

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, 叶瑾琳, 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, Tanksley S D. 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]. 见: 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]. 见: 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]. In: 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, Ragab R. 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]. 见: 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]. 见: 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 CO_2 concentration and stomatal responses to CO_2 [M]. In: Zeiger E. Stomatal Function. Stanford: Stanford University Press, 1987: 229-251.

[19]Morison JIL. Intercellular CO_2 concentration and stomatal responses to CO_2 [M]. In: 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]. [博士学位论文]. 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]. [硕士学位论文]. 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]. (Master dissertation). 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, Alan Turling. Compiler: 828402[P]. US. 2002-05-25.

[25]Kosek A, Momose H, Kawahito M, Alan Turling. 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/>.