

中文期刊论文 (共 97 篇)

2013 年 (8 篇, 至 2013 年 9 月)

1. 郭伟, 刘寿东, 刘绍民, 徐自为. 大孔径闪烁观测中的相似理论适应性分析. 高原气象, 2013, 32(4): 944-955.
2. 庄金鑫, 王维真, 王介民. 涡动相关通量计算及三种主要软件的比较分析. 高原气象, 2013, 32(1): 78-87.
3. 陈浩, 南卓铜, 王书功, 赵林. 黑河上游山区典型站的水热过程模拟研究. 冰川冻土, 2013, 35(1): 126-137.
4. 赵岩, 王思远, 毕海芸, 王辉, 殷慧. 基于ASTER与TM数据的黑河流域中游旱区典型区域植被覆盖度研究. 测绘通报, 2013(4): 4-7.
5. 孙少波, 车涛, 王树果, 王增艳. C波段SAR山区积雪面积提取研究. 遥感技术与应用, 2013, 28(3): 444-452.
6. 王庆峰, 张廷军, 彭小清. 黑河上游阿柔草场冻融过程及其对地表辐射平衡的影响. 兰州大学学报(自然科学版), 2013, 49(2): 182-191.
7. 余珊珊, 辛晓洲, 柳钦火. 利用HJ-1B热红外数据估算晴天大气下行长波辐射. 中国科学: 地球科学, 2013, 43(2): 256-270.
8. 张彦丽, 李丑荣, 王秀琴, 张鹏吉. 基于WorldView-2制备大野口流域高分辨率DEM及精度分析. 遥感技术与应用, 2013, 28(3): 431-436.

2012 年 (12 篇)

9. 李新, 李小文, 李增元, 王建, 马明国, 刘强, 肖青, 胡泽勇, 车涛, 王介民, 柳钦火, 陈尔学, 阎广建, 刘绍民, 王维真, 张立新, 王锦地, 牛铮, 晋锐, 冉有华, 王亮绪. 黑河综合遥感联合试验研究进展: 概述. 遥感技术与应用, 2012, 27(5): 637-649.
10. 李新, 刘强, 柳钦火, 王建, 马明国, 肖青, 车涛, 晋锐, 冉有华. 黑河综合遥感联合试验研究进展: 水文与生态参量遥感反演与估算. 遥感技术与应用, 2012, 27(5): 650-662.
11. 李弘毅, 王建, 郝晓华. 祁连山区风吹雪对积雪质能过程的影响. 冰川冻土, 2012, 34(5): 1084-1090.
12. 闫彬彦, 徐希孺, 范闻捷. 行播作物二向性反射 (BRDF) 的一体化模型. 中国科学: 地球科学, 2012, 42(3): 411-423.
13. 张添, 黄春林, 沈焕锋. 土壤水分对土壤参数的敏感性及其参数优化方法研究. 地球科学进展, 2012, 27(6): 678-685.
14. 王璐, 胡月明, 赵英时, 刘振华. 克里格法的土壤水分遥感尺度转换. 地球信息科学学报, 2012, 14(4): 465-473.

15. 曾也鲁, 李静, 柳钦火. 全球LAI地面验证方法及验证数据综述. 地球科学进展, 2012, 27(2): 165-174.
16. 辛晓洲, 刘雅妮, 柳钦火, 唐勇. MODIS数据估算区域蒸散量的空间尺度误差纠正方法研究. 遥感学报, 2012, 16(2): 207-232.
17. 潘小多, 李新, 冉有华, 刘超. 下垫面对WRF模式模拟黑河流域区域气候精度影响研究. 高原气象, 2012, 31(3): 657-667.
18. 田伟, 李新, 程国栋, 王旭升, 胡晓农. 基于地下水-陆面过程耦合模型的黑河干流中游耗水分析. 冰川冻土, 2012, 34(3): 668-679.
19. 张艳林, 程国栋, 李新, 韩旭军, 常晓丽. 山区太阳辐射对水热过程影响的敏感性分析. 冰川冻土, 2012, 34(3): 650-659.
20. 王旭峰, 马明国, 李新, 宋怡, 谭俊磊, 黄广辉, 于文凭. 遥感GPP模型在高寒草甸的应用比较. 遥感学报, 2012, 16(4): 751-763.

