

论文编目索引

1. Bao Q, Y Liu, J Shi and G Wu. 2010: Comparisons of Soil Moisture Datasets Over the Tibetan Plateau and Application to the Simulation of Asia Summer Monsoon Onset. *Advances in Atmospheric Sciences*, 27(2):303-314.
2. BAO Qing, WU Guoxiong, LIU Yimin, YANG Jing, WANG Zaizhi, and ZHOU Tianjun. 2010: An Introduction to the Coupled Model FGOALS1.1-s and Its Performance in East Asia. *Advances in Atmospheric Sciences*, 27(5):1131-1142.
3. CAI Jiaxi, GUAN Zhaoyong, GAO Qingjiu, LIN Xin, QIAN Daili. 2010: Summertime temperature variations in the middle and lower reaches of Yangtze River and their related circulation anomalies in the past five decades. *J. Geogr. Sci.*, 20(4): 581—598. DOI: 10.1007/s11442-010-0581-3.
4. 陈洪武 辛渝 陈鹏翔 李元鹏等. 2010: 新疆多风区极值风速与大风日数的变化趋势. 气候与环境研究, 15(4):479-490.
5. 陈录元 周海 王式功等. 2010: 逐步相似过滤法在青海省4~10天降水预报中的应用. 兰州大学学报(自然科学版), 46(2):33-38.
6. 陈晓燕 尚可政 王式功等. 2010: 近50年中国不同强度降水日数时空变化特征. 干旱区研究, 27(5):766-772.
7. 陈峪 陈鲜艳 任国玉. 2010: 中国主要河流流域极端降水变化特征. 气候变化研究进展, 6(4):265-269.
8. 陈云峰 高歌. 2010: 近20年我国气象灾害损失的初步分析. 气象, 36(2): 76-80.
9. 陈正洪 向华 高荣. 2010: 武汉市10个主要极端天气气候指数变化趋势分析. 气候变化研究进展, 6(1):22-28.
10. CHOU Jieming, DONG Wenjie, and FENG Guolin. 2010: Application of an Economy-Climate Model to Assess the Impact of Climate Change. *Advances in Atmospheric Sciences*, 27(4): 957-965.
11. 崔冬林 王式功 尚可政等. 2010: 兰州市霾日与气象参数和空气质量的关系. 兰州大学学报(自然科学版), 46(2):26-33.
12. 崔亮 张继权 刘兴朋 佟志军 伊坤朋. 2010: 基于Logistic回归模型的呼伦贝尔草原火险预测研究. 安全与环境学报, 10(1): 173-177.
13. 崔林丽 史军 肖风劲 范文义. 2010: 中国东部NDVI的变化趋势及其与气候因子的相关分析. 资源科学, 32(1):124-131.
14. Cui Linli, Shi Jun. 2010: Temporal and spatial response of vegetation NDVI to temperature and precipitation in eastern China. *Journal of Geographical Science*, 20(2): 163-176. DOI: 10.1007/S11442-010-0163-4.
15. 崔妍 江志红 陈威霖. 2010: 典型相关分析方法对21世纪江淮流域极端降水的预估试验. 气候变化研究进展, 6(6):405-410.
16. 戴长勇 左志燕. 2010: 中国东部前冬、春土壤湿度与夏季气候的关系. 气象科技, 38(3), 300-305.
17. 董啸 周顺武 胡中明等. 2010: 近50年来东北地区暴雪时空分布特征. 气象, 36(12):74-79.
18. 冯鑫媛 王式功等. 2010: 中国北方中西部沙尘暴气候特征. 中国沙漠, 30(2): 394-399.
19. 高庆九 管兆勇 蔡佳熙. 2010: 中国东部夏季气压气候变率: 测站资料与再分析资料的比较.

- 气候与环境研究, 15 (4) : 491-503.
20. 高庆九 管兆勇 蔡佳熙等. 2010: 两种再分析资料中夏季地表气温与中国测站资料的差异. 大气科学, 34 (4) : 471-482.
21. Gong Zhiqiang, Zhi Rong, Feng Guolin, Zhang Qiang. 2010: Dry/wet Changes and Their Standing Characteristics in China During the Past 531 Years. *Acta Meteorologica Sinica*, 25 (2): 142-155.
22. 管兆勇 蔡佳熙 唐卫亚等. 2010: 长江中下游夏季气温变化型与西太平洋副高活动异常的联系. 气象科学, 30(5): 666-675.
