

# CSL 兼容性测试

zotero-chinese-styles/src/历史研究/历史研究.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》，《编辑学报》2010 年 S1，第 53-55 页。

<sup>2</sup>J. Smith, M. Johnson, and R. Williams, "Climate Change and Its Effects," *Nature*, vol. 580, no. 7803 (2020), pp. 206-210.

<sup>3</sup>J. Smith, M. Johnson, and R. Williams, "Policy Implications of Climate Research," *Science*, vol. 368 (2020), pp. 1234-1238.

<sup>4</sup>刘明、李华：《科学研究方法论》，北京：北京大学出版社 2015 年。

<sup>5</sup>H. Kopka and P. W. Daly, *Guide to LATEX*, vol. 4, Boston, MA: Addison-Wesley 2004.

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

<sup>7</sup>W. H. Gates III and R. Johnson, *How to Avoid a Climate Disaster*, 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》，博士学位论文，清华大学 2018 年。

<sup>9</sup>A. Jones, "Neural Networks for Text Classification," in *Proceedings of ACL 2019* Florence, Italy 2019, pp. 100-110.

<sup>10</sup>中国科学院：《2022 年中国人工智能发展报告》，北京 2022 年。

<sup>11</sup>《信息与文献参考文献著录规则》，北京：中国标准出版社 2015 年。

<sup>12</sup>李四、王五：《一种基于深度学习的图像识别方法》，2020 年。

<sup>13</sup>Typst Team, Typst 官方文档, 2024, <https://typst.app/docs/>, January 15, 2024.

<sup>14</sup>Typst Team, Announcing Typst 0.10, 2024, <https://typst.app/blog/2024/typst-0.10/>, January 20, 2024.

<sup>15</sup>T. Brown and J. Smith, "Large Language Models: A Survey," *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 J. Smith, M. Johnson, and R. Williams: “Climate Change and Its Effects.”

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

仅年份：2020

## References

- [1] 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》，《编辑学报》2010 年 S1，第 53–55 页。
- [2] J. Smith, M. Johnson, and R. Williams, “Climate Change and Its Effects,” *Nature*, vol. 580, no. 7803 (2020), pp. 206–210.
- [3] J. Smith, M. Johnson, and R. Williams, “Policy Implications of Climate Research,” *Science*, vol. 368 (2020), pp. 1234–1238.
- [4] 刘明、李华：《科学研究方法论》，北京：北京大学出版社 2015 年。
- [5] H. Kopka and P. W. Daly, *Guide to LATEX*, vol. 4, Boston, MA: Addison-Wesley 2004.
- [6] C. de Gaulle, *Mémoires de Guerre*, Paris: Plon 1970.

<sup>16</sup>记者：《人工智能助力科研突破》，《人民日报》2024 年 1 月 15 日，第 1 版。

<sup>17</sup>《计算机学报》第 46 卷，中国计算机学会 2023 年。

<sup>18</sup>王明、李强编：《人工智能前沿技术论文集》，北京：清华大学出版社 2020 年。

<sup>19</sup>张华：《深度学习基础》，《人工智能导论》北京：机械工业出版社 2019 年，第 45–78 页。

<sup>20</sup>A. Vaswani and others, “Transformer Architecture,” in *Advances in Neural Information Processing* Cambridge, MA: MIT Press 2020, pp. 100–120.

<sup>21</sup>J.-P. Sartre, “Existentialism Is a Humanism,” *Les Temps Modernes*, vol. 1, no. 2 (1946), pp. 1–26.

<sup>22</sup>L. van Beethoven and W. A. Mozart, “On the Nature of Musical Expression,” *Journal of Classical Music Studies*, vol. 15, no. 3 (2020), pp. 42–58.

<sup>23</sup>M. L. King Jr., “I Have a Dream: The Rhetoric of Freedom,” *American Quarterly*, vol. 15, no. 2 (1963), pp. 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》，《编辑学报》2010 年 S1，第 53–55 页；J. Smith, M. Johnson, and R. Williams, “Climate Change and Its Effects,” *Nature*, vol. 580, no. 7803 (2020), pp. 206–210；H. Kopka and P. W. Daly, *Guide to LATEX*, vol. 4, 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》，《编辑学报》2010 年 S1，第 53 页；J. Smith, M. Johnson, and R. Williams, “Climate Change and Its Effects,” *Nature*, vol. 580, no. 7803 (2020), pp. 206–210.

<sup>26</sup>J. Smith, M. Johnson, and R. Williams: “Climate Change and Its Effects.”

- [7] W. H. Gates III and R. Johnson, *How to Avoid a Climate Disaster*, New York: Knopf 2021.
- [8] 张伟:《深度学习在自然语言处理中的应用研究》, 博士学位论文, 清华大学 2018 年。
- [9] A. Jones, “Neural Networks for Text Classification,” in *Proceedings of ACL 2019* Florence, Italy 2019, pp. 100–110.
- [10] 中国科学院:《2022 年中国人工智能发展报告》, 北京 2022 年。
- [11] 《信息与文献参考文献著录规则》, 北京: 中国标准出版社 2015 年。
- [12] 李四、王五:《一种基于深度学习的图像识别方法》, 2020 年。
- [13] Typst Team, Typst 官方文档, 2024, <https://typst.app/docs/>, January 15, 2024.
- [14] Typst Team, Announcing Typst 0.10, 2024, <https://typst.app/blog/2024/typst-0.10/>, January 20, 2024.
- [15] T. Brown and J. Smith, “Large Language Models: A Survey,” *arXiv Preprint* (2023).
- [16] 记者:《人工智能助力科研突破》,《人民日报》2024 年 1 月 15 日, 第 1 版。
- [17] 《计算机学报》第 46 卷, 中国计算机学会 2023 年。
- [18] 王明、李强编:《人工智能前沿技术论文集》, 北京: 清华大学出版社 2020 年。
- [19] 张华:《深度学习基础》,《人工智能导论》北京: 机械工业出版社 2019 年, 第 45–78 页。
- [20] A. Vaswani and others, “Transformer Architecture,” in *Advances in Neural Information Processing* Cambridge, MA: MIT Press 2020, pp. 100–120.
- [21] J.-P. Sartre, “Existentialism Is a Humanism,” *Les Temps Modernes*, vol. 1, no. 2 (1946), pp. 1–26.
- [22] L. van Beethoven and W. A. Mozart, “On the Nature of Musical Expression,” *Journal of Classical Music Studies*, vol. 15, no. 3 (2020), pp. 42–58.
- [23] M. L. King Jr., “I Have a Dream: The Rhetoric of Freedom,” *American Quarterly*, vol. 15, no. 2 (1963), pp. 275–282.