2011年 (12篇)

21. 余凡, 赵英时. ASAR和TM数据协同反演植被覆盖地表土壤水分的新方法. 中国科学: 地球科学, 2011, 41(4): 532-540, doi: 10.1007/s11430-011-4204-3.
22. 潘小多, 李新. 水平分辨率对WRF模式的影响研究——以黑河流域WRF模拟为例. 科研信息化技术与应用, 2011, 2(6): 126-137.
23. 于文凭, 马明国. MODIS地表温度产品的验证研究——以黑河流域为例. 遥感技术与应用, 2011, 26(6): 705-712.
24. 余珊珊, 辛晓洲, 柳钦火. 大气下行长波辐射参数化模型比较. 地球科学进展, 2011, 26(7): 751-762.
25. 张添, 黄春林, 沈焕锋. 地表通量对模型参数的不确定性和敏感性分析. 遥感技术与应用, 2011, 26(5): 569-576.
26. 马春锋, 王维真, 吴月茹, 张智慧. 采用BBH模型模拟计算黑河中上游农田和草地的土壤水分研究. 冰川冻土, 2011, 33(6): 1294-1301.
27. 刘清旺, 李增元, 陈尔学, 庞勇, 李世明, 田昕. 森林冠层探测激光雷达的波形特征分析. 中国科学: 地球科学, 2011, 41(11): 1670-1678.
28. 覃驭楚, 李斌, 牛铮, 黄文江, 王长耀. 小光斑激光雷达全波形数据递进分解与相对辐射校正. 中国科学: 地球科学, 2011, 41(1): 103-109.
29. 赵果, 楚荣忠, 张彤, 贾伟, 沈瑾, 吴忠元. 偏振多普勒雷达定量测量降雨精度的改进. 高原气象, 2011, 30(2): 498-507.
30. 崔要奎, 赵开广, 范闻捷, 徐希孺. 机载Lidar数据的农作物覆盖度及LAI反演. 遥感学报, 2011, 15(6): 1282-1288.
31. 刘誉, 蒋玲梅, 施建成, 张立新, 张生雷, 潘金梅, 王培. 雪热力模型(SNTHERM)在冰

沟流域的模拟和敏感性试验. 遥感学报, 2011, 15(4): 801-820.

32. 周梦维, 柳钦火, 刘强, 肖青. 机载激光雷达的作物叶面积指数定量反演. 农业工程学报, 2011, 27(4): 207-213.

2010年 (28篇)