23. Guan Z Y, C H Lu, S L Mei, and J Cong. 2010: Seasonality of interannual inter-hemispheric oscillations over the past five decades. *Adv. Atmos. Sci.*, 27(5), 1043-1050, doi: 10.1007/s00376-009-9126-z.
24. 郭 军 李明财 段丽瑶. 2010: 环渤海地区 1961—2007 年极端强降水时空变化特征. 气候变化研究进展, 6(5): 319-324.
25. 郭 军 任国玉. 2010: 京津冀地区城市“黄金周”长假的气候效应. 气象, 36(5):114-117.
26. 郭 军 任国玉 李明财. 2010: 环渤海地区极端降水事件概率分布特征. 气候与环境研究, 15 (4):425-432.
27. 郭 军 任国玉 李明财. 2010: 近 47 年环渤海地区不同级别降水事件变化. 地理研究, 29 (12): 2271-2280.
28. 韩军彩 周顺武 王传辉 岳艳霞. 2010: 华北地区近 30 年降水变化特征分析. 安徽农业科学, 38(34) : 19644-19646,19680.
29. 韩荣青 李维京 艾婉秀等,2010: 中国北方初霜冻日期变化及其对农业的影响. 地理学报, 65 (5): 525-532.
30. 郝天依 王式功 尚可政. 2010: 中国东北地区低温冷害研究进展与展望. 安徽农业科学, 38 (34): 19626-19629.
31. 侯 威 章大全 杨 萍 杨 杰. 2010: 去趋势波动分析方法中不重叠等长度子区间长度的确定. 物理学报, 59(12): 8986-8993.
32. 黄 磊 邵雪梅 刘洪滨等. 2010: 树轮记录的青海柴达木盆地过去 2800 年来的极端干旱事件. 气候与环境研究, 15(4): 379-387.
33. 姜创业 孙 娴 王娟敏等. 2010: 山地天文辐射的地形影响与空间尺度效应研究. 高原气象, 29(5) : 1230-1237.
34. 金大超 管兆勇 蔡佳熙 江丽俐. 2010: 近 50 年华东地区夏季异常降水空间分型及与其相联系的遥相关. 大气科学, 34(5): 947-961.
35. 李 博 周天军. 2010: 基于 IPCC A1B 情景的中国未来气候变化预估:多模式集合结果及其不确定性. 气候变化研究进展, 6(4): 270-276.
36. 李景鑫 牛生杰 王式功等. 2010: 积层混合云降水雨滴谱特征分析. 兰州大学学报(自然科学版), 46(3):56-61.
37. 李丽华 陈洪武 毛炜峰等. 2010: 基于 GIS 的阿克苏地区冰雹灾害风险区划及评价. 干旱区研究, 27(2): 224-229.
38. 李丽平 靳莉莉 管兆勇. 2010: 北太平洋次表层海温异常对中国夏季降水影响的可能途径. 大气科学, 34(5): 988-1000.
39. 李丽平 靳莉莉 王 超 黄 淦. 2010: 热带太平洋混合层深度年际异常及其与中国夏季降水关系分析. 热带气象学报, 26(6):659-666.
40. 李丽平 章开美 王超等. 2010: 近 40 年华南前汛期极端降水时空演变特征. 气候与环境研究, 15(4):443-450.

41. 李庆祥 董文杰 李伟 高小蓉. 2010: 近百年中国气温变化中的不确定性估计. 科学通报, 55(16):1544-1554.
42. 李庆祥 黄嘉佑. 2010: 北京地区强降水极端气候事件阈值分析. 水科学进展, 21(5): 660-665.
43. Li Q, Dong W, Li W, Gao X, Phil Jones, David Parker and John Kennedy. 2010: Assessment of the uncertainties in temperature change in China during the last century. *Chin. Sci. Bull*, 55 (19):1974-1982.
44. Li Q, Li W, Si P, Gao X, Dong W, Phil Jones and Cao L. 2010: Assessment of surface air warming in northeast China, with emphasis on the impacts of urbanization. *Theor Appl Climatol*, DOI 10.1007/s00704-009-0155-4.
45. 李尚锋 沈柏竹 廉毅 曹玲. 2010: 东北典型冷、暖夏年的北太平洋地区海-气系统季节演变合成分析. 吉林大学学报(地球科学版), 40(增刊):127-132.
