

# CSL 兼容性测试

zotero-chinese-styles/src/马克思主义研究/马克思主义研究.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。

<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。

<sup>2</sup>John Smith、Mary Johnson、Robert Williams：《Climate Change and Its Effects》第 580 卷，《Nature》2020 年第 7803 期。

<sup>3</sup>John Smith、Mary Johnson、Robert Williams：《Policy Implications of Climate Research》第 368 卷，《Science》2020 年。

<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>Helmut Kopka、Patrick W Daly：《Guide to LATEX》第 4 卷，Boston, MA：Addison-Wesley 2004 年。

<sup>6</sup>Charles de Gaulle：《Mémoires de Guerre》，Paris：Plon 1970 年。

<sup>7</sup>William Henry Gates III、Robert Johnson：《How to Avoid a Climate Disaster》，New York：Knopf 2021 年。

<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 2018 年。

<sup>9</sup>Alice Jones：《Neural Networks for Text Classification》，《Proceedings of ACL 2019》Florence, Italy 2019 年。

<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 年，<https://typst.app/docs/>。

<sup>14</sup>Typst Team：《Announcing Typst 0.10》，2024 年，<https://typst.app/blog/2024/typst-0.10/>。

<sup>15</sup>Tom Brown、Jane Smith：《Large Language Models: A Survey》，《arXiv preprint》2023 年。

## 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 John Smith、Mary Johnson、Robert Williams: 《Climate Change and Its Effects》第 580 卷, 《Nature》2020 年第 7803 期。

仅作者：John Smith, Mary Johnson, 和 Robert 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。
- [2] John Smith、Mary Johnson、Robert Williams：《Climate Change and Its Effects》第 580 卷, 《Nature》2020 年第 7803 期。
- [3] John Smith、Mary Johnson、Robert Williams：《Policy Implications of Climate Research》第 368 卷, 《Science》2020 年。
- [4] 刘明、李华：《科学研究方法论》，北京：北京大学出版社 2015 年。

<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》，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。

<sup>20</sup>Ashish Vaswani, others: 《Transformer Architecture》, 《Advances in Neural Information Processing》Cambridge, MA: MIT Press 2020 年。

<sup>21</sup>Jean-Paul Sartre: 《Existentialism is a Humanism》第 1 卷, 《Les Temps modernes》1946 年第 2 期。

<sup>22</sup>Ludwig van Beethoven、Wolfgang Amadeus Mozart: 《On the Nature of Musical Expression》第 15 卷, 《Journal of Classical Music Studies》2020 年第 3 期。

<sup>23</sup>Martin Luther King Jr.: 《I Have a Dream: The Rhetoric of Freedom》第 15 卷, 《American Quarterly》1963 年第 2 期。

<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；John Smith、Mary Johnson、Robert Williams: 《Climate Change and Its Effects》第 580 卷, 《Nature》2020 年第 7803 期；Helmut Kopka、Patrick W Daly: 《Guide to LATEX》第 4 卷, Boston, MA: Addison-Wesley 2004 年。

<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；John Smith、Mary Johnson、Robert Williams: 《Climate Change and Its Effects》第 580 卷, 《Nature》2020 年第 7803 期。

<sup>26</sup>John Smith、Mary Johnson、Robert Williams: 《Climate Change and Its Effects》第 580 卷, 《Nature》2020 年第 7803 期。

- [5] Helmut Kopka、Patrick W Daly: 《Guide to LATEX》第4卷, Boston, MA: Addison-Wesley 2004年。
- [6] Charles de Gaulle: 《Mémoires de Guerre》, Paris: Plon 1970年。
- [7] William Henry Gates III、Robert Johnson: 《How to Avoid a Climate Disaster》, New York: Knopf 2021年。
- [8] 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 2018年。
- [9] Alice Jones: 《Neural Networks for Text Classification》, 《Proceedings of ACL 2019》 Florence, Italy 2019年。
- [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年, <https://typst.app/docs/>。
- [14] Typst Team: 《Announcing Typst 0.10》, 2024年, <https://typst.app/blog/2024/typst-0.10/>。
- [15] Tom Brown、Jane Smith: 《Large Language Models: A Survey》, 《arXiv preprint》 2023年。
- [16] 记者: 《人工智能助力科研突破》, 《人民日报》 2024年1月15日。
- [17] 《计算机学报》第46卷, 中国计算机学会 2023年。
- [18] 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。
- [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。
- [20] Ashish Vaswani、others: 《Transformer Architecture》, 《Advances in Neural Information Processing》 Cambridge, MA: MIT Press 2020年。
- [21] Jean-Paul Sartre: 《Existentialism is a Humanism》第1卷, 《Les Temps modernes》 1946年第2期。
- [22] Ludwig van Beethoven、Wolfgang Amadeus Mozart: 《On the Nature of Musical Expression》第15卷, 《Journal of Classical Music Studies》 2020年第3期。
- [23] Martin Luther King Jr.: 《I Have a Dream: The Rhetoric of Freedom》第15卷, 《American Quarterly》 1963年第2期。