



杨忠芳 教授

地球科学与资源学院

研究方向：地球化学

ResearcherID: yangzf@cugb.edu.cn

ORCID:

成果量: 253 被引频次: 6,311 H 指数: 45 G 指数: 70

个人简介:

科研项目

- [1] 杨忠芳;夏学齐;冯海艳;余涛;侯青叶. 上海市典型地区土地质量地球化学评价示范[Z]. 中国地质调查局, 20130110.
- [2] 杨忠芳;侯青叶;余涛;夏学齐;冯海艳;蒋宏忱. 中国主要农耕区土壤碳库与固碳潜力研究[Z]. 中国地质科学院地球物理地球化学勘察研究所, 20091217.
- [3] 杨忠芳;侯青叶;夏学齐;冯海艳;余涛. 中国典型地区土壤碳汇源转化机理研究[Z]. 中国地质调查局, 20100428.
- [4] 杨忠芳;冯海艳;袁国礼;余涛;侯青叶;夏学齐. 中国农业生态地球化学评价体系研究与成果集成[Z]. 中国地质调查局, 20060515.
- [5] 杨忠芳. 中国北方侏罗系新区烃源岩综合评价研究[Z]. 中国石油天然气总公司, 19970101.
- [6] 杨忠芳. 云南不同成土母质土壤剖面中重金属元素地球化学行为对比研究[Z]. 中国地质大学（北京）, 20150713.
- [7] 杨忠芳;刘国峰. 修订局部生态地球化学评价技术要求、制定地球物理计量单位[Z]. 中国地质调查局, 20130110.
- [8] 龚庆杰;刘宁强;韩东昱;冯海艳;汪明启;邓军;杨忠芳. 全国矿产资源潜力评价化探成果汇总与技术指导[Z]. 中国地质调查局发展研究中心, 20130101.
- [9] 余涛;侯青叶;杨忠芳. 典型区硒生物有效性及富硒土地安全开发[Z]. 国家地质实验测试中心, 20160627.
- [10] 杨忠芳;余涛;赵增迎;姜浩;高硕;胡业翠;田毅;赵华甫;夏学齐;黄勤;王金满;陈洁;侯青叶;王丽娟;廖立兵;吴克宁. 典型地区土地质量评价 A[Z]. 中国地调局, 20071125.
- [11] 杨忠芳;夏学齐. 典型自然源土壤金属的生态风险分析[Z]. 中国环境科学研究院, 20180101.

-
- [12] 侯青叶;杨忠芳;余涛. 农耕区风险评估与土地资源安全区划[Z]. 国家地质实验测试中心, 20160627.
- [13] 龚庆杰;汪明启;杨忠芳;邓军;刘宁强;杨立强. 化探资料综合应用技术研究[Z]. 中国地质调查局发展研究中心, 20110610.
- [14] 杨忠芳;侯青叶;冯海艳. 北京市农业系统生态地球化学评价[Z]. 北京地调院, 20051201.
- [15] 夏学齐;冯海艳;侯青叶;余涛;杨忠芳. 北方典型农业区土壤碳库变化影响因素研究[Z]. 中国地质调查局, 20130101.
- [16] 杨忠芳. 北祁连山高寒山区景观寻找隐伏矿化探技术方法研究[Z]. 地调局, 20000101.
- [17] 侯青叶;余涛;杨忠芳. 区域土壤与地下水污染绿色生态修复技术及应用[Z]. 华电电力科学研究院有限公司, 20230726.
- [18] 杨忠芳;余涛;冯海艳;袁国礼;龚庆杰;陈家玮;侯青叶;夏学齐;陈岳龙. 区域生态地球化学评价技术要求修订[Z]. 中国地质调查局, 20081201.
- [19] 杨忠芳. 华北地台两个典型边缘盆地的沉积岩地球化学特征与地壳演化[Z]. 国家自然科学基金委员会, 20020101.
- [20] 杨忠芳;侯青叶. 吉林省黑土地质量地球化学评估与监测[Z]. 吉林地调院, 20060410.
- [21] 杨忠芳;夏学齐;高世臣;陈震;赵志丹;余涛;侯青叶;冯海艳. 四川广安耕地区土地质量地球化学评价(招投标)[Z]. 中国地质调查局成都地调中心, 20190621.
- [22] 杨忠芳;余涛. 四川广安耕地区土地质量地球化学调查(2021)[Z]. 中国地质调查局成都地质调查中心, 20210628.
- [23] 杨忠芳;高世臣;夏学齐;余涛;侯青叶;冯海艳;赵志丹. 四川广安耕地区土地质量地球化学调查(2020年度)[Z]. 中国地质调查局成都地调中心, 20200101.
- [24] 余涛;杨忠芳. 四川成都经济区生态地球化学综合评价报告(涪江流域富硒土地成因研究)[Z]. 四川省地质调查院, 20080602.
- [25] 杨忠芳;陈家玮;余涛;侯青叶;冯海艳. 四川成都经济区生态地球化学调查与评价成果表达方式研究[Z]. 四川地调院, 20061020.
- [26] 杨忠芳. 四川省罗江县耕地质量和耕地产能评价研究[Z]. 国土资源部土地整治中心, 20170606.
- [27] 杨忠芳;陈家玮;冯海艳;余涛. 四川金土地质量评价[Z]. 四川地调院, 20060401.
- [28] 余涛;杨忠芳;侯青叶. 四川阿坝州大骨节病区生态地球化学评价[Z]. 四川省地调院, 20081101.
- [29] 杨忠芳;余涛;侯青叶. 固原市原州区土壤硒、氟成因来源及生态效应研究[Z]. 中国地质调查局呼和浩

