论文排除和纳入标准及其解释

| 排除/纳入 | 标准 | 标准解释 |
|-------|-------------|------------------------------------|
| 排除 | 非中英文(NCE) | 论文写作语言非中文或英文。例如:韩语、西班牙语等 |
| | 基本信息缺失(FIL) | 作者、单位、摘要和来源期刊等信息不完整 |
| | 无全文 (WF) | 无法获取论文全文 |
| | 完全不相关(ENR) | ENR-1: 非学术论文。例如: 会议评论、征稿声明、特刊介绍、报纸 |
| | | 等 |
| | | ENR-2: 论文内容虽多次出现"元宇宙"关键词,但本身与元宇宙无 |
| | | 关。例如: 多元宇宙算法、二元宇宙论等 |
| | 不相关 (NR) | 论文未聚焦于元宇宙的综述、调查、讨论和问题解决(理论或实践方 |
| | | 案): |
| | | NR-1: 仅将元宇宙作为一个例子在论文中进行描述 |
| | | NR-2: 元宇宙仅在论文的未来研究方向、视角或需求中被提及 |
| | | NR-3: 元宇宙仅在论文研究背景部分作为一种引用被提及 |
| | | NR-4: 元宇宙仅在论文标题、摘要、关键词或参考文献中出现 |
| 纳入 | 相关(R) | R-1: 论文将元宇宙作为研究处理的一些挑战、问题或趋势的支持背 |
| | | 景 |
| | | R-2: 元宇宙是论文要综述、调查或讨论等的几个对象之一 |
| | 紧密相关(CR) | 论文内容通篇致力于元宇宙研究 |