1 顺序编码制标注法

```
\Rightarrow [1]
\cite{knuth86a}
                                      \Rightarrow Knuth<sup>[1]</sup>
\citet{knuth86a}
                                      \Rightarrow [1]42
\text{cite}[42]\{\text{knuth86a}\}
                                      \Rightarrow [1, 2]
\cite{knuth86a,tlc2}
                                      \Rightarrow [1, 3]
\cite{knuth86a,knuth84}
                                      \Rightarrow [1]
\citep{knuth86a}
                                      \Rightarrow Knuth<sup>[1]</sup>
\citet{knuth86a}
                                      \Rightarrow [1]42
\citep[42]{knuth86a}
                                      \Rightarrow [1, 2]
\citep{knuth86a,tlc2}
\citep{knuth86a,knuth84} \Rightarrow [1,3]
```

2 著者-出版年制标注法

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 ed. 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.

- 陈晋镳, 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 argonhydrogen 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 TeXbook: A[M]. Reading, MA, USA: Addison-Wesley, 1986.
- MITTELBACH F, GOOSSENS M, BRAAMS J, et al. The LaTeX Companion[M]. 2nd. Reading, MA, USA: Addison-Wesley, 2004.
- The White House. Technology for Economic Growth[R]. Washington: [s.n.], 1993.