特自然资源综合调查中心, 20200728.

[30] 杨忠芳;冯海艳;夏学齐;侯青叶;余涛;吴克宁;高硕. 土地质量地球化学评价方法技术研究[Z]. 地科院物化探所, 20120420.

[31] 杨忠芳;夏学齐. 土壤微量有益元素开发阈值研究[Z]. 中国地质调查局西安矿产资源调查中心, 20220912.

[32] 杨忠芳;夏学齐;余涛. 土壤无机碳密度分布规律与影响因素[Z]. 宁夏回族自治区地球物理地球化学调查院, 20220705.

[33] 杨忠芳;余涛;侯青叶;冯海艳;夏学齐. 地质调查技术标准研制修订与升级(土地质量监测)[Z]. 中国地调局, 20080701.

[34] 冯海艳;杨忠芳;龚庆杰;张鹤. 安康西部土壤硒镉共生区富硒土地安全利用研究[Z]. 陕西省水工环地质调查中心, 20200330.

[35] 夏学齐;杨忠芳;侯青叶. 山东省耕地土壤碳库及固碳增汇路径[Z]. 山东省地质调查院, 20230619.

[36] 杨忠芳. 山西生态地球化学评价[Z]. 山西地调院, 20091204.

[37] 杨忠芳;侯青叶;余涛;夏学齐;冯海艳. 山西黄土高原生态环境评价[Z]. 山西地调院, 20110512.

[38] 杨忠芳;夏学齐. 岩溶地质高背景土壤重金属的生物有效性与人体健康风险[Z]. 浙江大学, 20230901.

[39] 杨忠芳;余涛;夏学齐;冯海艳;张鹤;侯青叶. 广西中东部地区土壤硒元素和重金属元素地球化学研究[Z]. 广西壮族自治区地质矿产勘查开发局, 20150528.

[40] 杨忠芳. 广西典型区域硒、锗形态分布及生物有效性研究[Z]. 广西壮族自治区地质矿产测试研究中心, 20190730.

[41] 杨忠芳. 广西典型区域硒、锗形态测试方法及生物有效性研究(2021年度)[Z]. 广西壮族自治区地质矿产测试研究中心, 20210601.

[42] 杨忠芳. 广西典型土壤重金属生态地球化学调查研究[Z]. 广西壮族自治区地质矿产勘查开发局, 20171127.

[43] 余涛;杨忠芳;侯青叶. 广西典型碳酸盐岩地区硒等元素赋存机制及环境行为研究[Z]. 国家地质实验测试中心, 20230626.