46. 李艳 金荣花 王式功. 2010: 1950—2008年影响中国天气的关键区阻塞高压统计特征. 兰州大学学报(自然科学版), 46(3): 47-55.
47. LI Yan, JIN Rong-hua, WANG Shi-gong. 2010: Possible relationship between enso and blocking in key regions of Eurasia. *Journal of Tropical Meteorology*, 16(3):221-330.
48. 李艳春. 2010: 宁夏干旱区气候承载力分布特征分析. 干旱区资源与环境, 24(8):96-99.
49. LI Yuefeng, XIAO Ziniu, JU Jianhua, and HU Guoquan. 2010: The Variations of Dominant Convection Modes over Asia, Indian Ocean, and Western Pacific Ocean during the Summers of 1997—2004. *Advances Atmospheric Science*, 27(4), 901-920.
50. 李智才 刘秀红 郭慕萍等. 山西省主汛期降水的特征研. 干旱区资源与环境, 24(11): 43-49.
51. 李智才 宋燕等. 2010: 山西省主汛期极端降水变化特征. 气候与环境研究, 15(4): 433-442.
52. 廉毅 布和朝鲁 谢作威 沈柏竹等. 2010: 初夏东北冷涡活动异常与北半球环流低频变化. 大气科学, 34(2): 429-439.
53. LIAN Yi, WANG Jie, TU Gang, REN HongLing, et al. 2010: Quantitative Assessment of Impacts of Regional Climate and Human Activities on Saline-alkali Land Changes: A Case Study of Qian'an County, Jilin Province. *Chin. Geogra. Sci.* 20(1): 91-97.
54. 刘刚 沈柏竹 廉毅等. 2010: 北极涛动与北半球海表温度联系的某些特征. 吉林大学学报(地球科学版), 40(增刊):122-126.
55. 刘学锋 任国玉 范增禄等. 2010: 海河流域近47年极端强降水时空变化趋势分析. 干旱区资源与环境, 24(8): 85-90.
56. 刘学锋 向亮 于长文. 2010: 海河流域降水极值的时空演变特征. 气候与环境研究, 15(4): 451-461.
57. 卢楚翰 管兆勇 蔡佳熙. 2010: 夏季南北半球际大气质量涛动及其与季风异常的联系. 中国科学: 地球科学, 40(6): 802-809.
58. Lu C H, Guan Z Y, Cai J X., 2010: Interhemispheric atmospheric mass oscillation and its relation to interannual variations of the Asian monsoon in boreal summer. *Sci China (Earth Sci)*, 53: 1343-1350, doi: 10.1007/s11430-010-4023-y.
59. Mao J, X Shi, L Ma, D Kaiser, Q Li, and P Thornton. 2010: Assessment of reanalysis daily extreme temperatures with China's homogenized historical dataset during 1979—2001 using Probability Density Functions, *J. Climate*, DOI:10.1175/2010JCLI3581.1:6605-6623.
60. 苗春生 谢洁 王坚红 张楠. 2010: 一次山东半岛强冷流暴雪过程的数值模拟诊断分析. 大气科学学报, 33(3):257-265.
61. 苗春生 赵瑜等. 2010: 080125 南方低温雨雪冰冻天气持续降水的数值模拟. 2010, 大气科学学报, 33(1):26-33.

62. 闵晶晶 孙景荣 刘还珠等. 2010: 一种改进的 BP 算法及在降水预报中的应用. *应用气象学报*, 21(1):55-61.
63. 潘敖大 范苏丹 陈海山. 2010: 江苏省近 45 a 极端气候的变化特征. *气象科学*, 30(1): 87-92.
64. 庞子琴 郭品文. 2010: 不同年代际背景下 AO 与冬季中国东北气温的关系. *大气科学学报*, 33(4):469-476.
65. 彭新东 常 燕 王式功. 2010: GRAPES 模式对 2008 年两次强降水过程的数值预报检验. *高原气象*, 29(2):321-330.
66. QIAN Cheng, Zhaohua WU, FU Congbin and ZHOU Tianjun. 2010: On Multi-Timescale Variability of Temperature in China in Modulated Annual Cycle Reference Frame. *Advances in Atmospheric Sciences*, 27(5):1169-1182.
67. Qian Y, Gong DY, Leung R. 2010: Light rain events change over North America, Europe, and Asia for 1973–2009. *Atmospheric Science Letters*, 2010,11, doi:10.1002/asl.298.
