

1 顺序编码制标注法

<code>\cite{knuth86a}</code>	⇒	[17]
<code>\citet{knuth86a}</code>	⇒	Knuth ^[17]
<code>\cite[42]{knuth86a}</code>	⇒	[17] ⁴²
<code>\cite{knuth86a,tlc2}</code>	⇒	[17,18]
<code>\cite{knuth86a, knuth84}</code>	⇒	[16,17]
<code>\citep{knuth86a}</code>	⇒	[17]
<code>\citet{knuth86a}</code>	⇒	Knuth ^[17]
<code>\citepns{knuth86a}</code>	⇒	[17]
<code>\citetns{knuth86a}</code>	⇒	Knuth [17]
<code>\citep[42]{knuth86a}</code>	⇒	[17] ⁴²
<code>\citep{knuth86a,tlc2}</code>	⇒	[17,18]
<code>\citep{knuth86a, knuth84}</code>	⇒	[16,17]

2 著者-出版年制标注法

<code>\cite{knuth86a}</code>	⇒	Knuth (1986b)
<code>\citep{knuth86a}</code>	⇒	(Knuth, 1986b)
<code>\cite[42]{knuth86a}</code>	⇒	(Knuth, 1986b) ⁴²
<code>\cite{knuth86a,tlc2}</code>	⇒	Knuth (1986b); Mittelbach, et al. (2004)
<code>\cite{knuth86a, knuth84}</code>	⇒	Knuth (1984a, 1986b)
带 * 号的长引用如下:	⇒	
<code>\citet*{knuth86a}</code>	⇒	Donald E. Knuth (1986b)
<code>\citet*{tlc2}</code>	⇒	Frank Mittelbach and Michel Goossens and Johannes-Braams and David Carlisle (2004)

参考文献

孙立广. 顶级期刊论文摘要汇编 (1999–2010) [G]. 合肥: 中国科学技术大学出版社, 2016: 222.

丁文详. 数字革命与竞争国际化[N]. 中国青年报, 2000-11-20(15).

万锦坤. 中国大学学报论文文摘 (1983–1993) (英文版) [DBCD]. 北京: 中国大百科全书出版社, 1996.

于潇, 刘义, 柴跃廷, 等. 互联网药品可信交易环境中主体资质审核备案模式[J]. 清华大学学报 (自然科学版), 2012, 52(11): 1518-1521.

孔庆勇, 郭红健, 孔庆和. 我国科技期刊的金字塔分层模型及发展路径初探[J]. 中国科技期刊研究, 2015, 26(10): 1100-1103.

文富, 顾丽梅. 网络时代经济发展战略特征[J]. 学术研究, 2000, 21(4): 35-40.

刘景双. 湿地生态系统碳、氮、硫、磷生物地球化学过程[M]. 合肥: 中国科学技术大学出版社, 2014.

- 孙玉文. 汉语变调构词研究[D]. 北京: 北京大学, 2000.
- 李泳池. 张量初步和近代连续介质力学概论[M]. 2 版. 合肥: 中国科学技术大学出版社, 2016: 61.
- 杨洪升. 四库馆私家抄校书考略[J]. 文献, 2013(1): 56-75.
- 肖度, 等. 知识时代的企业合作经营[M]. 北京: 北京大学出版社, 2000: 67-69.
- 陈晋镛, 张惠民, 朱士兴, 等. 蓟县震旦亚界研究[G]//中国地质科学院天津地质矿产研究所. 中国震旦亚界. 天津: 天津科学技术出版社, 1980: 56-114.
- 姜锡洲. 一种温热外敷药制备方案: 中国, 88105607.3[P], 1989-07-26.
- 程根伟. 1998 年长江洪水的成因与减灾对策[G]//许厚泽, 赵其国. 长江流域洪涝灾害与科技对策. 北京: 科学出版社, 1999: 26-32.
- HUTSON J. M. Vibrational dependence of the anisotropic intermolecular potential of argon-hydrogen chloride[J]. J. Phys. Chem., 1992, 96(11): 4237-4247.
- KNUTH D. E. Literate Programming[J]. The Computer Journal, 1984, 27(2): 97-111.
- KNUTH D. E. Computers and Typesetting: The T_EXbook: A[M]. Reading, MA, USA: Addison-Wesley, 1986.
- MITTELBAACH F, GOOSSENS M, JOHANNESBRAAMS, et al. The L^AT_EX Companion [M]. 2nd ed. Reading, MA, USA: Addison-Wesley, 2004.
- The White House. Technology for Economic Growth[R]. Washington: [s.n.], 1993.