



万力 教授 博士生导师

学校办公室 中国地质大学(北京)副校长兼科学研究院院长

研究方向：水文地质与工程地质

ResearcherID: wanli@cugb.edu.cn

ORCID:

成果量: 287 被引频次: 3,821 H 指数: 32 G 指数: 46

个人简介:

万力，男，汉族，1962年11月出生，浙江温州人，中共党员。1988年7月参加工作，研究生学历，工学博士，教授，博士生导师。党委常委、副校长兼科学研究院院长。

科研奖励：1995年，中国地质学会授予“银锤奖” 1989年，获地矿部科技进步三等奖 1991年，获地矿部科技进步三等奖 1991年，获水利部黄河水利委员会科技进步一等奖 1992年，获水利部科技进步二等奖 2003年，获国土资源部科技进步二等奖 2006年，获国土资源部科技进步二等奖

其他荣誉：国家教委和国务院学位委员会授予“做出突出贡献的中国博士学位获得者”称号 北京市高教局评为“北京市高等学校优秀青年学术带头人” 国务院授予“政府特殊津贴”

工作经历

北地论坛 北地人的精神家园！

1988.7 - 1991.8	中国地质大学（北京）	水资源与环境系 水文地质及工程地质系	教师 副主任
1991.8 - 1998.6	中国地质大学（北京）	环境科学系	系主任
1998.6 - 1999.1	中国地质大学（北京）	水资源与环境工程系	系主任
1999.1 - 2002.3	中国地质大学（北京）	水资源与环境学院	院长
2002.3 - 2007.7	中国地质大学（北京）		副校长、水资源与环境学院 院长
2007.7 - 2008.11	中国地质大学（北京）		
2008.11 - 2011.9	中国地质大学（北京）		副校长
2011.9 - 2016.7	中国地质大学（北京）		副校长兼科学研究院院长
2016.7 -	中国地质大学（北京）		党委常委、副校长兼科学研 究院院长

教育经历

1978.3 - 1982.1	南京大学	水文地质及工程地质	学士
1982.2 - 1985.1	武汉地质学院北京研究生部	水文地质	硕士

1985.2 - 1988.7

中国地质大学(北京)

水文地质

博士

科研项目

- [1] 万力;黄维平;方念乔;孟小红;张贵宾;王广军;王瑜;梁四海. 2019 年海洋地质多元数据与共享[Z]. 中国自然资源航空物探遥感中心, 20190101.
- [2] 万力;梁四海;明冬萍;李雅君;王广军. mhy 地质多元数据融合处理与产品开发 (2022 年度) [Z]. 中国自然资源航空物探遥感中心, 20220616.
- [3] 万力;明冬萍;李雅君;王广军;梁四海. mhy 海洋地质多元数据融合处理与产品开发 (2023 年度) [Z]. 中国自然资源航空物探遥感中心, 20230612.
- [4] 万力. 云冈石窟凝结水防治工程试验研究[Z]. 山西云冈石窟防水保护工程办公室, 20040620.
- [5] 万力;王旭升. 云冈石窟水分来源综合探查技术研究[Z]. 云岗石窟研究院, 20100524.
- [6] 万力;蒋小伟;李娜. 云冈石窟石质文物内部凝结水监测与治理关键技术[Z]. 上海大学, 20230711.
- [7] 刘飞;万力;金晓媚. 南徐新城中心区工程地质环境评价与减灾防灾对策研究[Z]. 镇江市勘察测绘研究院, 20050725.
- [8] 万力;王旭升. 南水北调中线穿黄工程新莽河倒虹吸基坑降水工程水文地质模拟计算[Z]. 黄河勘测规划设计公司, 20080607.
- [9] 王旭升;万力;李娜. 地下水循环动力学结构的三维特性研究[Z]. 国家自然科学基金委, 20171124.
- [10] 万力. 地下水科学前缘战略研究[Z]. 国家自然科学基金委员会, 20050331.
- [11] 万力. 坝基渗流分析研究[Z]. 黄河水利水电开发总公司, 20080620.
- [12] 刘飞;万力. 城市地下空间环境岩土工程评价[Z]. 镇江市勘察测绘研究院, 20070401.
- [13] 万力;殷昊;胡伏生. 基坑地下水控制方法与渗漏监测技术研究[Z]. 住房和城乡建设部, 20090525.
- [14] 胡伏生;万力;郭颖;刘飞;陈劲松. 基坑地下水渗流场变化特征与控制指标体系研究[Z]. 住房和城乡建设部建筑节能与科技司, 20091010.
- [15] 万力;胡伏生. 塔里木盆地南缘区地下水勘探和田河流域中上游地下水资源评价[Z]. 新疆地矿局二队, 20080620.
- [16] 万力. 塔里木盆地南缘大中型河流变迁及对地下水补给研究[Z]. 地矿部环境地质研究所, 20080620.
- [17] 万力. 大庆地区地下水位动态观测网优化设计及信息研究系统[Z]. 中石油大庆石油管理局供水公司水文地质勘查大队, 20080619.

北地论坛 北地人的精神家园 !

-
- [18] 万力. 大足石刻千手观音凝结水测定装置开发[Z]. 重庆大足石刻艺术博物馆, 20080808.
- [19] 万力. 察尔汗盐湖地区利用钾肥生产尾料配制溶剂驱动溶解固体钾盐研究[Z]. 中国地质大学（北京）, 20110401.
- [20] 冯传平; 杨琦; 万力; 王鹤立; 刘若鹏; 尚海涛; 张焕祯; 程丽; 胡伟武; 郭华明; 匡颖. 小城镇苦咸水源饮用水处理技术研究及设备开发[Z]. 科技部, 20080620.
- [21] 万力. 小浪底水库大坝坝基渗流研究[Z]. 水利部小浪底水利枢纽建设管理局, 20040620.
- [22] 万力. 川西凹陷中段水动力场模拟与水-岩相互作用计算[Z]. 中石油新星石油公司规划院, 19990101.
- [23] 万力. 干旱区陆地蒸散与地下水的耦合效应及其模拟[Z]. 中国地质大学（北京）, 20110401.
- [24] 万力; 胡伏生; 殷昊. 延安地区人类活动与气候变化驱动下环境响应机制及变化规律监测（招投标）[Z]. 中国地质调查局西安地质调查中心, 20180101.
- [25] 万力; 殷昊. 延安革命老区重大工程地质环境安全监测[Z]. 中国地质调查局西安地质调查研究中心, 20190101.
- [26] 万力. 新航站楼降水设计的有限元数值计算程序编制和操作界面开发[Z]. 北京城建集团首都国际机场工程指挥部, 20080619.

北地论坛 北地人的精神家园！

- [27] 万力; 刘飞; 陈劲松; 郭颖; 胡伏生; 金晓媚; 晴乃齐. 村镇地质灾害的区域划分研究[Z]. 北京工业大学, 20060801.
- [28] 万力; 王旭升; 王广才; 梁四海; 金晓媚; 胡伏生. 水文地质学科发展战略及对策研究[Z]. 中国地调局, 20080101.
- [29] 李海龙; 万力; 胡伏生; 刘飞. 河北曹妃甸滨海地区地下水资源开发利用及其环境效应[Z]. 天津地质调查中心, 20100410.
- [30] 万力. 泾河东庄水库渗漏三维数值模拟研究分析[Z]. 国家电力公司西北勘测设计研究院, 20020620.
- [31] 万力. 洛阳龙门石窟凝结水实验研究[Z]. 中国地质大学（武汉）, 20080620.
- [32] 万力. 浅层包气带水-汽-热耦合运移规律及其数值模拟研究[Z]. 中国地质大学（北京）, 20110915.
- [33] 万力; 姚国清; 明冬萍; 吴志远; 万晓云; 王广军; 黄维平; 张贵宾; 梁四海; 李雅君; 邹长春. 海洋地质多元数据融合处理与产品开发（2020年度）[Z]. 中国自然资源航空物探遥感中心, 20200101.
- [34] 万力; 黄维平; 明冬萍; 姚国清; 王广军; 万晓云; 李雅君; 梁四海. 海洋地质多元数据融合处理与产品开发（2021年度）[Z]. 中国自然资源航空物探遥感中心, 20210623.
- [35] 万力; 孟小红; 方念乔; 王瑜; 黄维平; 姚长利; 张贵宾. 海洋地质多元数据融合处理与共享产品开发[Z].

国土资源部航空物探遥感中心, 20180101.

- [36] 万力;王旭升. 深部岩体工程特性的理论与实验研究[Z]. 长江水利委员会长江科学院, 20070106.
- [37] 万力. 渗透性随深度衰减条件下的水动力场、化学场和温度场[Z]. 高校基本科研业务费, 20100413.
- [38] 蒋小伟;万力;李海龙. 滦河三角洲地下水向海排泄调查[Z]. 中国地质调查局天津地质调查中心, 20170502.
- [39] 蒋小伟;万力;李海龙. 滦河三角洲地下水向海排泄调查[Z]. 天津地质调查中心, 20180614.
- [40] 万力;蒋小伟. 灰岩、砂泥岩区长大公路隧道涌水量预测方法及处治技术研究[Z]. 路桥建设重庆涪-丰-石高速公路总承包部, 20100916.
- [41] 胡伏生;万力;陈劲松;刘飞. 环渤海地区地下水与地面沉降海水入侵数值模拟[Z]. 天津地质矿产, 20030101.
- [42] 万力;王旭升. 白鹤滩水电站裂隙岩体三维渗流模拟分析[Z]. 中国水电顾问集团华东勘测设计研究院, 20080725.
- [43] 万力;蒋小伟;梁四海;徐林林;董爱国. 石窟水盐运移的监测系统及规律研究[Z]. 上海大学, 20200101.
- [44] 万力. 裂隙岩体中渗透性垂向变化规律及渗流场特征[Z]. 国家自然科学基金委员会, 20080620.
- [45] 万力. 裂隙岩体渗透性的条件模拟研究[Z]. 教育部, 20000101.
- [46] 万力. 裂隙岩体渗透性空间分布规律及其渗流特性[Z]. 国家自然科学基金委, 20080620.
- [47] 万力. 西霞院工程近坝区水均衡分析及三维渗流计算[Z]. 黄委会设计院地质总队, 20030620.
- [48] 万力;王旭升. 西霞院水库影响区地下水流三维数值模拟分析[Z]. 黄河勘测规划设计有限公司, 20071124.
- [49] 万力;王旭升. 辽河油田矿区地热资源普查工程[Z]. 辽宁水文地质工程地质勘察院, 20051112.
- [50] 万力;王旭升. 辽河油田矿区地热资源调查[Z]. 大连久鼎特种建筑工程有限公司, 20060303.
- [51] 万力;王旭升. 辽河油田矿区盐卤水资源详查工程[Z]. 辽宁水文地质工程地质勘察院, 20051105.
- [52] 蒋小伟;王旭升;万力. 鄂尔多斯与巴丹吉林盆地地下水循环特性及其对比研究[Z]. 教育部学位管理与研究生教育司, 20141230.
- [53] 万力;蒋小伟. 鄂尔多斯大型盆地地下水形成演化机理研究[Z]. 中国地质调查局, 20110101.
- [54] 万力. 鄂尔多斯大型盆地地下水形成演化机理研究 2[Z]. 西安地质调查中心, 20140606.
- [55] 胡伏生;陈劲松;万力;梁四海;刘飞. 鄂尔多斯盆地内蒙古能源基地地下水资源评价与优化配置研究

北地论坛 北地人的精神家园 !