68. 钱忠华 封国林 龚志强. 2010: 中国夏冬两季最概然温度分布及其增温趋势减缓. *物理学报*, 59(10):7498-7507.
69. 钱忠华 周 云 李明辉 胡经国. 2010: 1954—2004 年中国夏季日平均温度偏态性分布规律. *兰州大学学报(自然科学版)*, 46(3):41-46.
70. 任国玉 陈 峯 邹旭恺 周雅清等. 2010: 综合极端气候指数的定义和趋势分析. *气候与环境研究*, 15(4):354-364.
71. 任国玉 封国林 严中伟. 2010: 中国极端气候变化观测研究回顾与展望. *气候与环境研究*, 15(4):337-353.
72. 任国玉 张爱英 初子莹 周江兴等. 2010: 我国地面气温参考站点遴选的依据、原则和方法. *气象科技*, 38(1): 78-85.
73. 任永建 陈正洪 肖莺等. 2010: 武汉区域百年地表气温变化趋势研究. *地理科学*, 30(2):278-282.
74. 任玉玉 任国玉 张爱英. 2010: 城市化对地面气温变化趋势影响研究综述. *地理科学进展*, 29(11): 1301-1310.
75. 尚可政 陈录元 周 海 王式功等. 2010: 西藏北部高原气候变化趋势及预测—以那曲气象站为例. *安徽农业科学*, 38 (6):3009-3012.
76. 尚可政 周 海 陈录元等. 2010: 西藏南部河谷气候变化趋势及预测—以江孜站为例. *高原气象*, 29(5): 1111-1118.
77. 沈柏竹 廉毅等. 2010: 北半球对流中、上层及平流层极涡特征初步分析. *吉林大学学报(地球科学版)*, 40(增刊):140-145.
78. 史 军 崔林丽 贺千山 孙 林. 2010: 华东雾和霾日数的变化特征及成因分析. *地理学报*, 65(5): 533-542.
79. Yanling Song, Hans W. Linderholm, Deliang Chen et al. 2010: Trends of the thermal growing season in China, 1951–2007. *International Journal of Climatology*, 30: 33-43.
80. 万仕全 顾承华 康建鹏等. 2010: 中国月极端高温对大气涛动的响应. *物理学报*, 59(1): 676-682.
81. 万仕全 周国华 潘 柱等. 2010: 南京过去 100 年极端日降水量模拟研究. *气象学报*, 68(6): 790-799.
82. 王传辉 唐晓萍 吴 萍. 2010: 西藏高原汛期不同等级降水变化特征分析. *干旱气象*, 28(4): 384-390.
83. 王传辉 周顺武 李 慧. 2010: 近 58a 来玉树站气温变化特征. *高原山地气象研究*, 30(2): 6-11.

84. 王 凯 陈正洪 刘可群 孙 杰. 2010: 华中区域 1960—2005 年最高、最低气温及气温日较差的变化特征. 气候与环境研究, 15(4):418-424.
85. 王纪军 任国玉 匡晓燕 汪 方. 2010: 河南省月和年降水量正态性分析. 气候与环境研究, 15(4):522-528.
86. 王黎娟 卢 珊 管兆勇等. 2010: 台风“榴莲”陆上维持及暴雨增幅的大尺度环流特征. 气候与环境研究, 15 (4) : 511-521.
87. WANG Li-juan, LU Shan, GUAN Zhao-yong, et al. Effects of low-latitude monsoon surge on the increase in downpour from tropical storm Bilis. *J. Trop. Meteor.* , 2010, 16(2): 101-108.
88. 王启光 侯 威 郑志海等. 2010: 极端事件再现时间长程相关性与群发性研究. 物理学报, 59 (10):7491-7497.
89. 武巧彦 佟志军 张继权等. 2010: 基于 GIS 的锡林郭勒盟草原火灾救援物资库优化布局. 灾害学, 25(3):86-89.
90. 吴荣军 郑有飞 刘建军等. 2010: 长江三角洲主要城市高温灾害的趋势分析. 自然灾害学报, 19(5): 56-63.
91. 吴 伟 王式功 邓莲堂等. 2010: 中国北方云量的四季分布与降水. 兰州大学学报(自然科学版), 46(3):32-40.
92. 邬 昀 陈海山 倪东鸿. 2010: 三峡库区降水-径流关系及径流量预报模型研究. 气象与减灾研究. 33,(1):46-52.
