**《水土保持通报》2013—2018下载量前200位论文参数**

（数据来源：中国知网；下载时间：20190306）

[1]王家慧,梁亮,黄婷,罗翔,林卉.徐州市区的土地利用变化及其生态环境效应[J].水土保持通报,2018,38(06):113-120+126+2.

[2]尹登玉,张全景,翟腾腾.山东省土地利用变化及其对生态系统服务价值的影响[J].水土保持通报,2018,38(05):134-143.

[3]陈永春,邓国志.资源型城市土地利用变化对生态系统服务价值的影响——以安徽省淮南市为例[J].水土保持通报,2018,38(04):247-252.

[4]米文静,张爱军,任文渊.国外低影响开发雨水资源利用对中国海绵城市建设的启示[J].水土保持通报,2018,38(03):345-352.

[5]吴琛璐,王强,董政,陈文惠.福建省海岸带土地利用/覆盖变化及其驱动力[J].水土保持通报,2018,38(03):318-323.

[6]何刚,夏业领,朱艳娜,王雯雯.基于DPSIR-TOPSIS模型的安徽省土地承载力评价及预测[J].水土保持通报,2018,38(02):127-134.

[7]王考,姚云峰,包金兰.县级尺度“三生”用地动态变化及其空间集聚特征[J].水土保持通报,2018,38(01):306-312+329.

[8]范丽娟,田广星.1995—2015年上海市土地利用及其景观格局变化[J].水土保持通报,2018,38(01):287-292+298.

[9]王略,屈创,赵国栋.基于中国土壤流失方程模型的区域土壤侵蚀定量评价[J].水土保持通报,2018,38(01):122-125+130.

[10]张雅杰,刘辉智.长江经济带城镇化与生态环境耦合协调关系的时空分析[J].水土保持通报,2017,37(06):334-340.

[11]韩剑宏,李艳伟,姚卫华,张连科,余维佳,焦丽燕.玉米秸秆和污泥共热解制备的生物质炭及其对盐碱土壤理化性质的影响[J].水土保持通报,2017,37(04):92-98+105.

[12]李燕,张兴奇.基于主成分分析的长江经济带水资源承载力评价[J].水土保持通报,2017,37(04):172-178.

[13]刘宝元,刘晓燕,杨勤科,张晓萍,曹炜,党维勤.黄土高原小流域水土流失综合治理抗暴雨能力考察报告[J].水土保持通报,2017,37(04):2+349-350.

[14]张骁,赵文武,刘源鑫.遥感技术在土壤侵蚀研究中的应用述评[J].水土保持通报,2017,37(02):228-238.

[15]范亚宁,刘康,陈姗姗,袁家根.秦岭北麓陆地生态系统水源涵养功能的空间格局[J].水土保持通报,2017,37(02):50-56.

[16]潘笑文,徐得潜.基于典型年法的海绵城市建设控制指标研究[J].水土保持通报,2017,37(01):123-127+131.

[17]余德贵,吴群.基于Logistic-Markov方法的土地利用结构变化多因素驱动预测模型研究与应用[J].水土保持通报,2017,37(01):149-154+160.

[18]檀菲菲,江象君.京津冀能源消费碳排放与水资源消耗双重分析[J].水土保持通报,2016,36(06):231-239+246.

[19]刘衍君,张保华,刘子亭,张洪源,李梦茹,曹建荣.基于ArcGIS的潍坊市土壤重金属污染现状与空间分布研究[J].水土保持通报,2016,36(06):150-154.

[20]刘超,许月卿,孙丕苓,刘佳.基于改进三维生态足迹模型的张家口市生态可持续性评价[J].水土保持通报,2016,36(06):169-176.

[21]曲婵,刘万青,刘春春,王涛,贾洁琼.黄土高原淤地坝研究进展[J].水土保持通报,2016,36(06):339-342.

[22]孙德亮,张凤太.基于DPSIR-灰色关联模型的重庆市土地生态安全评价[J].水土保持通报,2016,36(05):191-197.

[23]张鹏宇,王全九,周蓓蓓.陕西省耕地土壤可蚀性因子[J].水土保持通报,2016,36(05):100-106.

[24]智刚,李秀霞,孙占海.中国城市建设用地集约利用评价研究综述[J].水土保持通报,2016,36(05):365-369+376.

[25]齐姗姗,巩杰,钱彩云,谢余初,张影.基于SRP模型的甘肃省白龙江流域生态环境脆弱性评价[J].水土保持通报,2017,37(01):224-228.

[26]严超,张安明,石仁蓉,郭欢欢,郭栋梁,吴仕海,荣慧芳.重庆市黔江区土地生态安全评价及时空变化分析[J].水土保持通报,2016,36(04):262-268.

