研究而构建。该工具包集成了 40 个预检索的基准数据集，支持 7 种检索技术，包含 24 种最先进的重排序模型，并支持多种 RAG 方法。Rankify 提供一个模块化且可扩展的框架，使研究人员和实践者能够轻松进行实验和基准测试，涵盖完整的检索流程。详细的文档、开源实现和预构建的评估工具，使 Rankify 成为该领域研究者和工程师的强大工具。

参考

[Rankify 文档](#)

[Rankify 官网](#)

[Rankify Github](#)

[Rankify 论文](#)

[Rankify 视频](#)

[Rankify 完全指南](#)

目录

文章信息

字数

阅读时间

发布时间

分享这篇文章

