

表 1. 顺序编码制常用命令示例

命令	⇒	标注标签	说明
\cite{Peebles2001-100-100}	⇒	[1]	上标不带页码
\upcite{Peebles2001-100-100}	⇒	[1]	上标不带页码
\supercite{Peebles2001-100-100}	⇒	¹	上标不带页码
\parencite{Miroslav2004--}	⇒	[2]	非上标不带页码
\cite[49]{蔡敏2006--}	⇒	[3] ⁴⁹	上标带页码
\pagescite{Peebles2001-100-100}	⇒	[1] ¹⁰⁰	上标自动页码
\pagescite[150]{Peebles2001-100-100}	⇒	[1] ¹⁵⁰	上标带页码
\parencite[49]{Miroslav2004--}	⇒	[2] ⁴⁹	非上标带页码
\textcite{Miroslav2004--}	⇒	Miroslav et al. [2]	提供主语非上标标签
\authornumcite{Miroslav2004--}	⇒	Miroslav et al. ^[2]	提供主语上标标签
\citeauthor{蔡敏2006--}\cite{蔡敏2006--}	⇒	蔡敏 等 ^[3]	提供主语上标标签
\footfullcite{赵学功2001--}	⇒	@	脚注方式文献条目
引用单篇文献:	⇒	文献 ^[1]	国标示例
同一处引用两篇文献:	⇒	文献 ^[1-2]	国标示例
同一处引用多篇文献:	⇒	文献 ^[2-4]	国标示例: 三篇以上
同一处引用多篇文献:	⇒	文献 ^{[2]-[4]}	由\citet实现的另一种压缩
多次引用同一作者的同一文献:	⇒	文献 ^[2] ²⁰⁻²² , 文献 ^[2] ⁵⁵⁻⁶⁰	国标示例
多次引用同一作者的同一文献:	⇒	文献 ^① , 文献 ^②	国标示例: 脚注方式

④ 赵学功. 当代美国外交[M/OL]. 北京: 社会科学文献出版社, 2001 [2014-06-11]. <http://www.cadal.zju.edu.cn/book/trySinglePage/33023884/1>.

⑤ MIROSLAV D L, DEJAN V T, BRIAN L E. 信号处理滤波器设计-基于 matlab 和 mathematica 的设计方法[M]. 朱义胜, 董辉, 译. 北京: 电子工业出版社, 2004: 20-22.

⑥ 同⑤55-60.