

知识图谱 2026 课设实验说明书：

基于文本骨架识别的 CCF 文本图分类

任务简述： 根据所识别的文本骨架, 实现对 CCF-A 语料库的文本图分类, 进而探究文本风格的存在性。并借助 Graph Agent 技术探索文本风格的内在含义。

项目地址： <https://github.com/awdec/Knowledge-graph-classification>

文 本 骨 架 语 料 库： <https://www.kaggle.com/datasets/largerice16pro/knowledge-graph>

更多数据可爬虫获取, 多人可使用同一批次数据集进行分析. 自行采集的样本库建议 50+PDF 每类别, 每年语料库建议在 200-300 份以上, 以实现充分训练的目标.

文本数据集描述： 对 NeurIPS, CVPR, AACL, ICML 等 CCF-A 会议论文进行搜集、结构化, 将关键性术语之间的关联予以保留, 存为图结构数据。目前整理了 3 种会议的 PDF, 并清洗出对应的骨架, 当前缺少 ICML2023/2024 的语料库。

Tips: 建议以特定年份的文本图作为训练集, 以后一年的文本图作为测试/验证集, 以提高结果的可信度。要求将 2023/2024 /2025 三年的语料库数据作为 3 个案例, 提取各自的文本骨架, 进行文本图分类实验, 记录 F1-score, Precision, Accuracy 等评估指标。建议进行交叉验证方式, 即采用 2023 训练--> 2024 验证, 2024 训练-->2025 验证的方式, 以提升结果可信度, 对应的指标框架图参考下图.

Cases	F1-Score	Precision	Accuracy	AUC
2023 CCF Textual Skeletons				
2024 CCF Textual Skeletons				
2025 CCF Textual Skeletons				

这种结构化文本图谱形式某种程度上展示了概念、术语之间的语义关联，可认为是上下文相似性（contextual proximity）
