1. 疑问：
2. 希望明确一下展示全部数据需要的硬件条件具体是怎样的。（以CA数据为例）

Ca数据使用chrome和edge打开，需要空余1g内存左右，

如果是使用可用16g内存的机器应该可以打开ca.anchors.json

1. EXCEL统计表中，每类问题的样例可以全部列出吗？

列出可以，但全部列出可能导致excel文件很大，导致查看的时候卡顿甚至excel崩溃

1. 个人机环境下，既有的可视化工具能支持多大量级的分析？联动实例的上限数量是多少？
2. 目前的参考文献识别，是否支持将整个参考文献以“连续的块”识别出来，只有以连续的块识别出来才能方便打标签？
3. 如果是多进程并行，每种问题的统计分析应该是只针对输入文件中的数据，而非全量数据，无法满足最初的需求，该问题如何解决？
4. 补充需求：
5. 建议增加配置选项，联动实例的个数可以根据各自的环境配置情况进行选择。10个、20个、30个、50个或者100个
6. 目前的可视化分析工具支持json格式的文件，建议增加对excel、txt等格式文件的支持。

Json是复杂的数据结构，表格和纯文本应该是不可以。

1. 可视化分析结果除了饼图，建议增加柱状图、折线图等呈现方式。

可以利用现有饼图数据，再画出柱状图、折线图。