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 |