[27]张治国,胡友彪,郑永红,陈孝杨.陆地土壤碳循环研究进展[J].水土保持通报,2016,36(04):339-345.

[28]程文仕,乔蕻强,刘志,黄鑫.基于RAGA-PPC模型的土地整治综合效益评价——以甘肃省庆阳市15个土地整治项目为例[J].水土保持通报,2016,36(04):257-261+268.

[29]樊鹏飞,梁流涛,陈常优,段朋辉,彭宏杰,郭椿阳.城市土地集约利用评价及障碍因子诊断——基于生态健康与低碳发展视角[J].水土保持通报,2016,36(04):273-279.

[30]文博,刘友兆,夏敏,王玮.基于生态环境保护视角的农村居民点用地布局适宜性评价——以江苏省宜兴市为例[J].水土保持通报,2016,36(04):280-285.

[31]刘瑜洁,刘俊国,赵旭,张颖.京津冀水资源脆弱性评价[J].水土保持通报,2016,36(03):211-218.

[32]荆延德,巩晨,孙小银,王世亮,鞠文亮.棉花、花生秸秆生物炭对棕壤中Cu(Ⅱ)运移的影响[J].水土保持通报,2016,36(03):50-55.

[33]史静,于秀芳,夏运生,张乃明.影响富营养化湖泊底泥氮、磷释放的因素[J].水土保持通报,2016,36(03):241-244.

[34]陈珂珂,何瑞珍,梁涛,田国行.基于“海绵城市”理念的城市绿地优化途径[J].水土保持通报,2016,36(03):258-264.

[35]孙德亮,赵卫权,李威,吴建峰,杨振华,吕思思.基于GIS与RUSLE模型的喀斯特地区土壤侵蚀研究——以贵州省为例[J].水土保持通报,2016,36(03):271-276+283+370.

[36]郑华伟,夏梦蕾,张锐,刘友兆.基于熵值法和灰色预测模型的耕地生态安全诊断[J].水土保持通报,2016,36(03):284-289+296.

[37]吴丹,邵全琴,刘纪远,曹巍.三江源地区林草生态系统水源涵养服务评估[J].水土保持通报,2016,36(03):206-210.

[38]高军波,刘彦随,张永显.1990-2012年淮河流域粮食生产的时空演进及驱动机制[J].水土保持通报,2016,36(03):179-185+192.

[39]潘丹.鄱阳湖生态经济区畜禽养殖土壤环境承载力及污染风险研究[J].水土保持通报,2016,36(02):254-259.

[40]位贺杰,张艳芳,董孝斌,胡晓欢,王雪超,鲁纳川,赵亚楠.2000-2013年无定河流域植被覆盖变化及其固碳效应[J].水土保持通报,2016,36(01):44-50.

[41]石志华,刘梦云,吴健利,常庆瑞,谢宝妮,闻熠.基于CASA模型的陕西省植被净初级生产力时空分析[J].水土保持通报,2016,36(01):206-211+345.

[42]杨亚辉,赵文慧,木热提江·阿不拉,蔺鹏飞,于艺鹏,陈利利,张晓萍.不同植被对土壤理化性质影响——以王东沟小流域为例[J].水土保持通报,2016,36(01):249-252.

[43]王高丹,唐彦君,杨晓英,张晓祥.不同土地利用变化情景下的洪汝河流域水文响应[J].水土保持通报,2016,36(01):82-87+218.

[44]戴明宏,王腊春,汤淏.基于多层次模糊综合评价模型的喀斯特地区水资源承载力研究[J].水土保持通报,2016,36(01):151-156.

[45]赵春芳,董朝阳,伍磊,童亿勤.浙江省水资源生态足迹时空格局[J].水土保持通报,2016,36(01):242-248.

[46]赵辉,黎家作,李晶晶.中国水土流失动态监测与评价的现状与对策[J].水土保持通报,2016,36(01):115-119.

[47]周晓艳,宋祯利,宋亚男,王柏源,韩丽媛.基于地理加权回归模型的长江中游地区人均耕地面积变化影响因素分析[J].水土保持通报,2016,36(01):136-142+150.

[48]杨龙,熊康宁,肖时珍,蓝家程,敖向红.花椒林在喀斯特石漠化治理中的碳汇效益[J].水土保持通报,2016,36(01):292-297.

[49]穆艾塔尔·赛地,阿不都·沙拉木,丁建丽,崔春亮.HEC-HMS水文模型在数据稀缺山区流域中的应用——以乌鲁木齐河流域为例[J].水土保持通报,2015,35(06):140-143+148.

