1 作者年制标注与著录样式

双语文献:set 动态方法 (张敏莉, 等, 2007); related 动态方法 (易仕和, 等, 2013)

文献 (王夫之, 1845(清同治四年))(陈建军, 2010); 文献 (张田勤, 2000)(吴云芳, 2003); 文献 (汤万金, 杨跃翔, 刘文, 等, 2013)³⁰⁰(张凯军, 2012)¹⁰⁰⁻¹⁰⁷; 文献: 萧钰 (2001), 国家环境保护局科技标准司 (1996)²⁻³; 其它 (Calkin, Ager, Thompson, 2011; CRAWFPRD, GORMAN, 1995; Babu, NAGAR, DEEP, et al., 2014; CALMS, 1965; DES MARAIS, STRAUSS, SUMMONS, et al., 1992)

【参考文献】

吴云芳, 2003. 面向中文信息处理的现代汉语并列结构研究[D/OL]. 北京: 北京大学, [2013-10-14]. http://thesis.lib.pku.edu.cn.

国家环境保护局科技标准司, 1996. 土壤环境质量标准:GB 15616-1995[S/OL]. 北京: 中国标准出版社: 2-3 [2013-10-14]. http://wenku.baidu.com.

张凯军, 2012. 轨道火车及高速轨道火车紧急安全制动辅助装置: 201220158825.2[P]. 2012-04-05.

张敏莉, 易仕和, 赵玉新, 2007. 超声速短化喷管的设计和试验研究[J]. 空气动力学报, 25(4): 500-503.

ZHANG M L, YI S H, ZHAO Y X, 2007. The design and experimental investigations of supersonic length shorted nozzle[J]. ACTA AERODYNAMICA SINICA, 25(4): 500-503.

张田勤, 2000. 犯罪 DNA 库与生命伦理学计划[N]. 大众科技报(7).

易仕和, 赵玉新, 何霖, 等, 2013. 超声速和高超声速喷管设计[M]. 北京: 国防工业出版社.

YI S H, ZHAO Y X, HE L, et al. Supersonic and hypersonic nozzle design[M]. Beijing: National Defense Industry Press, 2013.

汤万金, 杨跃翔, 刘文, 等, 2013. 人体安全重要技术标准研制最终报告:7178999X[R/OL]. [2014-06-24]. http://www.nstrs.org.cn.

王夫之, 1845(清同治四年). 宋论[M]. 刻本. 金陵: 曾氏.

萧钰, 2001. 出版业信息化迈入快车道[EB/OL]. (2001-12-19) [2002-04-15]. http://www.creader.com/news/20011219/200112190019.html.

陈建军, 2010. 从数字地球到智慧地球[J/OL]. 国图资源导刊, 7(10): 93 [2013-03-20]. http://d.g.wanfangdata.com.cn. DOI: 10.3969/j.issn.1672-5603.2010.10.038.

- BABU B V, NAGAR A K, DEEP K, et al., 2014. Proceedings of the second international conference on soft computing for problem solving, December 28-30[C]. New Delhi: Springer.
- CALKIN D, AGER A, THOMPSON M, 2011. A comparative risk assessment framework for wildland fire management: the 2010 cohesive strategy Science report:RMRS-GTR-262[R]: 8-9.
- CALMS R B, 1965. Infrared spectroscopic studies on solid oxygen[D]. Berkeley: Univ. of California.
- CRAWFPRD W, GORMAN M, 1995. Future libraries:dreams, maddness, & reality[M]. Chicago: American Library Association.
- DES MARAIS D J, STRAUSS H, SUMMONS R E, et al., 1992. Carbon isotope evidence for the stepwise oxidation of the Proterozoic environment[J]. Nature, 359: 605-609.