-
- [Z]. 中国地质调查局西安地质调查中心, 20080620.
- [56] 王旭升; 梁四海; 万力; 陈劲松. 鄂尔多斯盆地地下水监测数据分析和动态调查示范研究[Z]. 西安地质调查中心, 20100521.
- [57] 万力; 金晓媚; 胡伏生; 陈劲松; 刘飞. 鄂尔多斯盆地白垩系地下水系统水流数值模型研究[Z]. 西安地质矿产研究所, 20030724.
- [58] 万力. 金沙江向家坝水电站水文地质条件渗流场三维数值模拟及坝基防渗处理研究[Z]. 中南电力勘测设计院, 20080620.
- [59] 刘飞; 万力. 镇江市城市规划工程地质环境评价与减灾防灾对策研究[Z]. 镇江市勘察测绘研究院, 20060401.
- [60] 万力; 金晓媚; 梁四海. 长江源区 1: 25 万生态环境地质调查[Z]. 青海省地质调查院, 20060101.
- [61] 万力; 陈劲松. 陕北能源化工基地生态环境演变规律研究[Z]. 西安地质矿产研究所, 20050101.
- [62] 万力; 陈劲松. 青岛大炼油工程水资源专题调研[Z]. 青岛大炼油 工程筹建处, 20030701.
- [63] 胡伏生; 万力; 梁四海; 陈劲松. 青海省大通县华电八期工程供水堡子水源地地下水资源评价数值计算[Z]. 青海省水文地质工程地质勘察院, 20040720.
- [64] 胡伏生; 万力; 金晓媚; 梁四海. 青海省格尔木地下水位动态模型研究[Z]. 青海省水利水电勘测设计院, 20030401.
- # 北地论坛 北地人的精神家园 !
- [65] 梁四海; 郝春博; 赵亮; 万力. 青藏高原资源开发环境承载力评价方法及综合研究[Z]. 中国地调局, 20081124.
- [66] 万力. 高句丽五盔坟 4 号墓和角瓶墓凝结水形成机制研究[Z]. 集安市文物局, 20100925.
- [67] 殷昊; 万力; 孙大为. 高校科研成果数据治理及科研管理综合评价应用示范[Z]. 教育部科技发展中心, 20211108.
- [68] 万力. 黄河小浪底水利枢纽地下厂房三维渗流计算[Z]. 黄委会勘测规划设计研究院地质总队, 20080620.
- [69] 万力; 梁四海. 黄河源区 1:25 万生态环境地质调查研究[Z]. 青海地调院, 19990520.
- [70] 万力; 梁四海. 黄河源区区域地下水位下降机制及其环境效应[Z]. 基金委地区, 20040101.
- [71] 周训; 金晓媚; 方斌; 万力; 胡伏生. 黑河流域绿洲色带水、盐的分布与运移研究[Z]. 国资部 2000 年科技专项计划, 20010101.
-

作者发文

[期刊论文]

- [1] 耿晓虹;蒋小伟;闫宏彬;毛德强;王芮;樊尧;张帆;范潇;万力.地下水化学组分对酸雨的滞后响应——以云冈石窟上层滞水为例[J].安全与环境工程,2023(06):169–176.【CSCD】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】
- [2] Xiong, Kun; Feng, Yuqing; Jin, Hua; Liang, Sihai; Yu, Kaining; Kuang, Xingxing; Wan, Li. A new model to predict soil thermal conductivity[J]. SCIENTIFIC REPORTS, 2023(1) : . 【PUBMED】
- [3] Wan, Li; Lin, FanKai; Yue, Wen; Feng, Jian; Liu, XianJie; Min, Xin; Wang, Chengbiao; Huang, ZhaoHui. Photoisomerization of AzoBmapolymer induces fast and reversible high-to-low thermal conductivity transitions[J]. JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE, () : . 【SCI(E)】
- [4] 殷昊;万力;刘大锰;赵志丹;王晓佳.以人为本的高校科研活力与创新能力评价探讨——以中国地质大学(北京)为例[J].中国高校科技,2022(08):40–44.【北大核心期刊】
- [5] Mao, Deqiang; Wang, Xudong; Meng, Jian; Ma, Xinmin; Jiang, Xiaowei; Wan, Li; Yan, Hongbin; Fan, Yao. Infiltration Assessments on Top of Yungang Grottoes by Time-Lapse Electrical Resistivity Tomography[J]. HYDROLOGY, 2022(5) : . 【ESCI】
- [6] 欧阳恺皋;蒋小伟;马策;闫宏彬;任建光;樊尧;张润平;付前方;李旭;万力.岩体表层凝结水的形成与转化规律:对岩石风化水分来源的指示意义[J].地学前缘,2023(02):506–513.【CSCD】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】
- [7] 马策;蒋小伟;闫宏彬;周鹏宇;任建光;樊尧;范潇;万力.基于红外热成像技术的石窟壁面凝结水形成规律研究[J].水文地质工程地质,2022(04):30–36.【CSCD】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】
- [8] 周鹏宇;蒋小伟;王俊智;张志远;王旭升;万力.三维 Tóth 型盆地的驻线及其对多级次水流系统的控制[J].地质科技通报,2022(01):203–208.【CSCD】【中国科技核心期刊】
- [9] 蒋小伟;万力;王旭升;张志远.区域地下水流理论的发展历程与教材演变[J].地质科技通报,2022(01):43–49.【CSCD】【中国科技核心期刊】
- [10] 万力;王旭升;蒋小伟.地下水循环结构的动力学研究进展[J].地质科技通报,2022(01):19–29.【CSCD】【中国科技核心期刊】
- [11] 韩鹏飞;王旭升;张俊;万力;陈劲松;余堃.近 50a 来新疆孔雀河灌区地下水流系统演变特征[J].地质科技通报,2022(01):109–118.【CSCD】【中国科技核心期刊】
- [12] Yi, Wenxuan; Feng, Yuqing; Liang, Sihai; Kuang, Xingxing; Yan, Dezhao; Wan, Li. Increasing annual streamflow and groundwater storage in response to climate warming in the Yangtze River source

region[J]. ENVIRONMENTAL RESEARCH LETTERS, 2021 (8) :. 【SCI (E)】

[13] Zhao, Tian; Tang, Xian-chun; Wang, Gui-ling; Wan, Li; Wang, Xu-sheng; Zhang, Xin-xin. A Study on Characteristics of Unsaturated Sandy Soils Based on the CT Scanning Method[J]. CHEMISTRY AND TECHNOLOGY OF FUELS AND OILS, () :160–172. 【SCI (E)】

[14] Liang, Sihai; Guo, Juan; Wu, Pan; Feng, Yuqing; Wang, Xusheng; Wang, Guangjun; Xu, Weilin; Luo, Yinfen; Wan, Li. Hydrogeochemical and isotopic characteristics of surface water and groundwater in the Qinghai Lake catchment (China) [J]. ARABIAN JOURNAL OF GEOSCIENCES, 2020 (3) :. 【SCI (E)】

[15] Feng, YQ; Liang, SH; Kuang, XX; Wang, GJ; Wang, XS; Wu, P; Wan, L; Wu, QB. Effect of climate and thaw depth on alpine vegetation variations at different permafrost degrading stages in the Tibetan Plateau, China[J]. ARCTIC ANTARCTIC AND ALPINE RESEARCH, 2019 (1) :. 【SCI (E)】

[16] Zhang, Xueliang; Ren, Li; Wan, Li. Assessing the trade-off between shallow groundwater conservation and crop production under limited exploitation in a well-irrigated plain of the Haihe River basin using the SWAT model[J]. JOURNAL OF HYDROLOGY, 2018 () :253–266. 【SCI (E)】

[17] Hou, LZ; Hu, BX; Li, H; Wan, L. Potential Impacts of Climate Variation on Potato Field Evapotranspiration: Field Experiment and Numerical Simulation of Potato Water Use in an Arid Site[J]. JOURNAL OF GEOPHYSICAL RESEARCH-ATMOSPHERES, 2018 (18) :. 【SCI (E)】
北地论坛 北地人的精神家园 !

[18] Zhang, Y; Li, HL; Xiao, K; Wang, XJ; Lu, XT; Zhang, M; An, A; Qu, WJ; Wan, L; Zheng, CM; Wang, XS; Jiang, XW. Improving Estimation of Submarine Groundwater Discharge Using Radium and Radon Tracers: Application in Jiaozhou Bay, China[J]. JOURNAL OF GEOPHYSICAL RESEARCH-OCEANS, 2017 (10) :. 【SCI (E)】

[19] Yang, Z; Zhou, YX; Wenninger, J; Uhlenbrook, S; Wang, XS; Wan, L. Groundwater and surface-water interactions and impacts of human activities in the Hailiutu catchment, northwest China[J]. HYDROGEOLOGY JOURNAL, 2017 (5) :. 【SCI (E)】

[20] Jiang, Xiao-Wei; Sun, Zhi-Chao; Zhao, Ke-Yu; Shi, Fu-Sheng; Wan, Li; Wang, Xu-Sheng; Shi, Zhe-Ming. A method for simultaneous estimation of groundwater evapotranspiration and inflow rates in the discharge area using seasonal water table fluctuations[J]. JOURNAL OF HYDROLOGY, 2017 () :498–507. 【SCI (E)】

[21] Guo, Huaming; Zhang, Di; Ni, Ping; Cao, Yongsheng; Li, Fulan; Jia, Yongfeng; Li, Hailong; Wan, Li; Wang, Guangcai. On the scalability of hydrogeochemical factors controlling arsenic mobility