[50]刘晓君,付汉良.基于变权信息熵改进TOPSIS法的水资源承载力评价——以陕西省地级城市为例[J].水土保持通报,2015,35(06):187-191.

[51]陈永高,张瑞斌.太湖流域河网水体生态修复工程及其效果[J].水土保持通报,2015,35(06):192-195.

[52]黄忠华,杜雪君.快速城市化地区土地利用变化的生态环境效应——以杭州市中心城区为例[J].水土保持通报,2015,35(06):223-229.

[53]马小雪,卞子诰,李娜,李永泰,赵静,曾春芬,王腊春.秦淮河流域1980-2010年土地利用变化及驱动机制[J].水土保持通报,2015,35(06):272-276.

[54]王新闯,刘文锴,杨会军,王世东,张合兵.河南省植被覆盖度及其景观格局时空变化[J].水土保持通报,2015,35(06):241-247+254.

[55]肖池伟,刘影,李鹏.基于地形起伏度的江西省人口-经济格局变化分析[J].水土保持通报,2016,36(02):222-227.

[56]许月卿,赵菲菲,孙丕苓.生态脆弱区土地生态安全动态评价——以河北省张家口市为例[J].水土保持通报,2015,35(05):232-238.

[57]李艳华,许月卿,孙丕苓,赵菲菲.生态脆弱区土地利用变化及驱动力——以河北省张北县为例[J].水土保持通报,2015,35(05):239-244.

[58]马泉来,高凤杰,侯大伟,刘洋,姜晗,韩文文,单培明.牡丹江市土地利用适宜性评价[J].水土保持通报,2015,35(06):285-290.

[59]张祯明,罗学刚,樊有国,张洪.地膜降解物对土壤微生物群落结构和多样性的影响[J].水土保持通报,2016,36(02):181-184+190.

[60]蒲智,孙伟,蔡朝朝,李全胜.土地利用变化对塔里木河中游荒漠林地动态的影响[J].水土保持通报,2016,36(02):314-319.

[61]李松,罗绪强,李恋,万红燕.基于GIS的中国PM\_(2.5)浓度的空间分布及影响因素分析[J].水土保持通报,2015,35(04):202-205+212.

[62]王恒松,熊康宁,张芳美.地形因子对喀斯特坡面水土流失影响的机理研究[J].水土保持通报,2015,35(04):1-7.

[63]孙赫,梁红梅,王富喜,崔青春,李鹏.城市土地经济密度区域差异及其动态演变格局——基于山东半岛蓝色经济区的实证分析[J].水土保持通报,2015,35(04):223-228.

[64]赵晴,赵旭阳,刘征.石家庄市土地利用变化及其生态服务功能响应[J].水土保持通报,2015,35(03):242-249+255+2.

[65]姜仁贵,解建仓,朱记伟,刘玒玒.跨流域调水工程水源区生态补偿理论框架[J].水土保持通报,2015,35(03):273-277+282.

[66]郭凤,陈建刚,杨军,孟莹莹,龚应安.植草沟对北京市道路地表径流的调控效应[J].水土保持通报,2015,35(03):176-181.

[67]周宁,李超,满秀玲.基于Logistic回归和RBF神经网络的土壤侵蚀模数预测[J].水土保持通报,2015,35(03):235-241+2.

[68]王月海,姜福成,佀庆柱,韩友吉,李少娟.黄河三角洲盐碱地造林绿化关键技术[J].水土保持通报,2015,35(03):203-206+213.

[69]谢曼曼,李秀霞.基于数据包络分析法的吉林省土地利用生态效率时空演化规律研究[J].水土保持通报,2015,35(03):225-230.

[70]李旭霖,刘庆花,柳新伟,胡景田,杨聚才,崔德杰.不同改良剂对滨海盐碱地的改良效果[J].水土保持通报,2015,35(02):219-224.

[71]王震,吴颖超,张娜娜,闵兴华,曹磊,赵言文.我国粮食主产区农业水资源利用效率评价[J].水土保持通报,2015,35(02):292-296.

[72]李胜.基于制度分析的跨行政区流域水污染治理绩效优化研究[J].水土保持通报,2015,35(02):246-250.

[73]吴涛,解雪峰,蒋国俊,于海燕,马勇.东阳江流域生态系统健康评价[J].水土保持通报,2015,35(02):326-331.

[74]朱永杰,毕华兴,常译方,海璇.北京地区不同设计暴雨强度下凹式绿地的减流效果[J].水土保持通报,2015,35(02):121-124.

[75]刘作云,杨宁.衡阳紫色土丘陵坡地植被恢复对土壤酶活性及土壤理化性质的影响[J].水土保持通报,2015,35(02):20-26.

