

# CSL 兼容性测试

zotero-chinese-styles/src/臺大中文學報/臺大中文學報.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》S1（2010 年）頁 53–55。

<sup>2</sup>J. Smith, M. Johnson, and R. Williams, “Climate Change and Its Effects” *Nature*, 580 (2020)pp.206–210.

<sup>3</sup>J. Smith, M. Johnson, and R. Williams, “Policy Implications of Climate Research” *Science*, 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* (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》（北京：清华大学博士論文，2018 年）。

<sup>9</sup>A. Jones, “Neural Networks for Text Classification” paper presented at the Proceedings of ACL 2019, 2019pp.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* January 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,” *Nature*, 580.

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

仅年份：2020

## References

- 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》S1（2010年）頁 53–55。
- J. Smith, M. Johnson, and R. Williams**, “Climate Change and Its Effects” *Nature*, 580 (2020)pp.206–210.
- J. Smith, M. Johnson, and R. Williams**, “Policy Implications of Climate Research” *Science*, 368 (2020)pp.1234–1238.
- 刘明、李华：《科学研究方法论》（北京：北京大学出版社，2015年）。
- H. Kopka and P. W. Daly**, *Guide to LATEX* (Boston, MA: Addison-Wesley, 2004).
- C. de Gaulle**, *Mémoires de Guerre* (Paris: Plon, 1970).
- W. H. Gates III and R. Johnson**, *How to Avoid a Climate Disaster* (New York: Knopf, 2021).
- 张伟：《深度学习在自然语言处理中的应用研究》（北京：清华大学博士论文，2018年）。

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

<sup>17</sup>《计算机学报》（中国计算机学会，2023年）。

<sup>18</sup>王明、李强编辑：《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）頁 45–78。

<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*, 1 (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*, 15 (2020)pp.42–58.

<sup>23</sup>**M. L. King Jr.**, “I Have a Dream: The Rhetoric of Freedom” *American Quarterly*, 15 (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》S1（2010年）頁 53–55；**J. Smith, M. Johnson, and R. Williams**, “Climate Change and Its Effects” *Nature*, 580 (2020)pp.206–210；**H. Kopka and P. W. Daly**, *Guide to LATEX* (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》S1（2010年）頁 53；**J. Smith, M. Johnson, and R. Williams**, “Climate Change and Its Effects” *Nature*, 580 (2020)pp.206–210。

<sup>26</sup>J. Smith, M. Johnson, and R. Williams: “Climate Change and Its Effects,” *Nature*, 580.

9. **A. Jones**, “Neural Networks for Text Classification” paper presented at the Proceedings of ACL 2019, 2019pp.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* January 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》第1版(2024年1月15日)。
17. 《计算机学报》(中国计算机学会,2023年)。
18. 王明、李强编辑:《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)頁45–78。
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*, 1 (1946)pp.1–26.
22. **L. van Beethoven and W. A. Mozart**, “On the Nature of Musical Expression” *Journal of Classical Music Studies*, 15 (2020)pp.42–58.
23. **M. L. King Jr.**, “I Have a Dream: The Rhetoric of Freedom” *American Quarterly*, 15 (1963)pp.275–282.