-
- in three major inland basins of PR China[J]. APPLIED GEOCHEMISTRY, 2017() :15–23. 【SCI (E)】
- [22] 鞠凤萍;孙宪春;万力. 北京某地铁隧道错台变形治理研究[J]. 施工技术, 2016(S2) :122–126. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】
- [23] 齐蕊;王旭升;万力;黄金廷;冯雨晴;蒋小伟;韩鹏飞. 地下水和干旱指数对植被指数空间分布的联合影响:以鄂尔多斯高原为例[J]. 地学前缘, 2017(02) :265–273. 【EI】【北大核心期刊】【CSCD】
- [24] Wang, Jun-Zhi; Worman, Anders; Bresciani, Etienne; Wan, Li; Wang, Xu-Sheng; Jiang, Xiao-Wei. On the use of late-time peaks of residence time distributions for the characterization of hierarchically nested groundwater flow systems[J]. JOURNAL OF HYDROLOGY, 2016() :47–58. 【SCI (E)】
- [25] Li, Muzi; Zhai, Yuanzheng; Wan, Li. Measurement of NAPL–water interfacial areas and mass transfer rates in two-dimensional flow cell[J]. WATER SCIENCE AND TECHNOLOGY, 2016(9) :2145–2151. 【SCI (E)】
- [26] Gong Yanping; Wang Xusheng; Hu, B. Xiao; Zhou Yangxiao; Hao Chunbo; Wan Li. Groundwater contributions in water–salt balances of the lakes in the Badain Jaran Desert, China[J]. JOURNAL OF ARID LAND, 2016(5) :694–706. 【SCI (E)】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [27] 李木子;万力;翟远征. 多孔介质中 DNAPL 与水相界面面积的测定及影响因素研究[J]. 水文地质工程地质, 2016(05) :133–139. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- 北地论坛 北地人的精神家园 !**
- [28] 李木子;万力;翟远征. 重非水相液体与水相界面面积的二维实验研究[J]. 地学前缘, 2016(05) :301–309. 【EI】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [29] Hou, Lizhu; Wang, Xu-Sheng; Hu, Bill X.; Shang, Jie; Wan, Li. Experimental and numerical investigations of soil water balance at the hinterland of the Badain Jaran Desert for groundwater recharge estimation[J]. JOURNAL OF HYDROLOGY, 2016() :386–396. 【SCI (E)】
- [30] 吴盼;冯雨晴;梁四海;吴青柏;万力. 基于 GLDAS 与 TVDI 降尺度反演土壤含水量[J]. 北京师范大学学报(自然科学版), 2016(03) :265–270. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [31] 张志远;蒋小伟;王俊智;万力. 基于二维和三维模型的盆地典型剖面流场对比[J]. 水文地质工程地质, 2016(03) :1–6. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [32] Zhang, Yan; Li, Hailong; Wang, Xuejing; Zheng, Chunmiao; Wang, Chaoyue; Xiao, Kai; Wan, Li; Wang, Xusheng; Jiang, Xiaowei; Guo, Huaming. Estimation of submarine groundwater discharge and associated nutrient fluxes in eastern Laizhou Bay, China using Rn-222[J]. JOURNAL OF HYDROLOGY, 2016() :103–113. 【SCI (E)】

-
- [33] Wan Li; Liu Huan; Yang Lin; Zhu YongQiang. Chaotic mechanisms of the ore-forming element accumulation: Case study of porphyry and disseminated-veinlet gold deposits. [J]. ACTA PETROLOGICA SINICA, 2015(11):3455–3465. 【SCI (E)】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [34] Wang, Jun-Zhi; Jiang, Xiao-Wei; Wan, Li; Worman, Anders; Wang, Heng; Wang, Xu-Sheng; Li, Hailong. An analytical study on artesian flow conditions in unconfined-aquifer drainage basins[J]. WATER RESOURCES RESEARCH, 2015(10):8658–8667. 【SCI (E)】
- [35] Li, Shengli; Yu, Xinghe; Wan, Li; Li, Shunli; Li, Hongdong. Mudflow gully characteristics, formation and impact on reservoir heterogeneity – A gas field in the Yinggehai Basin, South China Sea[J]. MARINE AND PETROLEUM GEOLOGY, 2015():925–938. 【SCI (E)】
- [36] 杨志;唐会元;朱迪;刘宏高;万力;陶江平;乔晔;常剑波.三峡水库175m试验性蓄水期库区及其上游江段鱼类群落结构时空分布格局[J].生态学报, 2015(15):5064–5075. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】
【CSCD】
- [37] Wang, Heng; Jiang, Xiao-Wei; Wan, Li; Han, Guilin; Guo, Huaming. Hydrogeochemical characterization of groundwater flow systems in the discharge area of a river basin[J]. JOURNAL OF HYDROLOGY, 2015():433–441. 【SCI (E)】
- [38] 冯雨晴;梁四海;洪涛;万力;赵珍伟.黄河源湖间冻土区温度场与活动层厚度的变化[J].人民黄河, 2015(05):15–19. 【北大核心期刊】
- [39] 万力;李胜利;于兴河;李文;单新.坡折带对陆相湖盆辫状河三角洲层序和沉积的控制——以准噶尔盆地东缘三工河组为例[J].东北石油大学学报, 2015(01):23–31+117+2–3. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】
- [40] 陈立;万力;张发旺;马琳娜;耿新新.焦作矿区含水岩组间水力联系特征[J].南水北调与水利科技, 2015(02):330–333. 【中国科技核心期刊】【CSCD】【北大核心期刊】
- [41] Wang, Xuejing; Li, Hailong; Jiao, Jiu Jimmy; Barry, D. A. ; Li, Ling; Luo, Xin; Wang, Chaoyue; Wan, Li; Wang, Xusheng; Jiang, Xiaowei; Ma, Qian; Qu, Wenjing. Submarine fresh groundwater discharge into Laizhou Bay comparable to the Yellow River flux[J]. SCIENTIFIC REPORTS, 2015():. 【SCI (E)】
- [42] An, Ran; Jiang, Xiao-Wei; Wang, Jun-Zhi; Wan, Li; Wang, Xu-Sheng; Li, Hailong. A theoretical analysis of basin-scale groundwater temperature distribution[J]. HYDROGEOLOGY JOURNAL, 2015(2):397–404. 【SCI (E)】
- [43] Ma, Qian; Li, Hailong; Wang, Xuejing; Wang, Chaoyue; Wan, Li; Wang, Xusheng; Jiang,

北地论坛 北地人的精神家园 !

- Xiaowei. Estimation of seawater-groundwater exchange rate: case study in a tidal flat with a large-scale seepage face (Laizhou Bay, China) [J]. HYDROGEOLOGY JOURNAL, 2015(2):265–275. 【SCI(E)】
- [44] 张竟;王旭升;胡晓农;卢会婷;巩艳萍;万力. 巴丹吉林沙漠地下水水流场的宏观特征[J]. 中国沙漠, 2015(03):774–782. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [45] Gao, Wanli; Wang, Zongxiu; Song, Wanjiao; Wang, Duixing; Li, Chunlin. Zircon U-Pb geochronology, geochemistry and tectonic implications of Triassic A-type granites from southeastern Zhejiang, South China[J]. JOURNAL OF ASIAN EARTH SCIENCES, 2014():255–268. 【SCI(E)】
- [46] Qu, Wenjing; Li, Hailong; Wan, Li; Wang, Xusheng; Jiang, Xiaowei. Numerical simulations of steady-state salinity distribution and submarine groundwater discharges in homogeneous anisotropic coastal aquifers[J]. ADVANCES IN WATER RESOURCES, 2014():318–328. 【SCI(E)】
- [47] 赵珍伟;梁四海;万力;冯雨晴;余张琛. 黄河源区近 60a 气候变化特征及暖湿化分析[J]. 人民黄河, 2014(11):9–12. 【北大核心期刊】
- [48] 曹文炳;万力;陈康;王友平;梁四海. 季节冻土对包气带水分迁移的影响[J]. 水文地质工程地质, 2014(06):1–5. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [49] 唐会元;杨志;高少波;万力;朱迪;刘宏高;陈小娟;乔晔. 金沙江下游巧家江段鱼类生物多样性及群落结构的年际动态[J]. 水生态学杂志, 2014(06):7–15. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】
- [50] Wang, Jun-Zhi; Jiang, Xiao-Wei; Wan, Li; Wang, Xu-Sheng; Li, Hailong. An analytical study on groundwater flow in drainage basins with horizontal wells[J]. HYDROGEOLOGY JOURNAL, 2014(7):1625–1638. 【SCI(E)】
- [51] Wang, Xu-Sheng; Wan, Li; Huang, Jizhong; Cao, Wenbing; Xu, Fei; Dong, Pei. Variable temperature and moisture conditions in Yungang Grottoes, China, and their impacts on ancient sculptures[J]. ENVIRONMENTAL EARTH SCIENCES, 2014(8):3079–3088. 【SCI(E)】【A&HCI】
- [52] 王旭升;万力;齐蕊;蒋小伟;黄金廷;金晓媚;梁四海. 鄂尔多斯高原地下水与植被盖度的相互影响[J]. 第四纪研究, 2014(05):1013–1022. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [53] Wang, Xuejing; Li, Hailong; Yang, Jinzhi; Wan, Li; Wang, Xusheng; Jiang, Xiaowei; Guo, Huaming. Measuring in situ vertical hydraulic conductivity in tidal environments[J]. ADVANCES IN WATER RESOURCES, 2014():118–130. 【SCI(E)】
- [54] 王丹;蒋小伟;万力;王俊智;李海龙. 多波长水位起伏条件下盆地地下水水流系统的水动力学特征[J]. 水文地质工程地质, 2014(04):1–5. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

-
- [55] Wang, Chaoyue; Li, Hailong; Wan, Li; Wang, Xusheng; Jiang, Xiaowei. Closed-form analytical solutions incorporating pumping and tidal effects in various coastal aquifer systems[J]. ADVANCES IN WATER RESOURCES, 2014() :1-12. 【SCI (E)】
- [56] 陈宝国;蔡克勤;万力;贞雪梅. 地质科学史的社会作用[J]. 中国地质教育, 2014(02) :11-13.
- [57] 万力;于兴河;李胜利;苗亚男;肖楠. 石油地质科技文献翻译技巧[J]. 中国地质教育, 2014(02) :112-116.
- [58] Qian, Kaizhu; Wang, Xu-Sheng; Lv, Jingjing; Wan, Li. The wavelet correlative analysis of climatic impacts on runoff in the source region of Yangtze River, in China[J]. INTERNATIONAL JOURNAL OF CLIMATOLOGY, 2014(6) :2019-2032. 【SCI (E)】
- [59] Jiang, Xiao-Wei; Wan, Li; Wang, Jun-Zhi; Yin, Bin-Xi; Fu, Wen-Xiang; Lin, Chang-Hong. Field identification of groundwater flow systems and hydraulic traps in drainage basins using a geophysical method[J]. GEOPHYSICAL RESEARCH LETTERS, 2014(8) :2812-2819. 【SCI (E)】
- [60] 杨志;唐会元;万力;徐薇;朱迪;陈小娟;乔晔. 三峡库区上游江津江段鱼类 群落结构的年际变化[J]. 生态学杂志, 2014(06) :1565-1572. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [61] 王银宏;万力;季荣生. 中国地质大学(北京)发表SCI论文统计分析[J]. 中国科学基金, 2014(02) :153-156. 【中国科技核心期刊】【CSCD】【CSSCI】
- # 北地论坛 北地人的精神家园 !
- [62] Feng, Lihua; Hu, Fusheng; Wan, Li. Assessment of groundwater resources based on AutoCAD technique[J]. ENVIRONMENTAL EARTH SCIENCES, 2014(5) :2143-2154. 【SCI (E)】
- [63] 万力;蒋小伟. “区域地下水流:理论、应用与发展”国际研讨会在西安召开[J]. 水文地质工程地质, 2013(05) :3. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [64] 董佩;王旭升;万力;匡星星;陈添斐. 地下水位升降与空气流耦合的砂柱实验及其模拟[J]. 地球科学(中国地质大学学报), 2013(S1) :126-132. 【EI】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [65] Chen, Tian-Fei; Wang, Xu-Sheng; Li, Hailong; Jiao, Jimmy Jiu; Wan, Li. Redistribution of groundwater evapotranspiration and water table around a well field in an unconfined aquifer: A simplified analytical model (vol 495, pg 162, 2013)[J]. JOURNAL OF HYDROLOGY, 2013() :243-243. 【SCI (E)】
- [66] 洪涛;梁四海;孙禹;赵珍伟;郝玉培;王旭升;万力. 黄河源区多年冻土热传导系数影响因素分析及其在活动层厚度模拟中的应用[J]. 冰川冻土, 2013(04) :824-833. 【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [67] 李海龙;宋金颖;万力;柳富田. 承压含水层井孔储存效应对气压波动引起的井孔水位波动的影响[J]. 水

