**模板**（黑体小二，加粗）

【关键词】(宋体小四）

# 1引言(宋体四号加粗)

随着XXX的不断发展，XXX（或是这个辐射带动多领域融合发展的综合性经济形态）迅速成为社会关注的热点/XXX已经成为了重要的战略性资源之一。本报告通过查询和分析XXX数据，有针对性地提出XXX的相关对策/建议/发展策略/路径。

本文将以“”，“”和“”为主题，利用中国知网、EPS等数据库，中国政府网、（国家统计局/中华人民共和国工业和信息化部/中华人民共和国国家发展和改革委员会/中华人民共和国商务部/外交部/科学技术部/司法部/人力资源和社会保障部/生态环境部/交通运输部/农业农村部/文化和旅游部/国防部/教育部/公安部/民政部/财政部/自然资源部/住房和城乡建设部/水利部/应急管理部/审计署/国家卫生健康委员会网站）等政府网站，人民网等权威媒体信息源，采用数值统计和内容分析的研究方法，对XXX相关数据进行检索，进一步对XXX全面分析，归纳总结。

# 2检索过程

2.1 明确信息需求

想要全面分析XXX，我们首先明确近年来XXX相关数据，了解XXX，并设法获取相关论文、新闻报道和数据型数据等。

2.2 选择权威信息源

基于以上需求，我们选用了中国知网等权威中文数据库；EPS数据平台等权威数值型数据库；人民网等中央重点新闻网站；百度搜索，百度学术搜索等搜索引擎；国家统计局，中国政府网等政府网站。

2.3 制定检索策略

在检索相关文献时，为努力提升检索的全面性和准确性，我们从题目中确定核心检索词为“”，“”和“”，并利用CNKI翻译助手查找英文同义词，利用精确短语检索等技巧进行完善，确定“”，“”和“”为检索词。

信息源及对应检索式如表1所示。

表 1信息源及检索式

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 数据库类型 | 信息源名称 | 检索式/检索词 |
| 信息源 | 全文数据库 | 中国知网 |  |
| ScienceDirect数据库 |  |
| 数值型数据库 | EPS数据库 |  |
| 中经网数据库 |  |
| 政府网站 | 国家统计局 |  |
| 中国政府网 |  |
|  |  |
| 重点新闻网站 | 人民网 |  |
| 新华网 |  |
| 其他 |  |  |

# 3分析

3.1 文献年发表量分析

年度发表文献的数量及变化趋势在总体上反映了该领域的重要性和受关注的程度。为了对这一主题的整体研究趋势进行分析，我们使用“主题＝XXX”AND“主题＝XXX”AND“主题＝XXX”，将来源类别限制为CSSCI与北大核心，发表时间=2016-2025作为检索式，得到XXX篇相关文献，具体年发文量如图1所示。

图 1文献年发表量

不难看出+分析趋势，这反映出 该领域受到了社会各界的高度关注，且受重视程度呈稳步上升趋势/年发表量呈现下降趋势

3.2 关键词词频分析

在文献计量分析中，关键词通常被用来分析各研究领域或某研究主题的研究趋向。将检索得到的文献的题录进行筛选，限制关键词最低出现频次为X，得到图2所示的关键词共现网络。

图2 关键词共现网络

关键词分析显示，XXX在XXX、XXX、XXX等角度都是热门研究主题，体现出研究的多元和深入。

3.3 检索结果分析

3.3.1

我们利用（EPS）平台进行相关数据检索，对检索数据进行汇总整理，得到了XXX如图所示。

数据来源：国家统计局、教育部

图 3

3.4 文献检索结果分析（根据问题选写）

通过检索学术文献、数据及政府文件，综合考量下载量、被引用次数等因素（可加知网ai圆形趋势图），针对实际情况，选取有代表性的两篇/三篇权威论文，整合归纳其要点如下。

3.4.1 XXX

……

3.4.2 XXX

……

3.4.3 XXX

……

# 4结论与启示

……

# 5参考文献（宋体五号）

［1］作者1，作者2.题目［J］.期刊名，20XX，XX（XX）：页码范围.

［2］

# 6 AI使用详情

简要列出AI使用详情（包括工具清单、检索关键词、交互过程、具体贡献等）

6.1 工具清单

6.1.1AI工具名称：如ChatGPT、豆包、Midjourney、DALL·3等

6.1.2版本/平台：注明具体版本（如豆包网页版、ChatGPT4.0）或使用场景（如API调用、移动端APP）

6.1.3 协同使用的工具（如Excel数据处理、Notion文档编辑、Canva设计工具等）

6.2检索关键词

6.2.1 核心问题:明确输入AI的原始需求

6.2.2 拓展关键词：为优化结果补充的细化关键词

6.2.3 迭代关键词

6.3交互过程（截图）

提问1：

AI回复：

优化调整（用户反馈）：

6.4具体贡献

6.4.1效率提升：节省了时间成本

6.4.2内容质量：AI生成的关键成果

6.4.3创新价值：AI激发的新思路或解决的难点

注：AI禁用在以下方面：核心学术工作（如研究设计、数据生成与分析、论文主题撰写、结论推导）

可用在以下方面：需审核的辅助工作（如数据预处理、语法纠错、文献归类）、基础信息查询（如学术概念解释）

可保存AI使用日志（如Deepseek对话记录），以备有争议时进行复核