

# CSL 兼容性测试

zotero-chinese-styles/src/世界经济与政治论坛/世界经济与政治论坛.csl

## 期刊文章

中文期刊：王晓华<sup>1</sup> 发表了科技论文摘要写作方法。

英文期刊：Smith 等<sup>2</sup> 研究了气候变化。Smith 还发表了政策研究<sup>3</sup>。

## 专著

中文专著：刘明和李华<sup>4</sup> 系统论述了科研方法。

英文专著：Kopka 和 Daly<sup>5</sup> 撰写了 LaTeX 指南。

带前缀姓名：de Gaulle<sup>6</sup> 回忆二战历史。

带后缀姓名：Gates III<sup>7</sup> 讨论气候议题。

## 学位论文

博士论文：张伟<sup>8</sup> 研究深度学习与 NLP。

## 会议论文

Jones<sup>9</sup> 在 ACL 2019 发表论文。

## 技术报告

中科院<sup>10</sup> 发布 AI 发展报告。

## 标准与专利

国家标准<sup>11</sup> 规定了参考文献著录规则。

李四等<sup>12</sup> 申请图像识别专利。

## 在线资源

网页：Typst 文档<sup>13</sup>。带日期网页<sup>14</sup>。

预印本：Brown 和 Smith<sup>15</sup> 发表 LLM 综述。

## 报纸与期刊

<sup>1</sup>王晓华, 闫其涛, 程智强, 张睿. 科技论文中文摘要写作要点分析[J]编辑学报, 2010(S1): 53-55.

<sup>2</sup>John Smith, Mary Johnson, Robert Williams. Climate Change and Its Effects[J]Nature, 2020, 580(7803): 206-210.

<sup>3</sup>John Smith, Mary Johnson, Robert Williams. Policy Implications of Climate Research[J]Science, 2020, 368: 1234-1238.

<sup>4</sup>刘明, 李华. 科学研究方法论[M]北京: 北京大学出版社, 2015.

<sup>5</sup>Helmut Kopka, Patrick W Daly. Guide to LATEX: 卷 4[M]Boston, MAAddison-Wesley, 2004.

<sup>6</sup>Charles de Gaulle. Mémoires de Guerre[M]ParisPlon, 1970.

<sup>7</sup>William Henry Gates III, Robert Johnson. How to Avoid a Climate Disaster[M]New YorkKnopf, 2021.

<sup>8</sup>张伟. 深度学习在自然语言处理中的应用研究[D]北京: 清华大学, 2018.

<sup>9</sup>Alice Jones. Neural Networks for Text Classification[C]//Proceedings of ACL 2019Florence, Italy, 2019: 100-110.

<sup>10</sup>中国科学院. 2022 年中国人工智能发展报告: AI-2022-001[R]北京, 2022.

<sup>11</sup>信息与文献参考文献著录规则: GB/T 7714-2015[S]北京: 中国标准出版社, 2015.

<sup>12</sup>李四, 王五. 一种基于深度学习的图像识别方法: CN202010123456.7[P]2020.

<sup>13</sup>Typst Team. Typst 官方文档[EB/OL]2024[2024-01-15]. <https://typst.app/docs/>.

<sup>14</sup>Typst Team. Announcing Typst 0.10[EB/OL]2024[2024-01-20]. <https://typst.app/blog/2024/typst-0.10/>.

<sup>15</sup>Tom Brown, Jane Smith. Large Language Models: A Survey[J]arXiv preprint, 2023.

报纸文章<sup>16</sup> 报道科研进展。

连续出版物《计算机学报》<sup>17</sup>。

## 汇编与析出文献

汇编<sup>18</sup> 收录多篇论文。

中文书章节：张华<sup>19</sup> 讨论深度学习。

英文书章节：Vaswani 等<sup>20</sup> 介绍 Transformer。

## 姓名格式测试

连字符名：Sartre<sup>21</sup> 讨论存在主义。

van 前缀：van Beethoven 和 Mozart<sup>22</sup> 探讨音乐。

Jr. 后缀：King Jr.<sup>23</sup> 发表演讲。

## 多文献引用

合并引用：<sup>24</sup>

带页码：<sup>25</sup>

## 引用形式

上标形式（默认）：研究表明<sup>26</sup>

非上标形式：详见 John Smith, Mary Johnson, Robert Williams. Climate Change and Its Effects[J]Nature, 2020, 580(7803): 206-210.