文地质工程地质, 2013(04):1–6. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[68] Chen, Tian-Fei; Wang, Xu-Sheng; Li, Hailong; Jiao, Jimmy Jiu; Wan, Li. Redistribution of groundwater evapotranspiration and water table around a well field in an unconfined aquifer: A simplified analytical model[J]. JOURNAL OF HYDROLOGY, 2013():162–174. 【SCI(E)】

[69] Wang, Lingfen; Hu, Fusheng; Yin, Lihe; Wan, Li; Yu, Qiusheng. Hydrochemical and isotopic study of groundwater in the Yinchuan plain, China[J]. ENVIRONMENTAL EARTH SCIENCES, 2013(6):2037–2057. 【SCI(E)】

[70] 万力. 中国地质学学科发展的总结性论著——评《中国地质学学科史》[J]. 中国地质教育, 2013(02):153–154.

[71] 董佩;王旭升;万力;陈添斐. 砂柱排水真空阻滞效应的试验和动力学解释[J]. 岩土力学, 2013(06):1661–1667. 【EI】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[72] 董佩;王旭升;万力;钱静. 云冈石窟覆盖层特征及其对石窟渗水的影响[J]. 科技导报, 2013(10):62–66. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[73] Mao, Deqiang; Yeh, Tian-Chyi J.; Wan, Li; Wen, Jet-Chau; Lu, Wenxi; Lee, Cheng-Haw; Hsu, Kuo-Chin. Joint interpretation of sequential pumping tests in unconfined aquifers[J]. WATER RESOURCES RESEARCH, 2013(4):1782–1796. 【SCI(E)】

[74] 王俊智;梁四海;万力;王海周. 高寒地区冻土活动层温度场数值模拟[J]. 人民黄河, 2013(03):20–23.

【北大核心期刊】

[75] Mao, Deqiang; Yeh, Tian-Chyi J.; Wan, Li; Lee, Cheng-Haw; Hsu, Kuo-Chin; Wen, Jet-Chau; Lu, Wenxi. Cross-correlation analysis and information content of observed heads during pumping in unconfined aquifers[J]. WATER RESOURCES RESEARCH, 2013(2):713–731. 【SCI(E)】

[76] Lv, Jingjing; Wang, Xu-Sheng; Zhou, Yangxiao; Qian, Kaizhu; Wan, Li; Eamus, Derek; Tao, Zhengping. Groundwater-dependent distribution of vegetation in Hailiutu River catchment, a semi-arid region in China[J]. ECOHYDROLOGY, 2013(1):142–149. 【SCI(E)】

[77] Mao, Deqiang; Yeh, Tian-Chyi J.; Wan, Li; Hsu, Kuo-Chin; Lee, Cheng-Haw; Wen, Jet-Chau. Necessary conditions for inverse modeling of flow through variably saturated porous media[J]. ADVANCES IN WATER RESOURCES, 2013():50–61. 【SCI(E)】

[78] Song, Jin-Ying; Li, Hailong; Wan, Li. Analytical Study of Airflow Induced by Barometric Pressure and Groundwater Head Fluctuations in a Two-Layered Unsaturated Zone[J]. GROUND WATER MONITORING

北地论坛 北地人的精神家园 !

AND REMEDIATION, 2013(1):40–47. 【SCI(E)】

[79] Hou, Lizhu; Liu, Fang; Feng, Chuanping; Wan, Li. Efficiencies of multilayer infiltration systems for the removal of urban runoff pollutants[J]. WATER SCIENCE AND TECHNOLOGY, 2013(8):1851–1858. 【SCI(E)】

[80] Jiang, Xiao-Wei; Wan, Li; Ge, Shemin; Cao, Guo-Liang; Hou, Guang-Cai; Hu, Fu-Sheng; Wang, Xu-Sheng; Li, Hailong; Liang, Si-Hai. A quantitative study on accumulation of age mass around stagnation points in nested flow systems[J]. WATER RESOURCES RESEARCH, 2012():. 【SCI(E)】

[81] 王银宏;万力;雷新华;季荣生;白洁. 地质学学科国家自然科学奖的统计分析[J]. 中国科学基金, 2012(06):335–338. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】【CSSCI】

[82] Liu, Huan; Wang, Qingfei; Li, Gongjian; Wan, Li. Characterization of multi-type mineralizations in the Wandongshan gold poly-metallic deposit, Yunnan (China), by fractal analysis[J]. JOURNAL OF GEOCHEMICAL EXPLORATION, 2012():20–33. 【SCI(E)】

[83] Wang, Qingfei; Deng, Jun; Zhao, Juncai; Li, Ning; Wan, Li. The fractal relationship between orebody tonnage and thickness[J]. JOURNAL OF GEOCHEMICAL EXPLORATION, 2012():4–8. 【SCI(E)】

[84] 王旭升;万力;彭涛;董佩;钱静. 云冈石窟▲渗水的形成和运移[J]. 工程勘察, 2012(11):12–16. 【中国科技核心期刊】【CSCD】
北地论坛 北地人的精神家园 !

[85] 黄继忠;万力;彭涛;曹文炳;王旭升. 云冈石窟水分来源探查工程及若干成果[J]. 工程勘察, 2012(11):1–5+11. 【中国科技核心期刊】【CSCD】

[86] 万力;曹文炳;王旭升;黄继忠;许飞. 云冈石窟水汽转化特征的初步研究[J]. 工程勘察, 2012(11):6–11. 【中国科技核心期刊】【CSCD】

[87] Wang, Xuejing; Li, Hailong; Wan, Li; Liu, Futian; Jiang, Xiaowei. Loading effect of water table variation and density effect on tidal head fluctuations in a coastal aquifer system[J]. WATER RESOURCES RESEARCH, 2012():. 【SCI(E)】

[88] 蒋小伟;万力;王旭升;李海龙. 盆地地下水年龄空间分布规律[J]. 水文地质工程地质, 2012(04):1–6. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[89] 蒋小伟;梁四海;万力;王旭升;李海龙. “地下水动力学”课程教学中类比法的运用[J]. 中国地质教育, 2012(02):88–91.

[90] 万力;王银宏;雷新华. 定量评估高等院校科研竞争力的文基指数法[J]. 中国基础科学, 2012(03):43–46. 【中国科技核心期刊】

-
- [91] Qian, KaiZhu; Wan, Li; Wang, XuSheng; Lv, JingJing; Liang, SiHai. Periodical characteristics of baseflow in the source region of the Yangtze River[J]. JOURNAL OF ARID LAND, 2012(2):113–122. 【SCI(E)】
- [92] Zhang Baoxiang; Yu Cheng; Meng Fanhai; Wan Li. GW vulnerability assessment based on entropy and fuzzy method[J]. PROCEEDINGS OF THE INSTITUTION OF CIVIL ENGINEERS–WATER MANAGEMENT, 2012(5):277–283. 【SCI(E)】
- [93] Jiang ChengZhu; Wang QingFei; Wan Li; Liu Huan. Tonnage–cutoff grade curves for the typical gold deposits in the Sanjiang area, Yunnan, SW China[J]. ACTA PETROLOGICA SINICA, 2012(5):1551–1560. 【SCI(E)】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [94] Yeh, T. -C. J.; Mao, D.; Wan, L.; Lee, C. -H.; Wen, J. -C.; Lu, W.. Replies to comments on "A revisit of drawdown behavior during pumping in unconfined aquifers" by Neuman and Mishra[J]. WATER RESOURCES RESEARCH, 2012():. 【SCI(E)】
- [95] Liang, Sihai; Ge, Shemin; Wan, Li; Xu, Dewei. Characteristics and causes of vegetation variation in the source regions of the Yellow River, China[J]. INTERNATIONAL JOURNAL OF REMOTE SENSING, 2012(5):1529–1542. 【SCI(E)】
- [96] Zeng, Yijian; Su, Zhongbo; Wan, Li; Wen, Jun. A simulation analysis of the advective effect on evaporation using a two-phase heat and mass flow model[J]. WATER RESOURCES RESEARCH, 2011():. 【SCI(E)】
- [97] Zeng, Yijian; Su, Zhongbo; Wan, Li; Wen, Jun. Numerical analysis of air–water–heat flow in unsaturated soil: Is it necessary to consider airflow in land surface models?[J]. JOURNAL OF GEOPHYSICAL RESEARCH–ATMOSPHERES, 2011():. 【SCI(E)】
- [98] 万力;王银宏. 从国家科学技术奖分析我国高等院校的学科水平[J]. 中国科学基金, 2011(05):293–296. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [99] 赵静;王旭升;万力. 黑河干流高崖断面径流变化及其模拟[J]. 中国沙漠, 2011(05):1337–1342. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [100] Wang, Xu-Sheng; Jiang, Xiao-Wei; Wan, Li; Ge, Shemin; Li, Hailong. A new analytical solution of topography–driven flow in a drainage basin with depth–dependent anisotropy of permeability[J]. WATER RESOURCES RESEARCH, 2011():. 【SCI(E)】
- [101] Deng, Jun; Wang, Qingfei; Wan, Li; Liu, Huan; Yang, Liqiang; Zhang, Jing. A multifractal

analysis of mineralization characteristics of the Dayingezhuang disseminated-veinlet gold deposit in the Jiaodong gold province of China[J]. ORE GEOLOGY REVIEWS, 2011(1):54–64. 【SCI (E)】

