参考文献

- [1] 马克思. 政治经济学批判[G]//马克思, 恩格斯. 马克思恩格斯全集: 第 35 卷. 北京: 人民出版社, 2013: 302.
- [2] 中国互联网络信息中心. 第 29 次中国互联网络发展现状统计报告[R/OL]. (2012-01-16) [2013-03-26]. http://www.cnnic.net.cn/hlwfzyj/hlwxzbg/201201/P020120709345264469 680.
- [3] 中国图书馆学会. 图书馆学通讯[J]. 1957(1)-1990(4). 北京: 北京图书馆, 1957-1990.
- [4] 王夫之. 宋论[M]. 刻本. 金陵: 湘乡曾国荃, 1865 (清同治四年).
- [5] 北京市人民政府办公厅. 关于转发北京市企业投资项目核准暂行实施办法的通知: 京政办发 [2005]37 号[A/OL]. (2005-07-12) [2011-07-12]. http://china.findlaw.cn/fagui/p_1/39 934.html.
- [6] 北京市政协民族和宗教委员会,北京联合大学民族与宗教研究所.历代王朝与民族宗教[M].北京:民族出版社,2012:112.
- [7] 邓一刚. 全智能节电器: 200610171314.3[P]. 2006-12-13.
- [8] 全国信息与文献标准化技术委员会. 都柏林核心元数据元素集[S]. 北京: 中国标准出版社, 2010: 2-3.
- [9] 贾东琴, 柯平. 面向数字素养的高校图书馆数字服务体系研究[C]//中国图书馆学会. 中国图书馆学会年会论文集: 第 2011 年卷卷. 北京: 国家图书馆出版社, 2011: 45-52.
- [10] 周易外传: 卷 5[G]//王夫之. 船山全书: 第 6 册. 长沙: 岳麓书社, 2011: 1109.
- [11] 陈志勇. "中国财税文化国际学术研讨会"论文集[C/OL]. 北京: 经济科学出版社, 2011 [2013-10-14]. http://apabi.lib.pku.edu.cn/usp/pku/pub.mvc?pid=book.detail&metaid =m.201106228-BPO-889-0135&cult=CN.
- [12] BUSECK P R, NORD G L, Jr, VEBLEN D R. Subsolidus Phenomena in Pyroxenes[G]// Pyroxense. Washington, D.C.: Mineralogical Society of America, c1980: 117-211.
- [13] CALKIN D, AGER A, THOMPSON M. A Comparative Risk Assessment Framework for Wildland Fire Management: the 2010 Cohesive Strategy Science Report[R]. RMRS-GTR-262. [S.l.: s.n.], 2011: 8-9.
- [14] DEVERELL W, IGLER D. A Companion to California History[D/OL]. New York: John Wiley & Sons, 2013: 21-22(2013-11-15) [2014-06-24]. http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/9781444305036.ch2/summary. DOI: 10.1002/9781444305036.ch2.

- [15] FAN X, SOMMERS C H. Food Irradiation Research and Technology[M/OL]. 2nd ed. Ames, Iowa: Blackwell Publishing, 2013: 25-26 [2014-06-26]. http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/9781118422557.ch2/summary.
- [16] FOERSTER J R. Interference modeling of pulse-based UWB waveforms on narrowband systems[C]//Proc. IEEE Veh. Technol. Conf. Vol. 4. Birmingham, AL: [s.n.], 2002: 1931-1935.
- [17] FONTANA R J. An insight into UWB interference from a shot noise perspective[C]// Proc. of IEEE Conference on Ultrawideband Systems and Technologies (UWBST). Baltimore, MD: [s.n.], 2002: 309-313.
- [18] WALLS S C, BARICHIVICH W J, BROWN M E. Drought, Deluge and Declines: the Impact of Precipitation Extremes on Amphibians in a Changing Climate[J/OL]. Biology, 2013, 2(1): 399-418 [2013-11-04]. http://www.mdpi.com/2079-7737/2/1/399. DOI: 10.33 90/biology2010399.