[44] 杨忠芳. 广西土地质量地球化学调查研究报告(科研部分)[Z]. 广西土地质量地球化学调查研究报告(科研部分), 20211020.

[45] 杨忠芳;侯青叶;余涛;夏学齐. 广西土壤 Se、Ge、Cd 等元素异常成因与生态效应研究[Z]. 广西壮族自

治区地质矿产勘查开发局, 20170301.

[46] 杨忠芳;夏学齐;侯青叶;余涛. 广西土壤重金属地质高背景区污染识别与生态风险评价[Z]. 中国地质科学院地球物理地球化学勘查研究所, 20180301.

[47] 杨忠芳. 广西岩溶地质高背景区土壤铁锰结核 Cd 富集机制研究[Z]. 中国地质大学(北京), 20200723.

[48] 杨忠芳;余涛. 录像片数据处理[Z]. 天津地调中心, 20150511.

[49] 余涛;杨忠芳;侯青叶. 恩施典型富硒高镉地区硒镉元素赋存形态及其安全评价[Z]. 国家地质实验测试中心, 20220625.

[50] 杨忠芳. 成都经济区生态预警[Z]. 成都所, 20070607.

[51] 余涛;杨忠芳;侯青叶. 我国低硒环境特征与调控研究[Z]. 西华师范大学, 20111219.

[52] 余涛;杨忠芳. 我国西北典型地区硒的生物有效性及影响因素研究[Z]. 中国地质大学(北京), 20200723.

[53] 杨忠芳. 江西鄱阳湖生态地球化学评价[Z]. 江西省地质调查院, 20040404.

[54] 杨忠芳;余涛;侯青叶;冯海艳. 沈阳新城子区土地质量地化评估[Z]. 辽宁地调院, 20060525.

[55] 杨忠芳. 沉积盆地油藏形成时期的伊利石定年研究[Z]. 国家自然科学基金委员会, 20000101.

[56] 余涛;杨忠芳. 河源地区土壤重金属来源解析与生态风险评价[Z]. 广东省地质调查院, 20230407.

[57] 杨忠芳;侯青叶;余涛. 海南岛农田生态系统区域生态地球化学评价[Z]. 海南省地质调查院, 20040504.

[58] 杨忠芳. 湘江流域土地修复生态风险评估[Z]. 国家地质实验测试中心, 20200101.

[59] 杨忠芳;余涛;吴克宁;侯青叶;袁国礼;夏学齐;冯海艳. 物化遥钻测方法技术标准的制修订-修订《土地质量地球化学评估技术要求(试行)》[Z]. 中国地质调查局, 20121016.

[60] 侯青叶;余涛;杨忠芳. 珠江三角洲土壤重金属地球化学成因与风险评价[Z]. 中国地质调查局, 20150713.

[61] 侯青叶;杨忠芳;余涛. 珠江三角洲土壤重金属地球化学成因与风险评价(2016-2017)[Z]. 中国地质科学院地球物理地球化学勘查研究所, 20160913.

[62] 侯青叶;杨忠芳;余涛. 珠江三角洲平原土壤镉富集机制的地球化学研究[Z]. 国家自然科学基金委员会, 20170821.

[63] 杨忠芳;夏学齐. 生命元素在人体新陈代谢过程中作用机理及其影响因素研究委托业务[Z]. 中国地质调查局西安矿产资源调查中心, 20210616.