[102] Wang, Qingfei; Deng, Jun; Zhang, Qizuan; Liu, Huan; Liu, Xuefei; Wan, Li; Li, Ning; Wang, Yanru; Jiang, Chengzhu; Feng, Yuwen. Orebody vertical structure and implications for ore-forming processes in the Xinxu bauxite deposit, Western Guangxi, China[J]. ORE GEOLOGY REVIEWS, 2011(4):230–244. 【SCI (E)】

[103] 钱开铸;吕京京;陈婷;梁四海;万力. 基流计算方法的进展与应用[J]. 水文地质工程地质, 2011(04):20–25+31. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[104] 李海龙;万力;焦赳赳. 海岸带水文地质学研究中的几个热点问题[J]. 地球科学进展, 2011(07):685–694. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[105] 赵民;于开宁;万力;李治广;吕炳旭. 基坑降水环境影响评价体系研究[J]. 施工技术, 2011(S1):142–146. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】

[106] 钱开铸;吕京京;裴超重;梁四海;万力. 长江源区通天河基流的计算与分析[J]. 干旱区地理, 2011(03):511–518. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[107] Mao, Deqiang; Wan, Li; Yeh, Tian-Chyi J.; Lee, Cheng-Haw; Hsu, Kuo-Chin; Wen, Jet-Chau; Lu, Wenxi. A revisit of drawdown behavior during pumping in unconfined aquifers[J]. WATER RESOURCES RESEARCH, 2011():. 【SCI (E)】

[108] Kuang, Xingxing; Jiao, Jiu Jimmy; Wan, Li; Wang, Xusheng; Mao, Deqiang. Air and water flows in a vertical sand column[J]. WATER RESOURCES RESEARCH, 2011():. 【SCI (E)】

[109] Wang, Qingfei; Deng, Jun; Liu, Huan; Wang, Yanru; Sun, Xiang; Wan, Li. Fractal models for estimating local reserves with different mineralization qualities and spatial variations[J]. JOURNAL OF GEOCHEMICAL EXPLORATION, 2011(3):196–208. 【SCI (E)】

[110] Jiang, Xiao-Wei; Wang, Xu-Sheng; Wan, Li; Ge, Shemin. An analytical study on stagnation points in nested flow systems in basins with depth-decaying hydraulic conductivity[J]. WATER RESOURCES RESEARCH, 2011():. 【SCI (E)】

[111] Wang, Q. F. ; Wan, L. ; Zhang, Y. ; Zhao, J. ; Liu, H.. Number-average size model for geological systems and its application in economic geology[J]. NONLINEAR PROCESSES IN GEOPHYSICS, 2011(4):447–454. 【SCI (E)】

[112] 赵民;于开宁;万力;吕炳旭. 深基坑开挖工程中的环境效应[J]. 城市勘测, 2010(06):151–155+160.

北地论坛 北地人的精神家园！

-
- [113] 王旭升;万力.“地下水运动方程”课程设计[J].中国地质教育,2010(04):112-114.
- [114] 万力;王银宏;雷新华;季荣生.基于国家科学技术奖的高等院校科技实力分析[J].中国基础科学,2010(06):33-37.【中国科技核心期刊】
- [115] 黄继忠;袁道先;万力;阎宏彬.水岩作用对云冈石窟石雕风化破坏的化学效应研究[J].敦煌研究,2010(06):59-63.【北大核心期刊】【CSSCI】
- [116] 夏强;万力;王旭升;E. Poeter. UCODE 反演程序的原理及应用[J]. 地学前缘, 2010(06):147-151. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [117] Wang, Qingfei; Deng, Jun; Zhao, Jie; Liu, Huan; Wan, Li; Yang, Liqiang. Tonnage-cutoff model and average grade-cutoff model for a single ore deposit[J]. ORE GEOLOGY REVIEWS, 2010(1-2):113-120. 【SCI(E)】
- [118] 陈立;万力;张发旺;何泽.土著微生物原位修复石油污染土壤试验研究[J].生态环境学报,2010(07):1686-1690.【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [119] Jiang, Xiao-Wei; Wan, Li; Yeh, Tian-Chyi Jim; Wang, Xu-Sheng; Xu, Liang. Steady-state discharge into tunnels in formations with random variability and depth-decaying trend of hydraulic conductivity[J]. JOURNAL OF HYDROLOGY, 2010(3-4):320-327.【SCI(E)】
- [120] Jiang, Xiao-Wei; Wang, Xu-Sheng; Wan, Li. Semi-empirical equations for the systematic decrease in permeability with depth in porous and fractured media[J]. HYDROGEOLOGY JOURNAL, 2010(4):839-850. 【SCI(E)】
- [121] 陈康;万力;马丽莎.某水库运行初期渗流量“异常”机理研究[J].工程勘察,2010(06):25-30+34.【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [122] 夏强;王旭升;POETERE;万力.锦屏二级水电站隧洞涌水的数值反演与预测[J].岩石力学与工程学报,2010(S1):3247-3253.【EI】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [123] 裴超重;钱开铸;吕京京;辛元红;梁四海;万力.长江源区蒸散量变化规律及其影响因素[J].现代地质,2010(02):362-368.【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [124] 万力;蒋小伟;王旭升.含水层的一种普遍规律:渗透系数随深度衰减[J].高校地质学报,2010(01):7-12.【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [125] Jiang, Xiao-Wei; Wan, Li; Cardenas, M. Bayani; Ge, Shemin; Wang, Xu-Sheng. Simultaneous rejuvenation and aging of groundwater in basins due to depth-decaying hydraulic conductivity and porosity[J]. GEOPHYSICAL RESEARCH LETTERS, 2010():. 【SCI(E)】

北地论坛 北地人的精神家园！

-
- [126] Liang, S. ; Ge, S. ; Wan, L. ; Zhang, J.. Can climate change cause the Yellow River to dry up? [J]. WATER RESOURCES RESEARCH, 2010 () : . 【SCI(E)】
- [127] Wang, Qingfei; Deng, Jun; Liu, Huan; Yang, Liqiang; Wan, Li; Zhang, Ruizhong. Fractal models for ore reserve estimation [J]. ORE GEOLOGY REVIEWS, 2010(1) :2–14. 【SCI(E)】
- [128] Wu, Qiang; Hu, Bill X. ; Wan, Li; Zheng, Chunmiao. Coal mine water management: optimization models and field application in North China [J]. HYDROLOGICAL SCIENCES JOURNAL–JOURNAL DES SCIENCES HYDROLOGIQUES, 2010(4) :609–623. 【SCI(E)】
- [129] Wan, Li; Wang, Qingfei; Deng, Jun; Gong, Qingjie; Yang, Liqiang; Liu, Huan. Identification of Mineral Intensity along Drifts in the Dayingezhuang Deposit, Jiaodong Gold Province, China [J]. RESOURCE GEOLOGY, 2010(1) :98–108. 【SCI(E)】
- [130] Jiang, Xiao-Wei; Wan, Li; Wang, Xu-Sheng; Ge, Sheimin; Liu, Jie. Effect of exponential decay in hydraulic conductivity with depth on regional groundwater flow [J]. GEOPHYSICAL RESEARCH LETTERS, 2009 () : . 【SCI(E)】
- [131] 葛晓光;薛博;万力;胡伏生. 黑河下游径流量与额济纳绿洲 NDVI 的滞后模型 [J]. 地理科学, 2009 (06) :900–904. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [132] Jiang, Xiao-Wei; Wan, Li; Wang, Xu-Sheng; Wu, Xiong; Zhang, Xin. Estimation of rock mass deformation modulus using variations in transmissivity and RQD with depth [J]. INTERNATIONAL JOURNAL OF ROCK MECHANICS AND MINING SCIENCES, 2009(8) :1370–1377. 【SCI(E)】
- [133] Wang, Xu-Sheng; Wan, Li; Hu, Bill. New approximate solutions of horizontal confined–unconfined flow [J]. JOURNAL OF HYDROLOGY, 2009(3–4) :417–427. 【SCI(E)】
- [134] 王旭升;万力. 单组裂隙压水试验的一个非稳定渗流模型 [J]. 长江科学院院报, 2009 (10) :35–38+43. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [135] 蒋小伟;万力;王旭升;武雄;程惠红. 利用 RQD 估算岩体不同深度的平均渗透系数和平均变形模量 [J]. 岩土力学, 2009(10) :3163–3167. 【EI】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [136] Wang, Xu-Sheng; Jiang, Xiao-Wei; Wan, Li; Song, Gang; Xia, Qiang. Evaluation of depth-dependent porosity and bulk modulus of a shear using permeability–depth trends [J]. INTERNATIONAL JOURNAL OF ROCK MECHANICS AND MINING SCIENCES, 2009(7) :1175–1181. 【SCI(E)】
- [137] Deng, Jun; Wang, Qingfei; Wan, Li; Yang, Liqiang; Gong, Qingjie; Zhao, Jie; Liu, Huan. Self-similar fractal analysis of gold mineralization of Dayingezhuang disseminated-veinlet

deposit in Jiaodong gold province, China[J]. JOURNAL OF GEOCHEMICAL EXPLORATION, 2009 (2) :95–102.

【SCI(E)】

- [138] 陈康;金晓媚;万力;马丽莎. 应用 MODIS 数据进行土壤盐渍化评价方法研究[J]. 科技导报, 2009 (14) :59–63. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [139] Zeng, Yijian; Wan, Li; Su, Zhongbo; Saito, Hirotaka; Huang, Kangle; Wang, Xusheng. Diurnal soil water dynamics in the shallow vadose zone (field site of China University of Geosciences, China) [J]. ENVIRONMENTAL GEOLOGY, 2009 (1) :11–23. 【SCI(E)】
- [140] 梁继运;万力;金晓媚;胡光成. 基于 SPOT-VEGETATION 数据的张掖盆地植被覆盖变化动态分析[J]. 科技导报, 2009 (12) :65–70. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [141] 刘青勇;万力;张保祥;曹国亮;张欣. 地下水封石洞油库对地下水的影响数值模拟分析[J]. 水利水电科技进展, 2009 (02) :61–65. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】
- [142] 张保祥;万力;余成;孟凡海. 基于熵权与 GIS 酷合的 DRASTIC 地下水脆弱性模糊优选评价[J]. 现代地质, 2009 (01) :150–156. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [143] 胡光成;金晓媚;万力;蔡晓雨. 祁连山区植被生长与水热组合关系研究[J]. 干旱区资源与环境, 2009 (02) :17–20. 【北大核心期刊】【CSCD】【CSSCI】
- [144] Zeng, Y.J.; Su, Z. ; Wan, L. ; Yang, Z. ; Zhang, T. ; Tian, H. ; Shi, X. ; Wang, X. ; Cao, W.. Diurnal pattern of the drying front in desert and its application for determining the effective infiltration[J]. HYDROLOGY AND EARTH SYSTEM SCIENCES, 2009 (6) :703–714. 【SCI(E)】
- [145] Jiang, Xiao-Wei; Wan, Li; Wang, Xu-Sheng; Liang, Si-Hai; Hu, Bill X.. Estimation of fracture normal stiffness using a transmissivity-depth correlation[J]. INTERNATIONAL JOURNAL OF ROCK MECHANICS AND MINING SCIENCES, 2009 (1) :51–58. 【SCI(E)】
- [146] Jiang Xiaowei; Wan Li; Wang Xusheng; Kang Aibin; Huang Jun; Huang Guoxing. Permeability Heterogeneity in a Fractured Sandstone-Mudstone Rock Mass in Xiaolangdi Dam Site, Central China[J]. ACTA GEOLOGICA SINICA-ENGLISH EDITION, 2009 (5) :962–970. 【SCI(E)】
- [147] Jin, Xiaomei; Wan, Li; Zhang, You-Kan; Hu, Guangcheng; Schaepman, M. E. ; Clevers, J. G. P. W. ; Su, Z. Bob. Quantification of spatial distribution of vegetation in the Qilian Mountain area with MODIS NDVI[J]. INTERNATIONAL JOURNAL OF REMOTE SENSING, 2009 (21) :5751–5766. 【SCI(E)】
- [148] 蒋小伟;万力;王旭升. 自重应力和岩性对砂泥岩裂隙岩体渗透性空间分布的控制[J]. 工程勘察, 2008 (S1) :210–216. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