33. 刘绍民, 李小文, 施生锦, 徐自为, 白洁, 丁晓萍, 贾贞贞, 朱明佳. 大尺度地表水热通量的观测、分析与应用. 地球科学进展, 2010, 25(11): 1113-1127.
34. 施生锦, 黄彬香, 刘绍民, 杨燕, 黄勇彬, 徐自为. 大尺度水热通量观测系统的研制. 地球科学进展, 2010, 25(11): 1128-1138.
35. 徐自为, 黄勇彬, 刘绍民. 大孔径闪烁仪观测方法的研究. 地球科学进展, 2010, 25(11): 1139-1147.
36. 李远, 孙睿, 刘绍民, 徐自为, 白洁. 大孔径闪烁仪观测数据在陆面模式验证中的应用初探. 地球科学进展, 2010, 25(11): 1237-1247.
37. 刘雅妮, 辛晓洲, 柳钦火, 周春艳. 基于多尺度遥感数据估算地表通量的方法及其验证分析. 地球科学进展, 2010, 25(11): 1261-1272.
38. 刘清旺, 李增元, 陈尔学, 庞勇, 田昕, 曹春香. 机载LIDAR点云数据估测单株木生物量. 高技术通讯, 2010, 20(7): 765-770.
39. 姚延娟, 范闻捷, 刘强, 李丽, 陶欣, 辛晓洲, 柳钦火. 玉米全生长期叶面积指数收获测量法的改进. 农业工程学报, 2010, 26(8): 189-194.
40. 王倩, 陈雪, 陈建平, 马建文. 基于同步实测光谱数据的ASTER影像邻近效应校正研究. 遥感技术与应用, 2010, 25(4): 567-573.
41. 范闻捷, 闫彬彦, 徐希孺. 尺度转换规律与同步反演作物播种面积和叶面积指数. 中国科学D辑-地球科学, 2010, 40(12): 1725-1732.
42. 高帅, 牛铮, 刘翔, 吴朝阳. 结合雷达影像纹理特征的作物叶面积指数估测. 国土资源遥感, 2010(3): 36-40.
43. 刘照言, 马灵玲, 唐伶俐. 基于SAIL模型的多角度多光谱遥感叶面积指数反演. 干旱区地理, 2010, 23(1): 93-98.
44. 杨杭, 张霞, 帅通, 童庆禧. OMIS-II图像大气校正之FLAASH法与经验线性法的比较. 测绘通报, 2010(8): 4-6, 10.
45. 周梦维, 柳钦火, 刘强, 肖青. 基于机载小光斑全波形LIDAR的作物高度反演. 农业工程学报, 2010, 26(8): 183-188.
46. 王涛, 龚建华, 张利辉, 岳玉娟. 基于机载激光雷达点云数据提取林木参数方法研究. 测绘科学, 2010, 35(6): 47-49.
47. 李新, 李小文, 李增元. 黑河综合遥感联合试验数据发布. 遥感技术与应用, 2010, 25(6): 761-765.

48. 马明国. WATER试验地面观测数据质量控制与评价. 遥感技术与应用, 2010, 25(6): 766-771.
49. 吴立宗, 屈永华, 王亮绪, 孙青松, 胡晓利, 李新, 王锦地, 李红星, 冉有华. 黑河综合遥感联合试验的数据管理与共享. 遥感技术与应用, 2010, 25(6): 772-781.
50. 孙青松, 屈永华, 王锦地, 董健. 基于OPeNDAP的遥感数据发布系统实现. 遥感技术与应用, 2010, 25(6): 782-787.
51. 张智慧, 王维真, 马明国, 吴月茹, 徐自为. WATER试验涡动相关通量数据处理方法及产品生成. 遥感技术与应用, 2010, 25(6): 788-796.
52. 刘强, 肖青, 刘志刚, 方莉, 彭菁菁, 李波. 黑河综合遥感联合试验中机载WIDAS数据的预处理方法. 遥感技术与应用, 2010, 25(6): 797-804.
53. 刘艳, 王锦地, 周红敏, 薛华柱. 黑河中游试验区不同分辨率LAI数据处理、分析和尺度转换. 遥感技术与应用, 2010, 25(6): 805-813.
54. 黄广辉, 马明国, 谭俊磊, 张智慧. WATER试验自动气象站数据质量控制与产品生成. 遥感技术与应用, 2010, 25(6): 814-820.
55. 周梦维, 柳钦火, 刘强, 肖青. 全波形激光雷达和航空影像联合的地物分类. 遥感技术与应用, 2010, 25(6): 821-827.
56. 杨杭, 张霞, 和海霞, 张立福, 童庆禧. OMIS-II 机载高光谱遥感图像边缘辐射畸变校正方法优选. 国土资源遥感, 2010(2): 17-21.
57. 李茂善, 胡泽勇, 马伟强, 孙方林, 谷良雷, 高洪春. 黑河流域上游大气湍流特征分析. 冰川冻土, 2010, 32(2): 309-315.
58. 朱小华, 冯晓明, 赵英时, 宋小宁. 作物LAI的遥感尺度效应与误差分析. 遥感学报, 2010, 14(3): 586-592.
59. 刘茜, 王明玉, 赵英时. 基于集合卡尔曼滤波的土壤水分同化变权实验研究. 地理与地理信息科学, 2010, 26(1): 94-97.
60. 余凡, 赵英时. 合成孔径雷达反演裸露地表土壤水分的新方法. 武汉大学学报(信息科学版), 2010, 35(3): 317-321.

