

系统性文献综述（Systematic Literature Review）是一种系统性研究方法，旨在全面、有条理地汇总、综合和分析现有文献中的研究结果，以回答特定的研究问题或探讨特定的主题。与传统文献综述不同，系统性文献综述采用系统性的方法来搜索、筛选、提取和分析文献，以减少偏见和主观性，提供更客观的综合证据。这种方法有助于研究者更好地了解研究领域的现有知识，揭示研究中的不一致性，识别研究中的缺陷，并提供对未来研究和政策制定的支持。

以下是如何写系统性文献综述的一般步骤：

- ① 定义研究问题：明确你的研究问题或研究主题。确保研究问题具体、明确，可以用来指导你的文献综述。
- ② 制定搜索策略：开发一个详细的搜索策略，包括关键词、数据库选择、时间范围等。确保搜索策略广泛，以捕捉尽可能多的相关文献。
- ③ 文献筛选：在执行搜索后，按照预定的包含和排除标准对检索到的文献进行筛选。通常，这涉及查看文献的标题和摘要，以确定是否符合研究目的。
- ④ 数据提取：从符合标准的文献中提取相关数据。这些数据可以包括研究方法、样本规模、主要结果等。

- 5 数据分析：对提取的数据进行定性或定量分析，以回答研究问题。这可以包括汇总效应大小、描述研究结果的趋势、识别不一致性等。
- 6 综合文献：将分析的结果综合起来，以提供对研究问题的全面回答。这可能包括形成结论或建议。
- 7 撰写综述报告：编写系统性文献综述的报告，确保按照学术出版的规范。报告应包括以下部分：
 - 引言：介绍研究问题、目的和研究方法。
 - 方法：详细描述搜索策略、筛选标准、数据提取和分析方法。
 - 结果：汇总和分析文献中的主要发现，可能包括图表和表格。
 - 讨论：讨论文献综述的结果，分析不一致性和趋势，并提供对未来研究和政策制定的建议。
 - 结论：总结文献综述的主要发现和贡献。
- 8 参考文献：列出所有在文献综述中引用的文献。

系统性文献综述的质量取决于搜索策略的广泛性、筛选和数据提取的严谨性，以及数据分析的合理性。细致的计划和透明的方法是确保文献综述的可靠性和可重复性的关键。此外，文献综述的质量也与研究者对研究领域的深入理解以及对研究问题的明智分析和讨论能力相关。

	传统文献综述	系统性文献综述
目的	描述研究的领域	特定而精准的研究问题
范围	随研究者个人认识而定	随研究问题所涉范围而定
方案和计划	不界定路径,允许自由探究	图表显示研究过程,文档证明重复路径
搜索文献	个人探索性地获取文献	利用多个数据库搜索所有文献
选择文献	按照综述者个人目标选择	按照综述者个人目标选择 预先协商确定纳入与排除的标准
质量评估	基于研究者个人的观点	使用数据抽取单等技术评估研究质量
结构化程度	非结构化	结构化
方法论报告	无需报告方法	必须报告明确的方法与过程细节
分析技术	主要是描述	综合分析,元分析
创新性	描述已有研究,提炼问题	在已有研究基础上发现新问题和新观点