-
- [149] 孙宪春;邱法维;万力. 双向加载的钢筋混凝土柱在扭转或轴压作用下的实验研究[J]. 结构工程师, 2008 (06) :135-139. 【中国科技核心期刊】
- [150] 侯立柱;万力;周训;梁四海. 浅析“水文学原理”课程的教学与实践[J]. 中国地质教育, 2008 (04) :138-140.
- [151] 王旭升;万力;张美静. 可承压地下水水流的横向移动界面[J]. 自然科学进展, 2008 (11) :1336-1340. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [152] 赵静;王旭升;万力. 深层地热资源评价中的回收率问题[J]. 地质科技情报, 2008 (06) :89-92+97. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [153] 陈婷;梁四海;钱开铸;万力. 近 22 年长江源区植被覆盖变化规律与成因[J]. 地学前缘, 2008 (06) :323-331. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [154] 孙宪春;万力;蒋小伟. 节理产状分组的 k 均值聚类分析及其分组结果的费歇尔分布验证法[J]. 岩土力学, 2008 (S1) :533-537. 【EI】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [155] 张美静;万力;王芳;王旭升;胡伏生. 隔水边界附近围岩渗透性变化时隧道涌水的渗流模型[J]. 长江科学院院报, 2008 (05) :75-78. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】
- [156] 蒋小伟;万力;宋刚;王旭升. 玄武岩体及其层间错动带的渗透性特征[J]. 工程勘察, 2008 (10) :25-29+75. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [157] 金晓媚;万力;梁继运. 甘肃张掖盆地区域蒸散量变化规律及其影响因素分析[J]. 南京大学学报(自然科学版), 2008 (05) :569-574. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [158] 孙宪春;金晓媚;万力. 应用混合分布研究银川平原地下水埋深对植被的影响[J]. 地学前缘, 2008 (05) :344-348. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [159] 曾亦键;万力;苏中波;Hirotaka Saito;王旭升;曹文炳. 浅层包气带水汽昼夜运移规律及其数值模拟研究[J]. 地学前缘, 2008 (05) :330-343. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [160] 王旭升;蒋小伟;万力. 用渗透性随埋深变化趋势反求岩体变形模量的简化模型[J]. 岩石力学与工程学报, 2008 (S2) :3980-3984. 【EI】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [161] 卢娜;万力. 基于 RS 的鄂尔多斯北部盆地地表蒸发量的计算[J]. 地质通报, 2008 (08) :1165-1167. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [162] Wang Qingfei; Deng Jun; Wan Li; Zhao Jie; Gong Qingjie; Yang Liqiang; Zhou Lei; zhang Zhijun. Multifractal analysis of element distribution skarn-type deposits in the Shizishan orefield, Tongling area, Anhui Province, China[J]. ACTA GEOLOGICA SINICA-ENGLISH

EDITION, 2008 (4) :896–905. 【SCI (E)】

[163] Deng Jun; Wang Qingfei; Wan Li; Yang Liqiang; Zhou Lei; Zhao Jie. Random difference of the trace element distribution in skarn and marbles from Shizishan orefield, Anhui Province, China[J]. JOURNAL OF CHINA UNIVERSITY OF GEOSCIENCES, 2008 (4) :319–326. 【SCI (E)】【CPCI-S】

[164] 蒋小伟;万力;杜强;B. X. Hu. 基于地质统计学的NDVI图像估值技术[J]. 地学前缘, 2008 (04) :71–80.【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[165] 蒋小伟;万力;胡晓农. 砂泥岩裂隙岩体埋深和岩性对渗透性影响分析[J]. 水科学进展, 2008 (04) :574–580. 【EI】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[166] 梁四海;徐德伟;万力;陈江;张建锋. 黄河源区基流量的变化规律及影响因素[J]. 地学前缘, 2008 (04) :280–289. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[167] 孙宪春;邱法维;万力. 钢筋混凝土柱在弯剪扭耦合作用下的试验研究[J]. 工程抗震与加固改造, 2008 (03) :88–92. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】

[168] 金晓媚;万力;胡光成. 黑河上游山区植被的空间分布特征及其影响因素[J]. 干旱区资源与环境, 2008 (06) :140–144. 【北大核心期刊】【CSCD】【CSSCI】

[169] 金晓媚;万力;梁继运. 水均衡法验证蒸散量计算的可靠性——以张掖盆地为例[J]. 现代地质, 2008 (02) :299–303. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

北地论坛 北地人的精神家园 !
[170] Yeh, Tian-Chyi Jim; Lee, Cheng-Haw; Hsu, Kuo-Chin; Illman, Walter A. ; Barrash, Warren; Cai, Xing; Daniels, Jeffrey; Sudicky, Ed; Wan, Li; Li, Guomin; Winter, C. L.. A view toward the future of subsurface characterization: CAT scanning groundwater basins[J]. WATER RESOURCES RESEARCH, 2008 (3) :. 【SCI (E)】

[171] 蒋小伟;万力;胡晓农. 基于压水试验数据的砂泥岩裂隙岩体渗透结构分析[J]. 自然科学进展, 2008 (03) :355–360. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[172] 王黎栋;万力;于炳松. 塔中地区 T₇~4 界面碳酸盐岩古岩溶发育控制因素分析[J]. 大庆石油地质与开发, 2008 (01) :34–38. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】

[173] 金晓媚;万力;薛忠歧;于秋生;于艳青. 基于遥感方法的银川盆地植被发育与地下水关系研究[J]. 干旱区资源与环境, 2008 (01) :129–132. 【北大核心期刊】【CSCD】【CSSCI】

[174] Jin, X. M. ; Wan, L. ; Zhang, Y. -K. ; Schaepman, M.. Impact of economic growth on vegetation health in China based on GIMMS NDVI[J]. INTERNATIONAL JOURNAL OF REMOTE SENSING, 2008 (13) :3715–3726. 【SCI (E)】

-
- [175] 毛德强;万力;张美静;詹红兵.裂隙含水层中抽水并不均匀出水条件下的井流公式[J].工程勘察,2008(01):35-38+46.【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [176] 陈江;万力;梁四海;金晓媚;陈立.青藏高原生态环境变化趋势的初步探索[J].地球学报,2007(06):555-560.【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [177] 金晓媚;万力;薛忠歧;张雷.宁夏地区水资源对植被生长的影响研究[J].现代地质,2007(04):632-637.【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [178] 蒋小伟;万力;王旭升;胡晓农.用渗透性随深度变化规律确定大尺度岩体变形模量[J].地学前缘,2007(06):166-171.【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [179] 史晓杰;万力;张永庭;吴加敏.银北地区土壤盐渍化形成机理与模拟研究[J].水文地质工程地质,2007(06):116-120.【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [180] 胡伏生;葛晓光;万力;傅元春.因子分析法在矿井涌水来源判别中的应用[J].煤田地质与勘探,2007(05):54-57+68.【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】
- [181] 梁四海;万力;张建锋;徐德伟.黄河源区枯季基流的周期变化规律与成因[J].自然科学进展,2007(09):1222-1228.【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [182] Bill X Hu; Jiang Xiaowei; Wan Li. Integration of tracer-test data to refine geostatistical hydraulic conductivity fields using sequential self-calibration method[J]. JOURNAL OF CHINA UNIVERSITY OF GEOSCIENCES, 2007(3):242-256.【SCI(E)】
北地论坛 北地人的精神家园 !
- [183] Wang, Qingfei; Deng, Jun; Gong, Qingjie; Zhang, Qizuan; Wan, Li; Gao, Bangfei. Mineral compositions and geochemical features of Sanhe bauxite deposit in western Guangxi province[J]. GEOCHIMICA ET COSMOCHIMICA ACTA, 2007(15):A1086-A1086.【SCI(E)】【CPCI-S】
- [184] 张全升;万力.基于嵌入式移动 GIS 的公路日常养护及出行信息采集与发布系统[J].公路交通科技(应用技术版),2007(07):190-192.【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [185] 梁四海;万力;胡伏生;张建锋.基于小波方法的黄河源头径流量的周期变化规律[J].南京大学学报(自然科学版),2007(03):300-308.【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [186] 金晓媚;万力;张幼宽;薛忠歧;殷瑛.银川平原植被生长与地下水关系研究[J].地学前缘,2007(03):197-203.【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [187] Wan Li; Wang QingFei; Yang LiQiang. Multifractal characteristics of various metallogenetic elements in Damoqujia ore deposit, Shandong province[J]. ACTA PETROLOGICA SINICA, 2007(5):1211-1216.【SCI(E)】