2009年 (36篇)

61. 王建, 车涛, 张立新, 晋锐, 王维真, 李新, 梁继, 郝小华, 李弘毅, 吴月茹, 胡泽勇. 黑河流域上游寒区水文遥感—地面同步观测试验. 冰川冻土, 2009, 31(2): 189-197.
62. 张立新, 赵少杰, 蒋玲梅. 冻融交替季节黑河上游代表性地物类型的微波辐射时序特征. 冰川冻土, 2009, 31(2): 198-206.
63. 常胜, 蒋玲梅, 张立新, 施建成. 利用地基微波辐射计验证积雪微波辐射传输模型. 冰川冻土, 2009, 31(2): 207-213.
64. 郑越, 张立新, 邢伟坡, 张钟军. 寒区植被对冻土微波辐射影响的研究. 冰川冻土, 2009,

31(2): 214-219.

65. 赵天杰, 张立新, 蒋玲梅, 赵少杰. 复杂地表条件下冻融土的微波辐射特性模拟及判别分析. 冰川冻土, 2009, 31(2): 220-226.
66. 姜腾龙, 赵书河, 肖鹏峰, 冯学智, 张运, 胡伟. 基于实测数据的不同雪粒径光谱分析. 冰川冻土, 2009, 31(2): 227-232.
67. 彭丹青, 李京, 赵天杰, 张立新. 基于被动微波的寒旱区地表温度反演. 冰川冻土, 2009, 31(2): 233-238.
68. 周纪, 李京, 张立新. 针对MODIS数据的地表温度反演算法检验—以黑河流域上游为例. 冰川冻土, 2009, 31(2): 239-246.
69. 梁继, 王建. Hyperion高光谱影像的分析与处理. 冰川冻土, 2009, 31(2): 247-253.
70. 赵果, 楚荣忠, 张彤, 贾伟. 祁连山区春季降雪滴谱特性分析. 冰川冻土, 2009, 31(2): 254-261.
71. 吴月茹, 王维真, 晋锐, 王建, 车涛. TDR测定土壤含水量的标定研究. 冰川冻土, 2009, 31(2): 262-267.
72. 王维真, 吴月茹, 晋锐, 王建, 车涛. 冻融期土壤水盐变化特征分析——以黑河上游祁连县阿柔草场为例. 冰川冻土, 2009, 31(2): 268-274.
73. 冉有华, 李新. 基于块克里金的土壤水分点观测向像元尺度的尺度上推研究. 冰川冻土, 2009, 31(2): 275-283.
74. 郝晓华, 王建, 车涛, 张璞, 梁继, 李弘毅, 李哲, 白云洁, 白艳芬. 祁连山区冰沟流域积雪分布特征及其属性观测分析. 冰川冻土, 2009, 31(2): 284-292.
75. 李弘毅, 王建, 白云洁, 李哲, 窦燕. 黑河上游冰沟流域典型积雪期水文情势. 冰川冻土, 2009, 31(2): 293-300.
76. 马明国, 刘强, 阎广建, 陈尔学, 肖青, 苏培玺, 胡泽勇, 李新, 牛铮, 王维真, 钱金波, 宋怡, 丁松爽, 辛晓洲, 任华忠, 黄春林, 晋锐, 车涛, 楚荣忠. 黑河流域遥感—地面观测同步试验: 森林水文和中游干旱区水文试验. 地球科学进展, 2009, 24(7): 681-695.
77. 方莉, 刘强, 肖青, 柳钦火, 刘志刚. 黑河试验中机载红外广角双模式成像仪的设计及实现. 地球科学进展, 2009, 24(7): 696-704.
78. 王介民, 王维真, 刘绍民, 马明国, 李新. 近地层能量平衡闭合问题——综述及个例分析. 地球科学进展, 2009, 24(7): 705-713.
79. 王维真, 徐自为, 刘绍民, 李新, 马明国, 王介民. 黑河流域不同下垫面水热通量特征分析. 地球科学进展, 2009, 24(7): 714-723.
80. 双喜, 刘绍民, 徐自为, 王维真. 黑河流域观测通量的空间代表性研究. 地球科学进展, 2009, 24(7): 724-733.
81. 王旭峰, 马明国. 基于LPJ模型的制种玉米碳水通量模拟研究. 地球科学进展, 2009, 24(7): 734-740.
82. 陶欣, 范闻捷, 王大成, 闫彬彦, 徐希孺. 植被FAPAR的遥感模型与反演研究. 地球科