[76]杨柳,陈兴伟,许有鹏,刘梅冰,胡春生.东南沿海地区小流域土地利用/覆被变化的水文效应[J].水土保持通报,2015,35(02):70-75.

[77]张飞,塔西甫拉提·特依拜,曹鑫,丁建丽,张严俊,姜红涛.干旱区内陆艾比湖流域景观格局时空变化及生态安全评价[J].水土保持通报,2015,35(01):249-255+363.

[78]徐宗恒,徐则民,李凌旭.基于CT扫描的斜坡非饱和带土体大孔隙定量化研究和三维重建[J].水土保持通报,2015,35(01):133-138.

[79]李俊晓,李朝奎,罗淑华,陈果.基于AHP-模糊综合评价方法的泉州市水资源可持续利用评价[J].水土保持通报,2015,35(01):210-214+286.

[80]孟丽红,叶志平,袁素芬,刘光旭.江西省2007-2011年水资源生态足迹和生态承载力动态特征[J].水土保持通报,2015,35(01):256-261.

[81]刘建,李月臣,曾喧,唐付平.县域土地利用变化的碳排放效应——以山西省洪洞县为例[J].水土保持通报,2015,35(01):262-266+363.

[82]何文,卢远,贺佩琳,高峰,金健.北部湾经济区土地利用格局模拟及其生态环境效益评价——以广西壮族自治区钦州市为例[J].水土保持通报,2015,35(01):281-286+364.

[83]陆姣云,王振南,杨惠敏,沈禹颖.10a保护性耕作下轮作系统土壤碳氮磷生态化学计量特征[J].水土保持通报,2015,35(01):96-101.

[84]张丽,张中东,郭正宇,宫帅,王若男,陶洪斌,王璞.深松耕作和秸秆还田对农田土壤物理特性的影响[J].水土保持通报,2015,35(01):102-106+117.

[85]范严伟,黄宁,马孝义.层状土垂直一维入渗土壤水分运动数值模拟与验证[J].水土保持通报,2015,35(01):215-219.

[86]王娟,卓静.基于RS和GIS的陕北黄土高原退耕还林区土壤侵蚀定量评价[J].水土保持通报,2015,35(01):220-223+229+362.

[87]范晨辉,马蓓蓓,薛东前.基于土地综合承载力的西安市适度人口测度[J].水土保持通报,2015,35(01):205-209+219.

[88]曹彦鹏,冯忠江.精明增长理念下低碳经济发展与城市土地集约利用动态耦合研究——以石家庄市为例[J].水土保持通报,2015,35(01):242-248.

[89]蒋好忱,杨勤科.基于DEM的地形起伏度算法的比较研究[J].水土保持通报,2014,34(06):162-166.

[90]刘敏,聂振龙,王金哲,汪丽芳.华北平原地下水资源承载力模糊综合评价[J].水土保持通报,2014,34(06):311-315.

[91]闫雷,毕世欣,赵启慧,王喆,潘东琪,曲娟娟.土霉素及镉污染对土壤呼吸及酶活性的影响[J].水土保持通报,2014,34(06):101-108.

[92]吕添贵,吴次芳,李冠,张舟.基于生态足迹的港口型城镇土地生态安全研究——以宁波市镇海区为例[J].水土保持通报,2014,34(06):250-255.

[93]高妍,冯起,王钰,成爱芳,张晗,刘智兴.中国黑河流域与澳大利亚墨累-达令河流域水管理对比研究[J].水土保持通报,2014,34(06):242-249.

[94]郑华伟,张俊凤,刘友兆.基于熵权可拓物元模型的农村土地整理项目绩效评价[J].水土保持通报,2014,34(06):193-200.

[95]苏维词,易武英.基于灰色模型的贵阳市土地利用/覆被变化的驱动力分析[J].水土保持通报,2014,34(06):256-259+266+371.

[96]曹建荣,刘文全,黄翀,刘朋.基于Landsat TM/ETM影像的黄河三角洲盐渍土动态变化分析[J].水土保持通报,2014,34(06):179-183+371.

[97]崔徐甲,董治宝,逯军峰,王蒙,李继彦,罗万银.巴丹吉林沙漠高大沙山区植被特征与地貌形态的关系[J].水土保持通报,2014,34(05):278-283.

[98]戴琳,张丽,王昆,王仁礼.蒙古高原植被变化趋势及其影响因素[J].水土保持通报,2014,34(05):218-225.

[99]杨宁,邹冬生,杨满元,雷玉兰,林仲桂,付美云,宋光桃.紫色土丘陵坡地植被恢复过程中土壤微生物生物量碳、微生物熵的变化[J].水土保持通报,2014,34(05):39-43.

