

# CSL 兼容性测试

zotero-chinese-styles/src/西南政法大学/西南政法大学.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, 程智强等: “科技论文中文摘要写作要点分析”, 《编辑学报》, 2010 年 S1。

<sup>2</sup>Smith, J., Johnson, M. & Williams, R., “Climate Change and Its Effects,” *Nature*, (580)7803, 2020.

<sup>3</sup>Smith, J., Johnson, M. & Williams, R., “Policy Implications of Climate Research,” *Science*, (368), 2020.

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

<sup>5</sup>Kopka, H. & Daly, P. W., *Guide to LATEX*, Addison-Wesley, 2004.

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

<sup>7</sup>Gates, W. H., III & Johnson, R., *How to Avoid a Climate Disaster*, Knopf, 2021.

<sup>8</sup>张伟: “深度学习在自然语言处理中的应用研究”, 清华大学博士学位论文 2018 年。

<sup>9</sup>Jones, A., “Neural Networks for Text Classification” in *Proceedings of ACL 2019* 2019.

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

<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 年版。

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

<sup>13</sup>Typst Team, *Typst* 官方文档, (2024), <https://typst.app/docs/>.

<sup>14</sup>Typst Team, *Announcing Typst 0.10* (10 January 2024), <https://typst.app/blog/2024/typst-0.10/>.

<sup>15</sup>Brown, T. & Smith, J., “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 Supra note 2, Smith, John, Johnson, Mary & Williams, Robert, Climate Change and Its Effects.

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

仅年份：2020

## References

1. Gates, W. H., III & Johnson, R., *How to Avoid a Climate Disaster*, Knopf, 2021.
2. de Gaulle, C., *Mémoires de Guerre*, Plon, 1970.
3. Kopka, H. & Daly, P. W., *Guide to LATEX*, Addison-Wesley, 2004.
4. van Beethoven, L. & Mozart, W. A., "On the Nature of Musical Expression," *Journal of Classical Music Studies*, (15)3, 2020.
5. Brown, T. & Smith, J., "Large Language Models: A Survey," *arXiv Preprint*, 2023.
6. Jones, A., "Neural Networks for Text Classification" in *Proceedings of ACL 2019* 2019.
7. King, M. L., Jr., "I Have a Dream: The Rhetoric of Freedom," *American Quarterly*, (15)2, 1963.
8. Sartre, J.-P., "Existentialism is a Humanism," *Les Temps Modernes*, (1)2, 1946.

<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》，中国计算机学会2023年版。

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

<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年版。

<sup>20</sup>Vaswani, A. & others, "Transformer Architecture" in *Advances in Neural Information Processing* MIT Press 2020.

<sup>21</sup>Sartre, J.-P., "Existentialism is a Humanism," *Les Temps Modernes*, (1)2, 1946.

<sup>22</sup>van Beethoven, L. & Mozart, W. A., "On the Nature of Musical Expression," *Journal of Classical Music Studies*, (15)3, 2020.

<sup>23</sup>King, M. L., Jr., "I Have a Dream: The Rhetoric of Freedom," *American Quarterly*, (15)2, 1963.

<sup>24</sup>王晓华，闫其涛，程智强等：“科技论文中文摘要写作要点分析”，《编辑学报》，2010年S1；Smith, J., Johnson, M. & Williams, R., "Climate Change and Its Effects," *Nature*, (580)7803, 2020；Kopka, H. & Daly, P. W., *Guide to LATEX*, Addison-Wesley, 2004.

<sup>25</sup>王晓华，闫其涛，程智强等：“科技论文中文摘要写作要点分析”，《编辑学报》，2010年S1，第53页；Smith, J., Johnson, M. & Williams, R., "Climate Change and Its Effects," *Nature*, (580)7803, 2020.

<sup>26</sup>Supra note 2, Smith, John, Johnson, Mary & Williams, Robert, Climate Change and Its Effects.

9. Smith, J., Johnson, M. & Williams, R., "Climate Change and Its Effects," *Nature*, (580)7803, 2020.
10. Smith, J., Johnson, M. & Williams, R., "Policy Implications of Climate Research," *Science*, (368), 2020.
11. Vaswani, A. & others, "Transformer Architecture" in *Advances in Neural Information Processing* MIT Press 2020.
12. Typst Team, *Typst* 官方文档, (2024), <https://typst.app/docs/>.
13. Typst Team, *Announcing Typst 0.10* (10 January 2024), <https://typst.app/blog/2024/typst-0.10/>.
14. 刘明, 李华: 《科学研究方法论》, 北京: 北京大学出版社 2015 年版。
15. 王明, 李强主编: 《人工智能前沿技术论文集》, 北京: 清华大学出版社 2020 年版。
16. 中国科学院: 《2022 年中国人工智能发展报告》, 北京 2022 年版。
17. 张伟: "深度学习在自然语言处理中的应用研究", 清华大学博士学位论文 2018 年。
18. 张华: "深度学习基础", 《人工智能导论》, 北京: 机械工业出版社 2019 年版。
19. 王晓华, 闫其涛, 程智强等: "科技论文中文摘要写作要点分析", 《编辑学报》, 2010 年 S1。
20. 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。
21. 《信息与文献参考文献著录规则》, 北京: 中国标准出版社 2015 年版。
22. 《计算机学报》, 中国计算机学会 2023 年版。
23. 李四, 王五: 《一种基于深度学习的图像识别方法》, 2020 年版。