-
- [64] 杨忠芳;余涛. 硒镉共生区生态风险识别与特色土地资源利用[Z]. 陕西省水工环地质调查中心, 20220623.
- [65] 余涛;杨忠芳;侯青叶. 硒镉等元素在表生环境中的迁移转化规律建模分析[Z]. 国家地质实验测试中心, 20210608.
- [66] 杨忠芳. 福建省特色耕地优选与评价[Z]. 中国地质调查局南京地质调查中心, 20210823.
- [67] 岑况;冯海艳;侯青叶;王丽娟;余涛;杨忠芳;夏学齐. 表层土壤铅等有害元素来源识别与风险评估方法研究[Z]. 中国地质调查局, 20120927.
- [68] 杨忠芳. 西南岩溶地区土壤硒元素赋存形态及控制因素研究[Z]. 中国地质大学(北京), 20150917.
- [69] 杨忠芳;夏学齐;侯青叶;袁国礼;冯海艳;毛世德. 重点地区生态地球化学评价与监测预警试点研究[Z]. 地科院物化探所, 20120420.
- [70] 余涛;夏学齐;杨忠芳;冯海艳;侯青叶. 长三角典型地区土地环境地质调查评价与监测[Z]. 中国地质调查局, 20131015.
- [71] 杨忠芳;陈洁;吴克宁;廖立兵;侯青叶;夏学齐;赵增迎;姜浩;王丽娟;余涛. 长江流域主要重金属元素地球化学特征与生态效应评价[Z]. 中国地调局, 20060101.
- [72] 杨忠芳;余涛. 长江源头沱沱河地区主要支流 Cd 元素输出通量与历史重建矿物学研究[Z]. 中国地质科学院地球物理地球化学勘查研究所, 20090101.
- [73] 余涛;夏学齐;冯海艳;杨忠芳;侯青叶. 青海省平安-乐都地区土地质量地球化学调查评价[Z]. 青海省第五地质矿产勘查院, 20121129.
- [74] 余涛;杨忠芳;侯青叶;夏学齐;冯海艳. 青海省西宁-乐都富硒区生态地球化学评价[Z]. 青海省第五地质矿产勘查院, 20110910.
- [75] 杨忠芳;陈岳龙;吴克宁;廖立兵;龚庆杰;余涛;冯海艳;夏学齐;侯青叶;陈家玮. 黑龙江农田草原生态系统区域生态地球化学评价[Z]. 黑龙江地调院, 20080320.

作者发文

[期刊论文]

- [1] Yu-chen Yan;Zhong-fang Yang. Sources, distribution, behavior, and detection techniques of microplastics in soil: A review[J]. China Geology, 2023(04):695-715. 【CSCD】
- [2] 周文辉;李雪珍;李永春;高琪;杨忠芳;段轶仁. 宁夏固原原州区土壤及农作物硒地球化学特征及其研究意义[J]. 地质论评, 2023(02):795-808. 【CSCD】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】

-
- [3] 王凌霄;余涛;李凤嫣;杨忠芳;侯青叶;任蕊. 土壤中硒的生物有效性表征方法及影响因素研究进展[J]. 岩矿测试, 2023(02):239-253. 【CSCD】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】
- [4] 王佳鑫;侯青叶;叶丹君;杨忠芳;余涛. 珠江三角洲不同成土母质发育水稻土镉活动性差异及其影响因素[J]. 现代地质, 2023(01):197-207. 【CSCD】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】
- [5] 冯一夫;廖启林;季文兵;任静丽;季峻峰;杨忠芳;卓小雄;王磊;刘媛媛. 广西岩溶区土壤铁锰结核重金属富集的地质特征[J]. 高校地质学报, 2022(06):787-798. 【CSCD】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】
- [6] 赵鑫娜;杨忠芳;余涛. 矿区土壤重金属污染及修复技术研究进展[J]. 中国地质, 2023(01):84-101. 【CSCD】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】
- [7] 夏学齐;季峻峰;杨忠芳;卢新哲;黄春雷;魏迎春;徐常艳;梁卓颖. 母岩类型对土壤和沉积物镉背景的控制: 以贵州为例[J]. 地学前缘, 2022(04):438-447. 【CSCD】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】
- [8] 张虎生;余涛;杨忠芳;马旭东;武芝亮;林坤;李明辉. 区域尺度土壤-农作物体系营养元素铁的地球化学评价及膳食补铁区划[J]. 地球与环境, 2023(02):216-226. 【CSCD】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】
- [9] 杨琼;杨忠芳;刘旭;余涛;王磊;吴天生;张起钻;季峻峰. 广西典型酸性火成岩地质低背景区土壤-水稻重金属积累特征及生态风险[J]. 华东地质, 2022(01):49-60.
- [10] 延雨宸;杨忠芳;余涛. 土壤中微塑料的来源、生态环境危害及治理技术[J]. 中国地质, 2022(03):770-788. 【CSCD】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】
- [11] 赵筱媛;杨忠芳;程惠怡;马旭东;王珏;李志坤;王琛;李明辉;雷风华. 四川邻水县华蓥山—西槽土壤 Cu 地球化学特征与生态健康[J]. 物探与化探, 2022(01):238-249. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】
- [12] 李凤嫣;蒋天宇;余涛;杨忠芳;侯青叶;王凌霄. 环境中氟的来源及健康风险评估研究进展[J]. 岩矿测试, 2021(06):793-807. 【CSCD】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】
- [13] 武芝亮;李致坤;侯青叶;杨忠芳;余涛;王珏;王琛;马旭东. 四川省邻水县土壤及作物硒地球化学特征及其研究意义[J]. 现代地质, 2021(06):1752-1761. 【CSCD】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】
- [14] 余涛;奚小环;杨忠芳;侯青叶;夏学齐. 土地质量地球化学调查服务生态农业与生态文明建设的实践与思考[J]. 科技促进发展, 2021(10):1831-1836.
- [15] 侯拓;冯海艳;杨忠芳;王增辉. 山东省桓台地区土壤 F 的地球化学特征及其影响因素[J]. 地质通报, 2021(09):1584-1591. 【CSCD】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】
- [16] Feng, Haiyan; Wang, Chengyu; Jia, Pengli; Gai, Jingping; Yang, Zhongfang. Molecular diversity of arbuscular mycorrhizal fungi associated with two alpine plant species in the Tibetan Plateau[J]. RHIZOSPHERE, 2021():. 【SCI(E)】