[100]杨阳,刘秉儒,杨新国,韩丛丛.荒漠草原中不同密度人工柠条灌丛土壤化学计量特征[J].水土保持通报,2014,34(05):67-73.

[101]施益强,吴志强.近20年厦门市土地利用动态变化及预测[J].水土保持通报,2014,34(05):176-180+186.

[102]杨明楠,许有鹏,邓晓军,韩龙飞.平原河网地区城市中心区河流水系变化特征[J].水土保持通报,2014,34(05):263-266.

[103]刘德林,梁恒谦.区域自然灾害的社会脆弱性评估——以河南省为例[J].水土保持通报,2014,34(05):128-134.

[104]王纪伟,刘康,瓮耐义.基于In-VEST模型的汉江上游森林生态系统水源涵养服务功能研究[J].水土保持通报,2014,34(05):213-217.

[105]孔令伟,陈祥伟,鲁绍伟,李少宁,陈波,高琛,石媛,杨小燕.华北落叶松林木生长、草本植物多样性及地形因子之间的关系[J].水土保持通报,2014,34(05):60-66.

[106]张锐,郑华伟,刘友兆.基于压力-状态-响应模型与集对分析的土地利用系统健康评价[J].水土保持通报,2014,34(05):146-152.

[107]程文仕,乔蕻强,陈英.西南山地丘陵区农村居民点用地适宜性评价与分区优化[J].水土保持通报,2014,34(05):322-327.

[108]段义忠,亢福仁.不同覆盖材料对旱地马铃薯土壤水热状况及其水分利用效率的影响[J].水土保持通报,2014,34(05):55-59+66.

[109]毋兆鹏,王明霞,赵晓.基于荒漠化差值指数(DDI)的精河流域荒漠化研究[J].水土保持通报,2014,34(04):188-192.

[110]孟展,张锐,刘友兆,钱旭.基于熵值法和灰色预测模型的土地生态系统健康评价[J].水土保持通报,2014,34(04):226-231.

[111]杨美玲,李同昇,米文宝,周民良,王婷玉.宁夏限制开发区生态脆弱性评价及分类发展模式[J].水土保持通报,2014,34(04):236-242.

[112]张福平,赵沙,周正朝,魏永芬.沣河流域土地利用格局与水质变化的关系[J].水土保持通报,2014,34(04):308-312.

[113]杨波,齐实,孙嘉,张海龙.河岸植被缓冲带完整性及恢复措施——以北京市密云水库上游潮白河流域为例[J].水土保持通报,2014,34(04):178-183.

[114]刘斌涛,陶和平,史展,宋春风,郭兵.青藏高原土壤可蚀性K值的空间分布特征[J].水土保持通报,2014,34(04):11-16.

[115]韦振锋,任志远,张翀,梁瑞.西北地区植被覆盖变化及其与降水和气温的相关性[J].水土保持通报,2014,34(03):283-289.

[116]任鹏飞,甘淑,宗慧琳,谢显奇.基于遥感数据的城市空间扩张研究[J].水土保持通报,2014,34(03):116-120+149+2.

[117]蔡凌雁,汤国安,熊礼阳,Kamila Justyna Lis,谢婷,李亚平.基于DEM的陕北黄土高原典型地貌分形特征研究[J].水土保持通报,2014,34(03):141-144+329.

[118]朱锦奇,王云琦,王玉杰,张会兰,白雪琪,李云鹏,刘勇.根系主要成分含量对根系固土效能的影响[J].水土保持通报,2014,34(03):166-170+177.

[119]李艳利,肖春燕,王守全,刘坤朋.焦作市城区土壤重金属空间变异特征及污染评价[J].水土保持通报,2014,34(03):271-276.

[120]徐珊,宋戈,王越,雷国平,王学伟.东北粮食主产区耕地资源变化驱动机制及其对粮食产量的影响[J].水土保持通报,2014,34(02):218-223+229.

[121]郭晓娜,李泽红,董锁成,薛东前,陈艳晓.基于改进生态足迹因子的区域可持续性动态评估——以陕西省为例[J].水土保持通报,2014,34(02):142-146.

[122]杨学福,关建玲,段晋明,王蕾,裴晓龙,罗仪宁,李伟.渭河西安段水体重金属污染现状及其健康风险评价[J].水土保持通报,2014,34(02):152-156+162.

[123]郭宾,周忠发,苏维词,陈全,魏小岛.基于格网GIS的喀斯特山区草地生态脆弱性评价[J].水土保持通报,2014,34(02):204-207.

[124]王昱程,张玉斌,邬乃鹏,郭晋,王斌,刘鹏,潘洪玉.腐植酸-纤维素复合农林保水剂的制备及性能[J].水土保持通报,2014,34(02):134-138.

