

CSL 兼容性测试

zotero-chinese-styles/src/导出笔记 (@题名@作者@出版年) /导出笔记 (@题名@作者@出版年) .csl

期刊文章

中文期刊：王晓华^[1] 发表了科技论文摘要写作方法。

英文期刊：Smith 等^[2] 研究了气候变化。Smith 还发表了政策研究^[3]。

专著

中文专著：刘明和李华^[4] 系统论述了科研方法。

英文专著：Kopka 和 Daly^[5] 撰写了 LaTeX 指南。

带前缀姓名：de Gaulle^[6] 回忆二战历史。

带后缀姓名：Gates III^[7] 讨论气候议题。

学位论文

博士论文：张伟^[8] 研究深度学习与 NLP。

会议论文

Jones^[9] 在 ACL 2019 发表论文。

技术报告

中科院^[10] 发布 AI 发展报告。

标准与专利

国家标准^[11] 规定了参考文献著录规则。

李四等^[12] 申请图像识别专利。

在线资源

网页：Typst 文档^[13]。带日期网页^[14]。

预印本：Brown 和 Smith^[15] 发表 LLM 综述。

报纸与期刊

报纸文章^[16] 报道科研进展。

连续出版物《计算机学报》^[17]。

汇编与析出文献

汇编^[18] 收录多篇论文。

中文书章节：张华^[19] 讨论深度学习。

英文书章节：Vaswani 等^[20] 介绍 Transformer。

姓名格式测试

连字符名：Sartre^[21] 讨论存在主义。

van 前缀：van Beethoven 和 Mozart^[22] 探讨音乐。

Jr. 后缀: King Jr.^[23] 发表演讲。

多文献引用

合并引用: ^[1,2,5]

带页码: ^[1(p. 53),2]

引用形式

上标形式 (默认): 研究表明^[2]

非上标形式: 详见^[2]

仅作者: Smith, J, Johnson, M, 和 Williams, R

仅年份: 2020

References

@科技论文中文摘要写作要点分析@王晓华, 闫其涛, 等. (@2010)

@Climate Change and Its Effects@Smith J, Johnson M, 等. (@2020)

@Policy Implications of Climate Research@Smith J, Johnson M, 等. (@2020)

@科学研究方法论@刘明, 李华. (@2015)

@Guide to LATEX@Kopka H, Daly P W. (@2004)

@Mémoires de Guerre@de Gaulle C. (@1970)

@How to Avoid a Climate Disaster@Gates W H III, Johnson R. (@2021)

@深度学习在自然语言处理中的应用研究@张伟. (@2018)

@Neural Networks for Text Classification@Jones A. (@2019)

@2022 年中国人工智能发展报告@中国科学院. (@2022)

@信息与文献参考文献著录规则@佚名. (@2015)

@一种基于深度学习的图像识别方法@李四, 王五. (@2020)

@Typst 官方文档@Typst Team. (@2024)

@Announcing Typst 0.10@Typst Team. (@2024)

@Large Language Models: A Survey@Brown T, Smith J. (@2023)

@人工智能助力科研突破@记者. (@2024)

@计算机学报@佚名. (@2023)

@人工智能前沿技术论文集@佚名. (@2020)

@深度学习基础@张华. (@2019)

@Transformer Architecture@Vaswani A, others. (@2020)

@Existentialism is a Humanism@Sartre J-P. (@1946)

@On the Nature of Musical Expression@van Beethoven L, Mozart W A. (@2020)

@I Have a Dream: The Rhetoric of Freedom@King M L Jr. (@1963)