

# CSL 兼容性测试

zotero-chinese-styles/src/现代国际关系/现代国际关系.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>王晓华等：《科技论文中文摘要写作要点分析》，《编辑学报》，2010 年第 S1 期，第 53—55 页。

<sup>2</sup>John Smith, Mary Johnson and Robert Williams, 《Climate Change and Its Effects》, *Nature*, Vol.580, No.7803, 2020, pp.206-210.

<sup>3</sup>John Smith, Mary Johnson and Robert Williams, 《Policy Implications of Climate Research》, *Science*, Vol.368, 2020, pp.1234-1238.

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

<sup>5</sup>Helmut Kopka and Patrick W Daly, *Guide to LATEX*, Boston, MA: Addison-Wesley, 2004.

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

<sup>7</sup>William Henry Gates III and Robert 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》，清华大学 2018 年。

<sup>9</sup>Alice Jones, 《Neural Networks for Text Classification》, 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/>. (上网时间：2024 年 1 月 15 日)。

<sup>14</sup>Typst Team, 《Announcing Typst 0.10》, January 10, 2024, <https://typst.app/blog/2024/typst-0.10/>. (上网时间：2024 年 1 月 20 日)。

<sup>15</sup>Tom Brown and Jane 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 Ibid.

仅作者：John Smith, Mary Johnson and Robert Williams

仅年份：2020

## References

《信息与文献参考文献著录规则》，北京：中国标准出版社，2015 年。

《计算机学报》，第 46 卷，中国计算机学会，2023 年。

王明、李强主编：《人工智能前沿技术论文集》，清华大学出版社，2020 年。

Ludwig van Beethoven and Wolfgang Amadeus Mozart, 《On the Nature of Musical Expression》, *Journal of Classical Music Studies*, Vol.15, No.3, 2020, pp.42-58

Tom Brown and Jane Smith, 《Large Language Models: A Survey》, *arXiv preprint*, 2023.

<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。

<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、李强主编：《人工智能前沿技术论文集》，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》，机械工业出版社，2019 年，第 45–78 页。

<sup>20</sup>Ashish Vaswani and others, 《Transformer Architecture》, *Advances in Neural Information Processing*, Cambridge, MA: MIT Press, 2020, pp.100-120.

<sup>21</sup>Jean-Paul Sartre, 《Existentialism is a Humanism》, *Les Temps modernes*, Vol.1, No.2, 1946, pp.1-26.

<sup>22</sup>Ludwig van Beethoven and Wolfgang Amadeus Mozart, 《On the Nature of Musical Expression》, *Journal of Classical Music Studies*, Vol.15, No.3, 2020, pp.42-58.

<sup>23</sup>Martin Luther King Jr., 《I Have a Dream: The Rhetoric of Freedom》, *American Quarterly*, Vol.15, No.2, 1963, pp.275-282.

<sup>24</sup>王晓华等：《科技论文中文摘要写作要点分析》，《编辑学报》，2010 年第 S1 期，第 53–55 页；John Smith, Mary Johnson and Robert Williams, 《Climate Change and Its Effects》, *Nature*, Vol.580, No.7803, 2020, pp.206-210；Helmut Kopka and Patrick W Daly, *Guide to LATEX*, Boston, MA: Addison-Wesley, 2004.

<sup>25</sup>王晓华等：《科技论文中文摘要写作要点分析》，《编辑学报》，2010 年第 S1 期，第 53 页；John Smith, Mary Johnson and Robert Williams, 《Climate Change and Its Effects》, *Nature*, Vol.580, No.7803, 2020, pp.206-210.

<sup>26</sup>Ibid.

William Henry Gates III and Robert Johnson, *How to Avoid a Climate Disaster*, New York: Knopf, 2021.

Charles de Gaulle, *Mémoires de Guerre*, Paris: Plon, 1970.

Alice Jones, 《Neural Networks for Text Classification》, 2019, pp.100-110.

Martin Luther King Jr., 《I Have a Dream: The Rhetoric of Freedom》, *American Quarterly*, Vol.15, No.2, 1963, pp.275-282

Helmut Kopka and Patrick W Daly, *Guide to LATEX*, Boston, MA: Addison-Wesley, 2004.

Jean-Paul Sartre, 《Existentialism is a Humanism》, *Les Temps modernes*, Vol.1, No.2, 1946, pp.1-26

John Smith, Mary Johnson and Robert Williams, 《Climate Change and Its Effects》, *Nature*, Vol.580, No.7803, 2020, pp.206-210

John Smith, Mary Johnson and Robert Williams, 《Policy Implications of Climate Research》, *Science*, Vol.368, 2020, pp.1234-1238

Typst Team, 《Typst 官方文档》, 2024, <https://typst.app/docs/>. (上网时间: 2024 年 1 月 15 日) .

Typst Team, 《Announcing Typst 0.10》, January 10, 2024, <https://typst.app/blog/2024/typst-0.10/>. (上网时间: 2024 年 1 月 20 日) .

Ashish Vaswani and others, 《Transformer Architecture》, *Advances in Neural Information Processing*, Cambridge, MA: MIT Press, 2020, pp.100-120.

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

刘明、李华著: 《科学研究方法论》, 北京大学出版社, 2015 年。

张伟: 《深度学习在自然语言处理中的应用研究》, 清华大学 2018 年。

张华: 《深度学习基础》, 《人工智能导论》, 机械工业出版社, 2019 年, 第 45—78 页。

李四、王五: 《一种基于深度学习的图像识别方法》, 2020 年。

王晓华等: 《科技论文中文摘要写作要点分析》, 《编辑学报》, 2010 年第 S1 期, 第 53—55 页。

记者: 《人工智能助力科研突破》, 《人民日报》, 2024 年 1 月 15 日。