[125]苏贺,康卫东,曹珍珍,朱亮.潜水含水层水动力弥散试验研究[J].水土保持通报,2014,34(02):83-85.

[126]李亚楠,孙宝盛,张燕.海河流域水质评价与预测[J].水土保持通报,2014,34(02):177-181.

[127]张军以,王腊春,马小雪,张丽.西南岩溶地区地下水污染及防治途径[J].水土保持通报,2014,34(02):245-249.

[128]任艳群,刘海隆,唐立新,姜亮亮,安小艳.基于NDVI-Albedo特征空间的沙漠化动态变化研究——以准格尔盆地南缘为例[J].水土保持通报,2014,34(02):267-271+325.

[129]奚砚涛,牛坤,薛丽芳.基于生态足迹定量分析的土地利用结构优化研究——以江苏省徐州市为例[J].水土保持通报,2014,34(02):293-299.

[130]冯敏,孙艳玲,刘斌,王中良.华北地区植被NDVI与不同气候指标的相关分析[J].水土保持通报,2014,34(01):246-251.

[131]刘栎杉,延军平,李双双.2000-2009年青海省植被覆盖时空变化特征[J].水土保持通报,2014,34(01):263-267.

[132]赫晓慧,牛金星,郑东东,王璐,郭恒亮.基于遥感的郑州市黄河湿地植被覆盖度变化研究[J].水土保持通报,2014,34(01):334-337.

[133]任培贵,张勃,张调风,李小亚,陈乐,卢李朋.基于SPEI的中国西北地区气象干旱变化趋势分析[J].水土保持通报,2014,34(01):182-187+192.

[134]谭灵芝,马长发.中国干旱区农户气候变化感知及适应性行为研究[J].水土保持通报,2014,34(01):220-225.

[135]江培龙,方凤满,张杰琼,林跃胜,邓正伟,余健.淮南煤矿复垦区土壤重金属含量分布及潜在生态风险评价[J].水土保持通报,2013,33(06):161-165.

[136]刘雯波,郑华伟,刘友兆.基于物元模型的苏南地区土地生态安全评价[J].水土保持通报,2013,33(06):175-180.

[137]蒋跃利,赵彤,闫浩,黄懿梅,安韶山.黄土丘陵区不同土地利用方式对土壤微生物量碳氮磷的影响[J].水土保持通报,2013,33(06):62-68.

[138]陈静,李恋卿,郑金伟,俞欣妍,潘根兴,林振衡.生物质炭保水剂的吸水保水性能研究[J].水土保持通报,2013,33(06):232-237.

[139]姚远,丁建丽,张芳,雷磊,江红南.土地利用变化的人文驱动因子对新疆生态系统服务价值的影响[J].水土保持通报,2013,33(05):298-304.

[140]孙禹,哈斯·额尔敦,杜会石.植被盖度在土壤侵蚀模数计算中的应用[J].水土保持通报,2013,33(05):185-189+309.

[141]原立峰,杨桂山,李恒鹏,张增信,蒋志远,刘星飞.基于GIS和USLE的鄱阳湖流域土壤侵蚀敏感性评价[J].水土保持通报,2013,33(05):196-201+209+309.

[142]张锐,郑华伟,刘友兆.基于熵权可拓物元模型的耕地生态安全评价[J].水土保持通报,2013,33(04):149-154.

[143]刘文莉,张明军,王圣杰,汪宝龙,马雪宁,车彦军.近50年来华北平原极端干旱事件的时空变化特征[J].水土保持通报,2013,33(04):90-95.

[144]冯惠娟,杨海娟.基于压力-状态-响应模型的榆林市可持续发展评价及预测[J].水土保持通报,2013,33(04):64-69.

[145]郭施宏,王富喜,梁红梅,刘铭.烟台市城市化进程与土地利用关系研究[J].水土保持通报,2013,33(04):108-111.

[146]罗慧芬,苗放,叶成名,赵国祥.汶川地震前后茂县植被覆盖度变化研究[J].水土保持通报,2013,33(03):202-205+327.

[147]熊鹰,岳跃民,王克林.基于Hyperion和ASTER影像的喀斯特石漠化评价指标提取对比研究[J].水土保持通报,2013,33(03):186-190.

[148]夏敏,班伟,赵冰雪.太湖流域非点源污染负荷估算系统的设计与应用[J].水土保持通报,2013,33(03):197-201.

[149]王海星,张克斌,王黎黎,王志述,陈泳宏.宁夏盐池县不同土地利用类型的生态服务价值预测[J].水土保持通报,2013,33(03):246-251.