-
- [188] 梁四海;万力;方斌. 加强长江源区生态建设实现西部开发可持续发展[J]. 中国科技论坛, 2007 (04) :70-73+89. 【北大核心期刊】【CSSCI】
- [189] Wang QingFei; Deng Jun; Wan Li; Yang LiQiang; Gong QingJie. Discussion on the kinetic controlling parameter of the stability of orebody distribution in altered rocks in the DayingeZhuang gold deposit, Shandong[J]. ACTA PETROLOGICA SINICA, 2007 (4) :861-864. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】【SCI (E)】
- [190] 张保祥;万力;JADE Julawong. DRASTIC 地下水脆弱性评价方法及其应用——以泰国清迈盆地为例[J]. 水资源保护, 2007 (02) :38-42. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】
- [191] 蒋小伟;万力;梁四海;Bill X. HU. 基于去从聚效应的裂隙岩体渗透性分析[J]. 工程勘察, 2007 (03) :21-26+30. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [192] 梁四海;万力;李志明;曹文炳. 黄河源区冻土对植被的影响[J]. 冰川冻土, 2007 (01) :45-52. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [193] 金晓媚;万力;李文梅. 祁连山以北地区生态植被的变化规律[J]. 科技导报, 2007 (03) :18-21. 【中国科技核心期刊】
- [194] 梁四海;陈江;金晓媚;万力;龚斌. 近 21 年青藏高原植被覆盖变化规律[J]. 地球科学进展, 2007 (01) :33-40. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [195] Chen, Zongyu; Nie, Zhenlong; Zhang, Guanghui; Wan, Li; Shen, Jianmei. Environmental isotopic study on the recharge and residence time of groundwater in the Heihe River Basin, northwestern China[J]. HYDROGEOLOGY JOURNAL, 2006 (8) :1635-1651. 【SCI (E)】
- [196] 陈宗宇;万力;聂振龙;申建梅;陈京生. 利用稳定同位素识别黑河流域地下水的补给来源[J]. 水文地质工程地质, 2006 (06) :9-14. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [197] Zhou, Xun; Fang, Bin; Wan, Li; Cao, Wenbing; Wu, Shengjun; Feng, Weidong. Occurrence of soluble salts and moisture in the unsaturated zone and groundwater hydrochemistry along the middle and lower reaches of the Heihe River in northwest China[J]. ENVIRONMENTAL GEOLOGY, 2006 (7) :1085-1093. 【SCI (E)】
- [198] 胡伏生;葛晓光;万力;陈劲松;刘荣琼. 影响西北沙漠绿洲水均衡的两种人为因素[J]. 合肥工业大学学报(自然科学版), 2006 (06) :667-670+686. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [199] 梁四海;万力;王旭升. 实践教学在素质教育和创新能力培养中的贡献[J]. 中国地质教育, 2006 (02) :86-88.

-
- [200] 王黎栋;万力. 古岩溶与油气运移和成藏关系浅析[J]. 油气地质与采收率, 2006(03):28-30+105. 【北大核心期刊】
- [201] 孙伟;万力;于颖;孙乃泉. 大庆市环境地质问题及防治对策研究[J]. 水文地质工程地质, 2006(03):106-108+111. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [202] Deng, J; Wang, QF; Huang, DH; Wan, L; Yang, LQ; Gao, BF. Transport network and flow mechanism of shallow ore-bearing magma in Tongling ore cluster area[J]. SCIENCE IN CHINA SERIES D-EARTH SCIENCES, 2006(4):397-407. 【SCI(E)】
- [203] 左文喆;万力. 天津市平原区咸淡水界面下移特征分析[J]. 水文地质工程地质, 2006(02):13-18. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [204] 曹文炳;万力;龚斌;王大纯. 水位变化条件下粘性土渗流特征试验研究[J]. 水文地质工程地质, 2006(02):118-122. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [205] 曹文炳;万力;曾亦键;胡伏生;陈劲松. 气候变暖对黄河源区生态环境的影响[J]. 地学前缘, 2006(01):40-47. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [206] 曾亦键;万力;王旭升;曹文炳. 浅层包气带地温与含水量昼夜动态的实验研究[J]. 地学前缘, 2006(01):52-57. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [207] 薛忠政;龚斌;万力;胡伏生. 黑河下游额济纳绿洲变化规律及其相关因素分析[J]. 地学前缘, 2006(01):48-51. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [208] 龚斌;万力;胡伏生;金晓媚;梁四海. 黑河下游额济纳绿洲退化规律及其控制因素[J]. 水文地质工程地质, 2006(01):58-61. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [209] 宋刚;万力;胡伏生;高茂生;张琦伟. 含水层渗透性空间分布的指示克立格估值[J]. 地学前缘, 2005(S1):146-151. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [210] 苏强;万力;文宝萍;于青春. 山地灾害对铜川社会经济的主要影响分析及防治对策[J]. 辽宁工程技术大学学报, 2005(S2):247-249. 【EI】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】
- [211] 曹文炳;万力;龚斌;曾亦键;王大纯. 水位变化条件下粘性土渗流特征试验研究[J]. 地学前缘, 2005(S1):101-106. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [212] 王雪莲;杨琦;甘小莉;尚海涛;万力. 地下水中三氯乙烯—苯酚的好氧共代谢的实验研究[J]. 现代地质, 2005(04):634-638. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [213] 周云轩;王黎明;陈圣波;万力;尹楠. 吉林西部陆面遥感蒸散模型研究[J]. 吉林大学学报(地球科学版), 2005(06):. 【中国科技核心期刊】【CSCD】

北地论坛 北地人的精神家园 !

-
- [214] 王黎栋;万力;曹菁;张寿庭. 关于毕业生就业现状调研的思考——赴成都市开展毕业生就业现状调研有感[J]. 中国地质教育, 2005(03):136-138.
- [215] 王旭升;万力;梁四海. 在专业课中融入科技史教育[J]. 中国地质教育, 2005(03):63-64.
- [216] 尹楠;周云轩;王黎明;万力. NOAA/AVHRR 的分裂窗算法在地表温度反演中的应用[J]. 测绘与空间地理信息, 2005(04):8-11+32.
- [217] 王旭升;万力. “地下水科学的机遇与挑战”国际学术研讨会在京召开[J]. 地质通报, 2005(08):703. 【北大核心期刊】【CSCD】
- [218] 万力;曹文炳;胡伏生;梁四海;金晓媚. 生态水文学与生态水文地质学[J]. 地质通报, 2005(08):700-703. 【北大核心期刊】【CSCD】
- [219] Deng, J; Huang, DH; Wang, QF; Wan, L; Sun, ZS; Yang, LQ; Gao, BF. Experimental remolding on the caprock's 3D strain field of the Indosinian-Yanshanian epoch in Tongling deposit concentrating area[J]. SCIENCE IN CHINA SERIES D-EARTH SCIENCES, 2005(7):863-874. 【SCI(E)】
- [220] 胡伟武;杨琦;万力. 不同紫外光固化涂料的涂膜性能研究[J]. 化工新型材料, 2005(06):33-35+23. 【北大核心期刊】【CSCD】
- [221] 张琦伟;宋刚;万力;刘志英. 裂隙岩体渗透性空间分布的指示克里格估值[J]. 地球物理学进展, 2005(01):246-251. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- 北地论坛 北地人的精神家园 !**
- [222] 龚斌;万力;胡伏生;金晓媚. 沙漠绿洲变化的遥感监测方法[J]. 现代地质, 2005(01):152-156. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [223] 邓军;黄定华;王庆飞;万力;杨立强;高帮飞;刘岩. 浅层隐伏岩体的数值预测——剩余空间法例析[J]. 地质学报, 2004(06):828. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [224] 葛晓光;胡伏生;钱家忠;万力. 强含水层的浆液低压运移及其井筒堵水应用[J]. 煤田地质与勘探, 2004(05):40-42. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [225] Zhou, X; Wan, L; Fang, B; Cao, W; Wu, SJ; Hu, FS; Feng, WD. Soil moisture potential and water content in the unsaturated zone within the arid Ejina Oasis in Northwest China[J]. ENVIRONMENTAL GEOLOGY, 2004(6-7):831-839. 【SCI(E)】
- [226] 王黎明;周云轩;万力. 利用 NOAA/AVHRR 数据获取地表特征参数的方法研究[J]. 地球物理学进展, 2004(03):672-677. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [227] 傅鑫谊;万力;李建军. 国家大剧院基坑支护、降水与地基防漂浮技术[J]. 工程勘察, 2004(05):22-26. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

-
- [228] 曹文炳;万力;周训;胡伏生;陈劲松;龚斌;张文洋;董艳辉. 黑河下游水环境变化对生态环境的影响[J]. 水文地质工程地质, 2004(05): 21-25. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [229] 万力;曹文炳;周训;胡伏生;陈劲松;张文洋;卢洪雷. 包气带中温度变化对水分分布影响的实验研究[J]. 水文地质工程地质, 2004(03): 25-28. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [230] 曹文炳;万力;周训;胡伏生;李志明;梁四海. 黄河源区冻结层上水地质环境影响研究[J]. 水文地质工程地质, 2003(06): 6-10. 【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [231] 万力;曹文炳;周训;胡伏生;李志明;许伟林. 黄河源区水环境变化及黄河出现冬季断流的原因[J]. 地质通报, 2003(07): 521-526. 【北大核心期刊】【CSCD】
- [232] 于开宁;万力;都沁军. 城市化影响地下水水质的正负效应[J]. 地球科学, 2003(03): 333-336. 【EI】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [233] 曹文炳;胡伏生;万力;周训;陈劲松;余杰. 寒区汇流数学模型在描述环境变化中的应用[J]. 水文地质工程地质, 2003(03): 1-5. 【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [234] 曹文炳;万力;周训;胡伏生;陈劲松. 西北地区沙丘凝结水形成机制及对生态环境影响初步探讨[J]. 水文地质工程地质, 2003(02): 6-10. 【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [235] Tian, KM; Wan, L; Tian, JP. Anisotropic-variation law of rock permeability with the burial depth of Limestone[J]. ACTA GEOLOGICA SINICA-ENGLISH EDITION, 2003(1): 125-128. 【SCI(E)】
- [236] 田开铭;万力;田际平. 岩石渗透性随灰岩埋深的各向异性变化律[J]. 地质学报, 2003(01): 144. 【SCI(E)】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [237] 傅鑫谊;万力;田家良. 有限元数值模拟技术应用于基坑降水设计和结构防浮分析[J]. 水文地质工程地质, 2003(01): 91-93. 【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [238] 陈劲松;万力. MODFLOW 中不同方程组求解方法差异分析[J]. 工程勘察, 2002(02): 25-27+32. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】
- [239] 王明玉;陈劲松;万力. 离散裂隙渗流方法与裂隙化渗透介质建模[J]. 地球科学, 2002(01): 90-96. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】
- [240] Tian, KM; Hu, FS; Wan, L. Discontinuous flow of fracture water: a new technique of karst collapse prevention[J]. ENVIRONMENTAL GEOLOGY, 2001(11-12): 1347-1352. 【SCI(E)】
- [241] 杜强;李珀;胡伏生;万力. 岩体渗透结构的条件模拟分析[J]. 水文地质工程地质, 2001(01): 4-6.
- [242] 杜强;胡伏生;万力;陈劲松;史贵军. 鄂尔多斯北部盆地古流体动力场的演化特征[J]. 煤田地质与勘探, 2000(06): 23-27. 【北大核心期刊】