93. Xiao Fengjin, Xiao Ziniu. 2010: Characteristics of tropical cyclones in China and their impacts analysis. *Natural Hazards* (2010)54:827-837 DOI: 10. 1007/S11069-010-9508-7.
94. Xin Xiaoge, Zhou TianJun, Yu Rucong. 2010: Increased Tibetan Plateau Snow Depth: An Indicator of the Connection between Enhanced Winter NAO and Late-spring Tropospheric Cooling over East Asia. *Advances in Atmospheric Sciences* , 27(4):788-794.
95. 邢 楠 周 海 尚可政等. 2010: 青藏高原上空经向环流与新疆干旱的关系. 干旱区资源与环境, 24(12):121-127.
96. 杨 杰 侯 威 封国林. 2010: 干旱破纪录事件预估理论研究. 物理学报, 59(1):664-675.
97. 杨金虎 江志红 王鹏祥. 2010: 太平洋 SSTA 同中国东部夏季极端降水事件变化关系的研究. 海洋学报, 32(1):23-33.
98. Yang J, Gong DY. 2010: Intensified reduction in summertime light rainfall over mountains compared with plains in Eastern China. *Climatic Change* , 100: 807-815. doi 10. 1007/s10584-010-9863-0.
99. 杨 萍 封国林 刘伟东 侯 威等. 2010: 空间点过程理论在极端气候事件中的应用研究. 应用气象学报, 21(3):352-359.
100. 杨 萍 侯 威 封国林. 2010: 中国极端气候事件的群发性规律研究. 气候与环境研究, 15 (4):365-370.
101. 杨 萍 刘伟东 王启光 熊开国 侯 威. 2010: 近 40 年我国极端温度变化趋势和季节特征. 应用气象学报, 21(1):29-36.
102. 杨沈斌 赵小艳 申双和等. 2010: 基于 LandsatTM/ETM + 数据的北京城市热岛季节特征研究. 大气科学学报, 33 (4) : 427-435.
103. 杨 婷 苗春生 唐振飞. 2010: 江西“6·19”特大暴雨天气过程诊断分析. 气象与减灾研究, 33(3): 35-41.
104. 姚望玲 陈正洪 向玉春. 2010: 武汉市气候变暖与极端天气事件变化的归因分析. 气象, 36 (11): 88-94.
105. 姚玉兰 戴小飞. 2010: 线性模型参数的最优同变估计. 洛阳师范学院学报, 29(5):1-3,16.

106. 尤莉 戴新刚 张宇. 2010: 1961—2008年内蒙古降水极端事件分析. 气候变化研究进展, 6(6):411-416.
107. 尤莉 顾润源 陈廷芝. 2010: 内蒙古农作物产量气候影响因子分析与评估. 干旱区资源与环境, 24(11):79-82.
108. 曾淑玲 程一帆 王式功等. 2010: 我国西北和内蒙古地区春季沙尘暴的年代际变化趋势及原因探析. 中国沙漠, 30(5):1200-1206.
109. 章大全 张璐 杨杰 封国林. 2010: 近50年中国降水及温度变化在干旱形成中的影响. 物理学报, 59(1):655-663.
110. 张德二 梁有叶. 2010: 1876—1878年我国大范围持续干旱事件, 气候变化研究进展, 6(2): 106-112.
111. De'er Zhang, Youye Liang. 2010: A Long Lasting and Extensive Drought Event over China in 1876—1878. *Advances in Climate Change Research*, 1(2): 91-99.
112. 张红雨 周顺武 李新生等. 2010: 近48 a山西暴雨日数气候特征及其变化趋势. 气象与环境科学, 33(2): 25-31.
113. ZHANG Jie, ZHOU Tianjun, BAO Qing, and WU Bo. 2010: The Vertical Structures of Atmospheric Temperature Anomalies Associated with El Niño Simulated by the LASG/IAP AGCM: Sensitivity to Convection Schemes. *Advances in Atmospheric Sciences*, 27(5): 1051-1063.
114. 张俊波 尚可政 王式功等. 2010: 驻马店近50年气候变化特征分析. 安徽农业科学, 38(30) : 17104-17107.
115. 张凯静 戴新刚. 2010: 再分析资料中可降水量与地面水汽压关系检验. 安徽农业科学, 38 (18) : 9665-9671.
116. 张璐 章大全 封国林. 2010: 中国旱涝极端事件前兆信号及可预测性研究. 物理学报, 59 (8):5896-5903.