学进展, 2009, 24(7): 741-747.

83. 何祺胜, 陈尔学, 曹春香, 刘清旺, 庞勇. 基于LIDAR数据的森林参数反演方法研究. 地球科学进展, 2009, 24(7): 748-755.
84. 柴琳娜, 屈永华, 张立新, 梁顺林, 王锦地. 基于自回归神经网络的时间序列叶面积指数估算. 地球科学进展, 2009, 24(7): 756-768.
85. 赵天杰, 张立新, 蒋玲梅, 陈权, 张志玉, 张勇攀. 利用主被动微波数据联合反演土壤水分. 地球科学进展, 2009, 24(7): 769-775.
86. 钱金波, 马明国. 基于数码照片的狼毒盖度估算. 地球科学进展, 2009, 24(7): 776-783.
87. 康国婷, 阎广建, 任华忠, 王颢星, 钱永刚. 田块尺度作物辐射温度获取方法对比研究. 地球科学进展, 2009, 24(7): 784-792.
88. 陈玲, 阎广建, 李静, 余莹洁. 行播作物地面方向性测量的视场不确定性分析. 地球科学进展, 2009, 24(7): 793-802.
89. 凌飞龙, 李增元, 陈尔学, 何祺胜. 青海云杉林叶面积指数半球摄影测量方法研究. 地球科学进展, 2009, 24(7): 803-809.
90. 徐春亮, 陈彦, 贾明权, 刘增灿, 卢海平, 童玲. 典型地物后向散射特性的测量与分析. 地球科学进展, 2009, 24(7): 810-816.
91. 冉有华, 李新, 王维真, 晋锐. 黑河流域临泽盐碱化草地网格尺度多层土壤水分时空稳定性分析. 地球科学进展, 2009, 24(7): 817-824.
92. 谭俊磊, 马明国, 车涛, 白云洁. 基于不同郁闭度的青海云杉冠层截留特征研究. 地球科学进展, 2009, 24(7): 825-833.
93. 张阳, 柳钦火, 黄华国, 刘强. 大尺度辐射度模型敏感性分析及在祁连山林区的应用. 地球科学进展, 2009, 24(7): 834-842.
94. 梁继, 王建, 朱仕杰, 马明国, 秦春, 常存, 王树果, 盖春梅, 曲伟, 任杰. 多尺度卫星雪盖面积获取的对比研究. 遥感技术与应用, 2009, 24(5): 567-575+图版2.
95. 王树果, 李新, 韩旭军, 晋锐. 利用多时相ASAR数据反演黑河流域中游地表土壤水分. 遥感技术与应用, 2009, 24(5): 582-587+图版VI.
96. 刘清旺, 李增元, 陈尔学, 曹斌, 白黎娜. 青海云杉天然次生林区DGPS定位精度分析. 林业资源管理, 2009(6)-107.

2008年 (1篇)

97. 李新, 马明国, 王建, 刘强, 车涛, 胡泽勇, 肖青, 柳钦火, 苏培玺, 楚荣忠, 晋锐, 王维真, 冉有华. 黑河流域遥感—地面观测同步试验: 科学目标与试验方案. 地球科学进展, 2008, 23(9): 897-914.