[150]刘雅爱,葛京凤,梁彦庆,李玉双.基于PSR模型的张家口地区生态安全综合评价[J].水土保持通报,2013,33(03):270-274.

[151]景彩娥,张福平.太原市城市生态系统健康评价及其趋势预测[J].水土保持通报,2013,33(03):280-286.

[152]邢容容,刘乐军,马安青.青岛市1990-2011年土地利用/覆被变化研究[J].水土保持通报,2013,33(03):220-225+325.

[153]郭洪峰,许月卿,田媛.张家口市土地利用结构特征及其动态变化[J].水土保持通报,2013,33(03):259-264.

[154]赵旭,叶剑平,薛姝.基于改进灰色关联分析法的湖南省城市土地可持续利用评价[J].水土保持通报,2013,33(03):265-269+324.

[155]桑翠翠,杨海娟,魏光文,刘庆果.陕南地区县域土地利用绩效评价[J].水土保持通报,2013,33(03):294-300.

[156]张俊凤,徐梦洁,郑华伟,刘友兆.城市扩张用地社会经济效益与生态环境效益动态关系研究——以南京市为例[J].水土保持通报,2013,33(03):306-311.

[157]雷军,曾玮瑶,张小雷.基于土地集约化利用的城镇可持续发展研究[J].水土保持通报,2013,33(03):312-317.

[158]李佳,雷国平,柳杨,徐辉.河南省耕地利用效益评价研究[J].水土保持通报,2013,33(03):318-324.

[159]曾赟,魏琳.土地利用和气候变化对四川省紫色丘陵区径流泥沙变化的影响研究[J].水土保持通报,2013,33(03):1-6+90+327.

[160]刘俊体,孙莉英,张学培,蔡强国,陈俊杰.黄土坡面细沟发育过程及侵蚀产沙特征研究[J].水土保持通报,2013,33(03):18-23.

[161]李小飞,陈志彪,陈志强,郑丽丹,张晓云,李荣丽.南方红壤侵蚀区芒萁生长特征及其对环境因子的响应[J].水土保持通报,2013,33(03):33-37.

[162]陈妮,李谭宝,张晓萍,丑述仁,谢名礼,刘二佳.北洛河流域植被覆盖度时空变化的遥感动态分析[J].水土保持通报,2013,33(03):206-210+327.

[163]何圣嘉,谢锦升,周艳翔,胥超,吕茂奎,杨玉盛.南方红壤侵蚀区马尾松林下植被恢复限制因子与改造技术[J].水土保持通报,2013,33(03):118-124.

[164]刘慧军,刘景辉,于健,徐胜涛,史吉刚.土壤改良剂对土壤紧实度及燕麦生长状况的影响[J].水土保持通报,2013,33(03):130-134.

[165]史展,陶和平,刘斌涛,郭兵,宋春风.基于GIS的岷江流域降雨侵蚀力时空特征研究[J].水土保持通报,2013,33(02):97-101.

[166]彭瑶,姚小军,陈然,赵言文,陆欢欢,付丽.耕地适宜性评价在村级土地利用规划中的应用——以义乌市岩南村为例[J].水土保持通报,2013,33(02):116-119+123+301.

[167]唐兵,安瓦尔·买买提明,张园园.石河子市城市化过程中城市用地扩张的特征研究[J].水土保持通报,2013,33(02):247-250+255.

[168]蒲蕾,任志远.陕西省不同地区NDVI变化与气候因子的关系及响应研究[J].水土保持通报,2013,33(02):265-269+275.

[169]李艳利,徐宗学,李艳粉,李磊.辽河流域水质状况及其对土地利用/覆被变化的响应[J].水土保持通报,2013,33(02):72-77.

[170]张青,任志远.中国西部地区生态承载力与生态安全空间差异分析[J].水土保持通报,2013,33(02):230-235.

[171]张玮,赵晶晶,高伟明.昌黎黄金海岸国家级自然保护区土地利用生态风险评价[J].水土保持通报,2013,33(02):241-246.

[172]郭荣中,杨敏华.长沙-株洲-湘潭市主城区土地利用变化的生态环境效应[J].水土保持通报,2013,33(02):261-264.

[173]冯文斌,李升峰.江苏省土地生态安全评价研究[J].水土保持通报,2013,33(02):285-290.

[174]李爽,邢国平,刘洪海,季民.基于低影响开发的天津市绿色雨水基础设施应用研究[J].水土保持通报,2013,33(02):147-150.

[175]陈俊杰,孙莉英,刘俊体,蔡崇法,蔡强国.不同坡长与雨强条件下坡度对细沟侵蚀的影响[J].水土保持通报,2013,33(02):1-5.

