## 参考文献

- [1] 刘乃安. 生物质材料热解失重动力学及其分析方法研究 [D/OL]. 安徽: 中国科学技术大学, 2000: 17-18[2014-08-29]. http://wenku.baidu.com/link?url=GJDJxb4lxBUXnIPmq1XoEGSIr1H8TMLbidW\_Lj1Yu33tpt707u62rKliypU\_FBGUmox7ovPNaVIVBALAMd5yfwuKUUOAGYuB7cuZ-BYEhXa.
- [2] 杨保军. 新闻道德论 [D/OL]. 北京: 中国人民大学出版社, 2010[2012-11-01]. http://apabi.lib.pku.edu.cn/usp/pku/pub.mvc?pid=book.detail&metaid=m.20101104-BP0-889-1023&cult=CN.
- [3] 刘乃安. 生物质材料热解失重动力学及其分析方法研究 [D/OL]. 安徽: 中国科学技术大学, 2000: 17-18[2014-08-29]. http://wenku.baidu.com/link?url=GJDJxb4lxBUXnIPmq1XoEGSIr1H8TMLbidW\_Lj1Yu33tpt707u62rKliypU\_FBGUmox7ovPNaVIVBALAMd5yfwuKUUOAGYuB7cuZ-BYEhXa.
- [4] DEVERELL W, IGLER D. A Companion to California History[D/OL]. New York: John Wiley & Sons, 2013: 21–22[2014-06-24]. http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/9781444305036.ch2/summary.
- [5] 张若凌. 高超声速非平衡流动的计算和实验研究 [D]. 绵阳: 中国空气动力研究与发展中心, 2004.
- [6] CALMS R B. Infrared spectroscopic studies on solid oxygen[D]. Berkeley: Univ. of California, 1965.
- [7] 吴云芳. 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, 2003[2013-10-14]. http://thesis.lib.pku.edu.cn/dlib/List.asp?lang=gb&type=Reader&DocGroupID=4&Doc1D=6328.
- [8] 吴云芳. 面向中文信息处理的现代汉语并列结构研究 [D/OL]. 北京, 2003[2013-10-14]. http://thesis.lib.pku.edu.cn.
- [9] 吴云芳. 面向中文信息处理的现代汉语并列结构研究 [D/OL]. 北京大学, 2003[2013-10-14]. http://thesis.lib.pku.edu.cn.
- [10] 吴云芳. 面向中文信息处理的现代汉语并列结构研究 [D/OL], 2003[2013-10-14]. http://thesis.lib.pku.edu.cn.
- [11] 马欢. 人类活动影响下海河流域典型区水循环变化分析 [D/OL]. 北京: 清华大学, 2011: 27[2013-10-14]. http://www.cnki.net/kcms/detail/detail.aspx?dbcode=CDFD&QueryID=.0&CurRec=11&dbname=CDFDLAST 2013&.filename=1012035905.nh&uid=WEEvRE wSIJHSldTTGJhYIJRaEhGUXFQWVB6SGZXeisxdmVhV3Zy2kpoUnoz eDElbOpaMONmMjZiQ3p4TUdmcw=.