117. 张鹏 李宁 吴吉东 石岳 史培军. 2010: 基于风险认知过程的综合风险分类方法研究. 安全与环境学报, 10(5), 221-226.
118. 张蓬勃 管兆勇 蔡佳熙. 2010: SVD分析揭示的澳大利亚高压年际变化对中国夏季气温的可能影响. 大气科学学报, 33 (1) : 58-66.
119. 张琪 张继权 佟志军 刘兴朋. 2010: 干旱对辽宁省玉米产量影响及风险区划. 灾害学, 125(12): 87-91.
120. 张永民 肖风劲. 2010: 豫西山区降水与气温的波动规律研究. 自然资源学报, 25(12):2132-2141.
121. 张宇 杨德保 王式功等. 2010: 1975—2008年青藏高原冬季气温变化. 兰州大学学报(自然科学版), 46(1):72-76.
122. 张自银 龚道溢 何学兆 雷杨娜 冯胜辉. 2010: 近500年南极涛动指数重建及其变率分析. 地理学报, 65(3), 259-269.
123. 赵海燕 张强 高歌等. 2010: 中国1951—2007年农业干旱的特征分析. 自然灾害学报, 19(4), 201-206.
124. 赵晗萍 蒋家东 冯允成. 2010: 基于GA-RL的进化博弈求解主从博弈结构的供应链协调问题. 系统工程理论与实践, 30(4):667-672.
125. 赵林 陈玉春 吕世华 李锁锁. 2010: 青藏高原夏季下垫面植被变化气候效应的数值模拟. 安徽农业科学, 38(30): 17067-17084.
126. 赵南 王启祐. 2010: 一个观察北极涛动与北大西洋涛动关系的典型个例. 气象学报, 68 (6):847-854.

127. 赵珊珊 高 歌 张 强 王遵娅 殷水清等. 2010: 中国冰冻天气的气候特征. 气象, 36(3):1-5.
128. 郑有飞 尹继福 吴荣军 叶殿秀. 2010: 热气候指数在人体舒适度预报中的适用性. 应用气象学报, 21(6): 709-715.
129. Zhi Rong, Feng Guo-lin, Zhou Lei and Gong Zhi-jiang. 2010: Spatio-temporal Correlation Analysis of Global Temperature Based on the Correlation Matrix Theory. *Acta. Meteor. Sinica*, 24(2): 150-162.
130. Guohua Zhou, Shiquan Wan, Guolin Feng, and Wenping He. 2010: Effects of Regional Warming on Extreme Monthly Low Temperatures Distribution in China. *Int. J. Climatol.* (2010) DOI: 10.1002/joc. 2272.
131. Tianjun ZHOU, Liwei ZOU. 2010: Understanding the Predictability of East Asian Summer Monsoon from the Reproduction of Land-Sea Thermal Contrast Change in AMIP-Type Simulation. *Journal of Climate*, DOI:10.1175/2010JCLI3546.1. 6009-6026.
132. 宗序平 李明辉 熊开国 胡经国. 2010: 全球变暖对高温破纪录事件规律性的影响. 物理学报, 59(11):8272-8279.
133. Zong Xuping. 2010: On Confidence Region of Nonlinear Models for Failure Time Data. *Chinese Journal of Applied Probability and Statistics*. 26(3):299-308.
134. 周雅清 任国玉. 2010: 中国大陆1956—2008年极端气温事件变化特征分析. 气候与环境研究, 15(4):405-417.
135. Liwei ZOU, Tianjun ZHOU, Laurent LI and Jie ZHANG. 2010: East China Summer Rainfall Variability of 1958—2000: Dynamical Downscaling with a Variable-Resolution AGCM. *Journal of Climate*, DOI: 10.1175/2010JCLI3689.1. 6394-6408.
136. 邹旭恺 任国玉 张 强. 2010: 基于综合气象干旱指数的中国干旱变化趋势研究. 气候与环境研究, 15(4): 372-378.
137. 左 敏 陈洪武 江远安 李丽华. 2010: 新疆近50 a气温变化趋势和演变特征. 干旱气象, 28(2):160-166.
138. Zuo ZY, Zhang RH, Zhao P. 2010: The relation of vegetation over the Tibetan Plateau to rainfall in China during the boreal summer. *Climate Dynamics*, doi 10.1007/s00382-101-0863-6. 15(4):337-353.