[176]曾骏,董博,张东伟,包兴国,郭天文.不同施肥方式对灌漠土土壤有机碳、无机碳和微生物量碳的影响[J].水土保持通报,2013,33(02):35-38.

[177]肖新,邓艳萍,汪建飞,胡锋,赵言文.不同节水稻作模式对土壤微生物数量和微生物量碳氮的影响[J].水土保持通报,2013,33(02):62-65+71.

[178]赵玉明,高晓飞,刘瑛娜,姜洪涛.不同水稳性团聚体测定方法的对比研究[J].水土保持通报,2013,33(02):138-143.

[179]卞鸿雁,庞奖励,任志远,赵艳雷,毛沛妮,郑树伟.黄土高原南部土地利用/覆被变化的土壤侵蚀效应[J].水土保持通报,2013,33(02):11-16+4.

[180]杨军,邵玉翠,高伟,任顺荣.微咸水灌溉对土壤盐分和作物产量的影响研究[J].水土保持通报,2013,33(02):17-20+25.

[181]王宁,王百田,王瑞君,曹晓阳,王文静,迟璐.晋西山杨和油松生物量分配格局及异速生长模型研究[J].水土保持通报,2013,33(02):151-155+159.

[182]闫俊杰,乔木,田长彦,周生斌,卢磊,宋鹏.新疆典型绿洲阜康地区土地利用/覆被及景观格局变化分析[J].水土保持通报,2013,33(01):139-145.

[183]卓静,郭伟,邓凤东,刘安麟,李旭祥.基于GIS/RS的榆林市土地利用时空格局动态分析[J].水土保持通报,2013,33(01):271-274+313.

[184]辛存林,杨国林,赵志鹏,孙现辉,马维云,李鸿儒.天水市北山黄土崩塌灾害特征、成因及防治[J].水土保持通报,2013,33(01):120-123.

[185]范利杰,穆兴民,赵广举.近50a嘉陵江流域径流变化特征及影响因素[J].水土保持通报,2013,33(01):12-17.

[186]史晓亮,李颖,赵凯,章光新,张丹,朱红雷.诺敏河流域土地利用与覆被变化及其对水文过程的影响[J].水土保持通报,2013,33(01):23-28.

[187]董瑞杰,董治宝,曹晓仪,李静.中国沙漠生态旅游资源赋存及开发策略[J].水土保持通报,2013,33(01):152-156.

[188]白泽龙,包安明,常存,李琴,努尔家依·热介夫.土地利用变化对艾比湖流域生态系统服务价值的影响[J].水土保持通报,2013,33(01):167-173+177.

[189]李博,石培基,金淑婷.石羊河流域植被生态系统生态风险评价研究[J].水土保持通报,2013,33(01):201-205+319.

[190]冯雪铭,李晶,张东海,刘焱序,陈欢.关中-天水经济区土地利用/覆被变化与景观格局[J].水土保持通报,2013,33(01):134-138+319.

[191]李鑫,甘志伍,欧名豪,丑建立.江苏省江都市农村居民点整理分区研究[J].水土保持通报,2013,33(01):216-220.

[192]崔新蕾,钟海玥,张安录.基于数据包络分析的农地城市流转效率研究[J].水土保持通报,2013,33(01):289-294.

[193]蒋荣,张兴奇,张科利,杨勇,杨光檄,顾再柯.喀斯特地区不同林草植被的减流减沙作用[J].水土保持通报,2013,33(01):18-22.

[194]李建兴,谌芸,何丙辉,陶俊,李天阳.不同草本的根系分布特征及对土壤水分状况的影响[J].水土保持通报,2013,33(01):81-86+91.

[195]王芳,黄玫,孙希华,龚亚珍,王军邦.大小兴安岭林区不同林型土壤养分综合评价[J].水土保持通报,2013,33(01):182-187.

[196]曹晓仪,董治宝,李静,方兰,李培雄.基于GIS的榆林市土壤风蚀危险度评价[J].水土保持通报,2013,33(01):206-210.

[197]王晓洋,陈效民,李孝良,南江宽.不同改良剂对滨海盐渍土水盐特性的影响[J].水土保持通报,2013,33(01):261-264.

[198]赵卫东,汤国安,徐媛,周春寅,钱家忠,马雷.梯田地形形态特征及其综合数字分类研究[J].水土保持通报,2013,33(01):295-300.

[199]汤丽洁,舒畅.基于GIS和RS的巢湖流域水土流失评估[J].水土保持通报,2013,33(01):305-308+312-313.

[200]刘闻,曹明明,邱海军,曾彬.陕西省靖边县农用地整治潜力分区研究[J].水土保持通报,2013,33(01):196-200.