仅作者：John Smith, Mary Johnson, 和 Robert Williams

仅年份：2020

## References

- [1] Charles de Gaulle. Mémoires de Guerre[M]ParisPlon, 1970.
- [2] William Henry Gates III, Robert Johnson. How to Avoid a Climate Disaster[M]New YorkKnopf, 2021.
- [3] Helmut Kopka, Patrick W Daly. Guide to LATEX: 卷 4[M]Boston, MAAddison-Wesley, 2004.
- [4] Tom Brown, Jane Smith. Large Language Models: A Survey[J]arXiv preprint, 2023.
- [5] Alice Jones. Neural Networks for Text Classification[C]//Proceedings of ACL 2019Florence, Italy, 2019: 100-110.
- [6] Martin Luther King Jr. I Have a Dream: The Rhetoric of Freedom[J]American Quarterly, 1963, 15(2): 275-282.
- [7] Jean-Paul Sartre. Existentialism is a Humanism[J]Les Temps modernes, 1946, 1(2): 1-26.
- [8] John Smith, Mary Johnson, Robert Williams. Climate Change and Its Effects[J]Nature, 2020, 580(7803): 206-210.

<sup>16</sup>记者. 人工智能助力科研突破[N]人民日报, 2024-01-15(1).

<sup>17</sup>计算机学报: 1[J]2023, 46(1)中国计算机学会, 2023.

<sup>18</sup>王明, 李强. 人工智能前沿技术论文集[M]北京: 清华大学出版社, 2020.

<sup>19</sup>张华. 深度学习基础[M]//人工智能导论北京: 机械工业出版社, 2019: 45-78.

<sup>20</sup>Ashish Vaswani, others. Transformer Architecture[M]//Advances in Neural Information ProcessingCambridge, MAMIT Press, 2020: 100-120.

<sup>21</sup>Jean-Paul Sartre. Existentialism is a Humanism[J]Les Temps modernes, 1946, 1(2): 1-26.

<sup>22</sup>Ludwig van Beethoven, Wolfgang Amadeus Mozart. On the Nature of Musical Expression[J]Journal of Classical Music Studies, 2020, 15(3): 42-58.

<sup>23</sup>Martin Luther King Jr. I Have a Dream: The Rhetoric of Freedom[J]American Quarterly, 1963, 15(2): 275-282.

<sup>24</sup>王晓华, 闫其涛, 程智强, 张睿. 科技论文中文摘要写作要点分析[J]编辑学报, 2010(S1): 53-55; John Smith, Mary Johnson, Robert Williams. Climate Change and Its Effects[J]Nature, 2020, 580(7803): 206-210; Helmut Kopka, Patrick W Daly. Guide to LATEX: 卷 4[M]Boston, MAAddison-Wesley, 2004.

<sup>25</sup>王晓华, 闫其涛, 程智强, 张睿. 科技论文中文摘要写作要点分析[J]编辑学报, 2010(S1): 53; John Smith, Mary Johnson, Robert Williams. Climate Change and Its Effects[J]Nature, 2020, 580(7803): 206-210.

<sup>26</sup>John Smith, Mary Johnson, Robert Williams. Climate Change and Its Effects[J]Nature, 2020, 580(7803): 206-210.

- [9] John Smith, Mary Johnson, Robert Williams. Policy Implications of Climate Research[J]Science, 2020, 368: 1234-1238.
- [10] Ludwig van Beethoven, Wolfgang Amadeus Mozart. On the Nature of Musical Expression[J]Journal of Classical Music Studies, 2020, 15(3): 42-58.
- [11] Ashish Vaswani, others. Transformer Architecture[M]//Advances in Neural Information ProcessingCambridge, MAMIT Press, 2020: 100-120.
- [12] 刘明, 李华. 科学研究方法论[M]北京: 北京大学出版社, 2015.
- [13] 王明, 李强. 人工智能前沿技术论文集[M]北京: 清华大学出版社, 2020.
- [14] 张伟. 深度学习在自然语言处理中的应用研究[D]北京: 清华大学, 2018.
- [15] 张华. 深度学习基础[M]//人工智能导论北京: 机械工业出版社, 2019: 45-78.
- [16] 王晓华, 闫其涛, 程智强, 张睿. 科技论文中文摘要写作要点分析[J]编辑学报, 2010(S1): 53-55.
- [17] Typst Team. Typst 官方文档[EB/OL]2024[2024-01-15]. <https://typst.app/docs/>.
- [18] Typst Team. Announcing Typst 0.10[EB/OL]2024[2024-01-20]. <https://typst.app/blog/2024/typst-0.10/>.
- [19] 记者. 人工智能助力科研突破[N]人民日报, 2024-01-15(1).
- [20] 信息与文献参考文献著录规则: GB/T 7714—2015[S]北京: 中国标准出版社, 2015.
- [21] 计算机学报: 1[J]2023, 46(1)中国计算机学会, 2023.
- [22] 中国科学院. 2022 年中国人工智能发展报告: AI-2022-001[R]北京, 2022.
- [23] 李四, 王五. 一种基于深度学习的图像识别方法: CN202010123456.7[P]2020.