

text[1, thm1]
text[2,]
text^[3]
text^[4]
text^[5]
text^[6]
text^[7]
text^[8]
text^[9]
text^[10]
text^[11]
text^[12]
text^[13]
text^[14]
text^[15]
text^[16]
text^[17]
text^[18]
text^[19]
text^[20]
text^[21]
text^[22]
text^[23]
text^[24]
text^[25]
text^[26]
text^[27]
text^[28]
text^[29]
text^[30]
text^[31]
text^[32]
text^[33]

参考文献

- [1] 李晓东, 张庆红, 叶瑾琳. 气候学研究的若干理论问题[J]. 北京大学学报: 自然科学版, 1999, 35(1): 101-106.
- [2] Ahn S, Tanksley SD. Comparative linkage maps of the rice and maize genomes[J]. Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America, 1993, 90: 7980-7984.
- [3] AHN S, AHN S, AHN S, et al. Comparative linkage maps of the rice and maize genomes[J]. Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America, 1993, 90: 7980-7984.
- [4] 丁文祥. 数字革命与竞争国际化[N]. 中国青年报, 2000-11-20(15).
- [5] 邱泽奇. 建构与分化: 当代中国社会结构的过程[C]//潘乃谷, 马戎. 中国社会学纪念费孝通教授学术活动 60 周年学术讨论会. 北京: 天津: 天津农业科学技术出版社, 1998: 1-10.
- [6] 邱泽奇. 建构与分化: 当代中国社会结构的过程[C]//潘乃谷, 马戎. series: 中国社会学纪念费孝通教授学术活动 60 周年学术讨论会. 北京: 天津: 天津农业科学技术出版社, 1998: 1-10.
- [7] Test. Test[C]//Test, Test. series: Test. test: test, 1998: 1-10.
- [8] 雷光春. 综合湿地管理: 综合湿地管理国际研讨会论文集[C]. 北京: 海洋出版社, 2012.
- [9] 邱泽奇. 建构与分化: 当代中国社会结构的过程[C]. 北京, 1996.
- [10] 邱泽奇. 建构与分化: 当代中国社会结构的过程[C]. 中国社会学纪念费孝通教授学术活动 60 周年学术讨论会, 1996, 北京.
- [11] Zhang Q, Gao YJ, Yang SH, et al. Molecular marker-based analysis of heterosis in hybrid rice[C]. Bali, Indonesia, 1994.
- [12] KANGWEI X, WEI X K, KANGWEI X. Molecular marker-based analysis of heterosis in hybrid rice[C]. Abstract, 7th Annual Meeting of the Rockefeller Foundation's International Program on Rice Biotechnology, 1994, Bali, Indonesia.
- [13] 马克思恩格斯选集 (第 1 卷) [M]. 北京: 人民出版社, 1995: 22-23.
- [14] 昂温 G, 昂温 PS. 外国出版史[M]. 陈生铮, 译. 北京: 中国书籍出版社, 1988.
- [15] FOTH H D. Fundamentals of soil science[M]. 7th ed. New York: John Wiley & Sons, 1984: 151-159.

- [16] 杨国枢. 中国人对现代化的反应: 心理学的观点[M]//乔健. 中国人的观念与行为. 天津: 天津人民出版社, 1995: 209-239.
- [17] 杨国枢. 中国人对现代化的反应: 心理学的观点[M]//乔健主编, 中国人的观念与行为. 天津: 天津人民出版社, 1995: 209-239.
- [18] MORISON J I L. Intercellular CO₂ concentration and stomatal responses to CO₂[M]//ZEIGER E, ZEIGER E, ZEIGER E, et al. Stomatal Function. Stanford: Stanford University Press, 1987: 229-251.
- [19] Morison JIL. Intercellular CO₂ concentration and stomatal responses to CO₂[M]//Zeiger E, Farquhar GD, Cowan IR eds., Stomatal Function. Stanford: Stanford University Press, 1987: 229-251.
- [20] 张志祥. 间断动力系统的随机扰动及其在守恒律方程中的应用[D]. 北京: 北京大学, 1998.
- [21] 徐秀英. 家庭教育对低年级小学生语文学习习惯的影响及对策研究[D]. 武汉: 华中师范大学, 2013.
- [22] ALDEMITA R R. Genetic Engineering of rice: Agrobacterium tumefaciens-mediated transformation of rice and evaluation of a corn pollen-specific promoter using the gusA gene in transgenic rice[D]. West Lafayette: Purdue University, 1998.
- [23] 张凯军. 轨道火车及高速轨道火车紧急安全制动辅助装置: 201220158825.2[P]. China. 2012-04-05.
- [24] Kosek A, Momose H, Kawahito M, et al. Compiler: 828402[P]. US. 2002-05-25.
- [25] Kosek A, Momose H, Kawahito M, et al. Compiler: US, 828402[P]. 2002-05-25.
- [26] 全国文献工作标准化技术委员会第六分委员会. GB 6447-86. 文献编写规则[S]. 北京: 中国标准出版社, 1986.
- [27] 中华人民共和国国务院新闻办公室. 国防白皮书: 中国武装力量的多样化运用[R]. 2013 [2014-06-11].
- [28] U.S. Department of Transportation Federal Highway Administration. Guidelines for bandling excavated acid-producing materials, PB 91-194001[R]. Springfield: U.S. Department of Commerce National Information Service, 1990: 22-23.
- [29] World Health Organization. Factors regulating the immune response: report of WHO Scientific Group[R]. Geneva: WHO, 1970: 10-11.
- [30] 江向东. 互联网环境下的信息处理与图书管理系统解决方案[J/OL]. 1998 [2000-01-18]. <http://www.chinainfo.gov.cn/periodical/gbxb/gbxb99/gbxb990203>.

- [31] 江向东. 互联网环境下的信息处理与图书管理系统解决方案[J/OL]. 情报学报, 1998, 18(2): 4 [2000-01-18]. <http://www.chinainfo.gov.cn/periodical/gbxb/gbxb99/gbxb990203>.
- [32] 萧钮. 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>.
- [33] Dublin core metadata element set: version 1.1[EB/OL]. (2012-06-14) [2014-06-11]. <http://dublincore.org/documents/dees/>.