

# CSL 兼容性测试

zotero-chinese-styles/src/GB-T-7714-2025 (注释, 双语) /GB-T-7714-2025 (注释, 双语).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

博士学位: 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。

<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>Smith J, Johnson M, Williams R. Climate Change and Its Effects[J]Nature, 2020, 580 (7803): 206-210.

<sup>3</sup>Smith J, Johnson M, Williams R. 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>Kopka H, Daly P W. Guide to LATEX: v.4[M]Boston, MA: Addison-Wesley, 2004.

<sup>6</sup>de Gaulle C. Mémoires de Guerre[M]Paris: Plon, 1970.

<sup>7</sup>Gates W H III, Johnson R. How to Avoid a Climate Disaster[M]New York: Knopf, 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>Jones A. 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]2022.

<sup>11</sup>GB/T 7714-2015 信息与文献参考文献著录规则[S].

<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) [01/15/2024]. <https://typst.app/docs/>.

<sup>14</sup>Typst Team. Announcing Typst 0.10[EB/OL] (01/10/2024) [01/20/2024]. <https://typst.app/blog/2024/typst-0.10/>.

<sup>15</sup>Brown T, Smith J. Large Language Models: A Survey[J/OL]arXiv preprint, 2023. <https://arxiv.org/abs/2303.12345>. DOI:10.48550/arXiv.2303.12345.

## 报纸与期刊

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：详见同 2。

仅作者：Smith, J, Johnson, M, and Williams, R

仅年份：2020

## References

- [1] 王晓华, 闫其涛, 程智强, 等. 科技论文中文摘要写作要点分析[J]编辑学报, 2010 (S1): 53-55.
- [2] Smith J, Johnson M, Williams R. Climate Change and Its Effects[J]Nature, 2020, 580 (7803): 206-210.
- [3] Smith J, Johnson M, Williams R. Policy Implications of Climate Research[J]Science, 2020, 368: 1234-1238.
- [4] 刘明, 李华. 科学研究方法论[M]北京: 北京大学出版社, 2015.
- [5] Kopka H, Daly P W. Guide to LATEX: v.4[M]Boston, MA: Addison-Wesley, 2004.
- [6] de Gaulle C. Mémoires de Guerre[M]Paris: Plon, 1970.
- [7] Gates W H III, Johnson R. How to Avoid a Climate Disaster[M]New York: Knopf, 2021.

<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]46 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>Vaswani A, others. Transformer Architecture[M]//Advances in Neural Information Processing Cambridge, MA: MIT Press, 2020: 100-120.

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

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

<sup>23</sup>King M L 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; Smith J, Johnson M, Williams R. Climate Change and Its Effects[J]Nature, 2020, 580 (7803): 206-210; Kopka H, Daly P W. Guide to LATEX: v.4[M]Boston, MA: Addison-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; Smith J, Johnson M, Williams R. Climate Change and Its Effects[J]Nature, 2020, 580 (7803): 206-210.

<sup>26</sup>同 2.

- [8] 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.
- [9] Jones A. Neural Networks for Text Classification[C]//Proceedings of ACL 2019Florence, Italy, 2019: 100–110.
- [10] 中国科学院. 2022 年中国人工智能发展报告: AI-2022-001[R]2022.
- [11] GB/T 7714–2015 信息与文献参考文献著录规则[S].
- [12] 李四, 王五. 一种基于深度学习的图像识别方法: CN202010123456.7[P]2020.
- [13] Typst Team. Typst 官方文档[EB/OL] (2024) [01/15/2024]. <https://typst.app/docs/>.
- [14] Typst Team. Announcing Typst 0.10[EB/OL] (01/10/2024) [01/20/2024]. <https://typst.app/blog/2024/typst-0.10/>.
- [15] Brown T, Smith J. Large Language Models: A Survey[J/OL]arXiv preprint, 2023. <https://arxiv.org/abs/2303.12345>. DOI:10.48550/arXiv.2303.12345.
- [16] 记者. 人工智能助力科研突破[N]人民日报, 2024-01-15 (1) .
- [17] 计算机学报: 1[J]46 中国计算机学会, 2023.
- [18] 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.
- [19] 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.
- [20] Vaswani A, others. Transformer Architecture[M]//Advances in Neural Information ProcessingCambridge, MA: MIT Press, 2020: 100–120.
- [21] Sartre J-P. Existentialism is a Humanism[J]Les Temps modernes, 1946, 1 (2): 1–26.
- [22] van Beethoven L, Mozart W A. On the Nature of Musical Expression[J]Journal of Classical Music Studies, 2020, 15 (3): 42–58.
- [23] King M L Jr. I Have a Dream: The Rhetoric of Freedom[J]American Quarterly, 1963, 15 (2): 275–282.