-
- [243] 杜强;万力;胡伏生. 坝址区渗流场模拟的可靠性分析[J]. 水利学报, 2000(11):65-69.
- [244] 李定方;万力. 渗流对岩体高边坡位移的影响[J]. 工程地质学报, 2000(02):142-147.
- [245] 胡伏生;杜强;万力;田开铭. 岩体渗透结构与矿坑涌水强度关系[J]. 长春科技大学学报, 2000(02):161-164+169.
- [246] 胡伏生;万力;杜强. 岩溶裂隙介质的壳状渗透结构与矿山排水[J]. 水文地质工程地质, 2000(02):38-40.
- [247] 姚旭初;万力;苏学清. 基坑降水中非稳定井流计算[J]. 工程勘察, 1999(03):. 【北大核心期刊】
- [248] 胡伏生;万力;田开铭;杜强. 渗透系数衰减时矿坑涌水量与开采深度的关系[J]. 煤田地质与勘探, 1998(01):. 【北大核心期刊】
- [249] 王建荣;万力;田开铭. 盆地中地下水运动与油气藏勘探[J]. 现代地质, 1996(04):.
- [250] 杜强;康永尚;万力;胡伏生. 渗透性参数非均质特征的研究进展[J]. 地学前缘, 1996(02):.
- [251] 万力;胡伏生;田开铭. 三段压水试验[J]. 地球科学, 1995(04):.
- [252] 李铎;万力. 多层网格法在地下水水流计算中的应用[J]. 水文地质工程地质, 1995(02):.
- [253] 万力;李定方;李吉庆. 三维裂隙网络的多边形单元渗流模型[J]. 水利水运科学研究所, 1993(04):347-353.
- 北地论坛 北地人的精神家园 !**
- [254] 万力;李清波;王文贵. 砂泥岩互层裂隙地层的渗透性特征[J]. 水利学报, 1993(09):82-88.
- [255] 万力. 浅议地下水数学模型的误差[J]. 水文地质工程地质, 1992(04):8-9.
- [256] 万力;田开铭. 交叉孔压水试验法确定三维各向异性渗透张量[J]. 水文地质工程地质, 1990(04):5-7+17.
- [257] 万力;田开铭;陈明佑. 层状结构边坡体中地下水运动特征及有限单元模拟方法[J]. 地质学报, 1988(01):90-97.
- [258] 万力. 裴布依公式与泰斯公式中渗透系数间的关系[J]. 水文地质工程地质, 1987(02):61-62+56.

[会议论文]

- [1] Yin-hong WANG;Li WAN. A Brief Discussion on the Education Management Under the Double-Class Construction Background[A]. Proceedings of 2018 2nd International Conference on Advances in Management Science and Engineering(AMSE 2018) [C]., 2018:12-16.
- [2] Yin-hong WANG;Li WAN. Study on the Construction of Science and Research Platform Under the

Background of Double-class in Colleges and Universities[A]. Proceedings of 2018 2nd International Conference on Advances in Management Science and Engineering(AMSE 2018) [C]., 2018:25–29.

[3] Wang, YH; Wan, L; Sun, M. A Brief Discussion on How to Construct the Double-Class Colleges and Universities[A]. 2018 INTERNATIONAL CONFERENCE ON EDUCATION, SOCIAL SCIENCES AND HUMANITIES (ICESSH 2018) [C]., 2018:.

[4] Wang Yinhong;Wan Li;Lei Xinhua;Zhang Fangfang. Statistical analysis of SCI Papers in Higher Universities at new Stage[A]. Proceedings of 2013 International Conference on Information, Business and Education Technology(ICIBET 2013) [C]., 2013:1043–1051.

[5] Wang Yinhong; Wan Li; Lei Xinhua; Zhang Fangfang. Statistical analysis of SCI Papers in Higher Universities at new Stage[A]. PROCEEDINGS OF THE 2013 INTERNATIONAL CONFERENCE ON INFORMATION, BUSINESS AND EDUCATION TECHNOLOGY (ICIBET 2013) [C]., 2013:1049–1057. 【CPCI-S】

[6] Wang, Yinhong; Wan, Li; Lei, Xinhua. Study on Implementation of Science and Technology Achievements in Higher Universities at a New Stage: A Case from China University of Geosciences, Beijing[A]. 2012 INTERNATIONAL CONFERENCE ON FINANCIAL, MANAGEMENT AND EDUCATION SCIENCE (ICFMES 2012) [C]., 2012:224–231. 【CPCI-SSH】

[7] Li Wan;Jianxia Wang;Jiaoxiu Ling. Fractional Behavior in Element Grade Series: An Application of Detrended Fluctuation Analysis[A]. Proceedings of 2011 the Fourth International Workshop on Chaos-Fractals Theories and Applications[C]., 2011:384–387.

[8] Wang Yinhong; Wan Li; Lei Xinhua. A Brief Discussion on How to Construct the Science and Technology Platforms in Colleges and Universities[A]. 2011 INTERNATIONAL CONFERENCE ON ECONOMIC AND INFORMATION MANAGEMENT (ICEIM 2011) [C]., 2011:61–65. 【CPCI-S】【CPCI-SSH】

[9] Wang Yinhong; Wan Li; Lei Xinhua. Countermeasures and suggestions for improving Management of science and technology achievements in higher universities of geosciences at new stage[A]. 2011 INTERNATIONAL CONFERENCE ON ECONOMIC AND INFORMATION MANAGEMENT (ICEIM 2011) [C]., 2011:66–69. 【CPCI-S】【CPCI-SSH】

[10] Jiang, Xiao-Wei; Wan, Li; Wang, Xu-Sheng. The effects of trend and outliers on geostatistical analysis of hydraulic conductivity[A]. CALIBRATION AND RELIABILITY IN GROUNDWATER MODELLING: MANAGING GROUNDWATER AND THE ENVIRONMENT[C]., 2011:14–20. 【CPCI-S】

[11] 王旭升;万力. “地下水运动方程”课程设计[A]. 城市空间结构理论与资源型城市转型研究——中国科

协第 224 次青年科学家论坛论文集[C]., 2010:118–120.

- [12] Zhao, J. ; Wang, X. S. ; Wan, L.. An annual water balance model for the middle reaches area in Heihe River Basin[A]. CALIBRATION AND RELIABILITY IN GROUNDWATER MODELING: MANAGING GROUNDWATER AND THE ENVIRONMENT[C]., 2009:233–236. 【CPCI-S】
- [13] Jiang, X. W. ; Wan, L. ; Wang, X. S.. The effects of trend and outliers on geostatistical analysis of hydraulic conductivity[A]. CALIBRATION AND RELIABILITY IN GROUNDWATER MODELING: MANAGING GROUNDWATER AND THE ENVIRONMENT[C]., 2009:23–26. 【CPCI-S】
- [14] 孙宪春;万力;蒋小伟. 节理产状分组的 k 均值聚类分析及其分组结果的费歇尔分布验证法[A]. 第二届中国水利水电岩土力学与工程学术讨论会论文集（一）[C]., 2008:537–541.
- [15] 蒋小伟;万力;王旭升;武雄. 用压水试验确定大尺度岩体变形模量[A]. 第十届全国岩石力学与工程学术大会论文集[C]., 2008:270–274.
- [16] Xiaoguang, Ge; Fushen, Hu; Li, Wan; Guoqiang, Wang. Characteristics and origin of mine-pit soliflution in huabei coalfield[A]. Progress in Mining Science and Safety Technology, Pts A and B[C]., 2007:1434–1438. 【CPCI-S】
- [17] Wang, Qingfei; Deng, Jun; Wan, Li; Yang, Liqiang; Liu, Xuefei. Fractal analysis of element distribution in Danoqujia gold deposit, Shandong province, China[A]. Proceedings of the IAMG '07: Geomathematics and GIS Analysis of Resources, Environment and Hazards[C]., 2007:262–265. 【CPCI-S】
- 北地论坛 北地人的精神家园！
- [18] Hu, W. ; Feng, C. ; Li, M. ; Wan, L.. Municipal wastewater treatment using electro-coagulation method[A]. WATER-ROCK INTERACTION, VOL 1 AND 2, PROCEEDINGS[C]., 2007:1573–1577. 【CPCI-S】
- [19] Deng, Jun; Wang, Qingfei; Wan, Li; Yang, Liqiang; Liu, Xuefeng. Singularity of au distribution in altered rock type deposit – An example from dayingezhuang gold ore deposit[A]. Proceedings of the IAMG '07: Geomathematics and GIS Analysis of Resources, Environment and Hazards[C]., 2007:44–47. 【CPCI-S】
- [20] 张光辉;万力;李文鹏. 西北内陆水循环演化及水资源利用-生态环境保护优化模式[A]. “十五”重要地质科技成果暨重大找矿成果交流会材料四——“十五”地质行业重要地质科技成果资料汇编[C]., 2006:59–60.
- [21] 曹文炳;万力;曾亦键;甘向明;蒋小伟;黄继忠;闫宏彬;张磊. 云冈石窟洞窟内凝结水形成机制与防治研究[A]. 2005 年云冈国际学术研讨会论文集（保护卷）[C]., 2005:191–198.
- [22] Zhou, X; Fang, B; Wan, L; Cao, WB; Wu, SJ; Feng, WD. Some factors affecting the ecological

environment near the town of Ejina in northwest China [A]. PROCEEDINGS OF THE INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON WATER RESOURCES AND THE URBAN ENVIRONMENT [C]., 2003:738-742. 【CPCI-S】

[23] 万力. 地下水资源与可持续发展[A]. 面向 21 世纪的科技进步与社会经济发展（上册）[C]., 1999:244.

[报纸]

[1] 万力. 加强地质灾害研究已刻不容缓[N]. 学习时报, 2011-06-13 (007).

[科技成果]

[1] 佟元清;王秀明;王永池;梁杏;朱汝烈;万力;梁四海;李俊亭;马志清;李广贺;李文鹏;孙晓明;张福存;郑万模;蒋忠诚;田大勇;刘长礼;蔡五田;王焰新;汤洁;马腾;孙继朝;陈鸿汉;杨旭东;武强;张志龙;王晓光;雒国忠;田廷山;王宇;唐文周;熊胜青;李巨芬;杨进生;王建超;冯建华;王贵玲;武毅等. 《水文地质手册》编制成果[Z]国家科技成果.

[2] 辛元红;万力;李永国;梁四海;刘春娥;尚小刚;谭立渭;贾小龙;张启兴;郑长远;王辉. 长江源区生态环境地质调查报告[Z]国家科技成果.

[3] 张光辉;张发旺;谢俊奇;张晓玲;万力;李文鹏;王贵玲;聂振龙;申建梅;王金哲;严明疆. 西北地区水资源演化与水土资源可持续利用[Z]国家科技成果.

[4] 李文鹏;郝爱兵;刘振英;万力;郭建强;杨小荟;刘光亚;赵运昌;胡伟生;杜强;邵汝君;孙晓明;黎志恒;牛平山;武毅. 塔里木盆地地下水找水远景区研究[Z]国家科技成果.

北地论坛 北地人的精神家园！