-
- [17] 于龙龙;吴磊;张志敏;晁旭;冯海艳;杨忠芳. 富硒区土壤养分质量评价: 以陕西省紫阳县闹热村为例[J]. 现代地质, 2021(04):923-930. 【CSCD】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】
- [18] 马旭东;余涛;杨忠芳;张虎生;武芝亮;王珏;李明辉;雷风华. 四川省邻水县土壤镉地球化学特征及玉米水稻籽实镉含量预测[J]. 中国地质, 2022(01):324-335. 【CSCD】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】
- [19] 蒋天宇;余涛;侯青叶;戚洪彬;王珏;马旭东;杨忠芳. 基于 DGT 技术对土壤硒生物有效性及其影响因素的分析[J]. 现代地质, 2021(03):637-646. 【CSCD】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】
- [20] 邵玉祥;杨忠芳;王磊;卓小雄;张起钻. 广西南流江流域土壤-水稻系统 Cd 生物有效性及影响因素[J]. 现代地质, 2021(03):625-636. 【CSCD】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】
- [21] Qiong YANG;Zhongfang YANG;Qizuan ZHANG;Xu LIU;Xiaoxiong ZHUO;Tiansheng WU;Lei WANG;Xueji WEI;Junfeng JI. Ecological risk assessment of Cd and other heavy metals in soil-rice system in the karst areas with high geochemical background of Guangxi, China[J]. Science China(Earth Sciences), 2021(07):1126-1139. 【CSCD】
- [22] 奚小环;侯青叶;杨忠芳;叶家瑜;余涛;夏学齐;成杭新;周国华;姚岚. 基于大数据的中国土壤背景值与基准值及其变化特征研究——写在《中国土壤地球化学参数》出版之际[J]. 物探与化探, 2021(05):1095-1108. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】
- [23] 杨琼;杨忠芳;张起钻;刘旭;卓小雄;吴天生;王磊;韦雪姬;季峻峰. 中国广西岩溶地质高背景区土壤-水稻系统 Cd 等重金属生态风险评价[J]. 中国科学:地球科学, 2021(08):1317-1331. 【CSCD】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】
- [24] 季文兵;杨忠芳;尹爱经;芦园园;应蓉蓉;杨琼;刘旭;李博;段轶仁;王珏;王懿铮;余涛;吴天生;张起钻. 地质高背景地区土壤中不同粒径铁锰结核地球化学特征[J]. 生态学杂志, 2021(08):2289-2301. 【CSCD】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】
- [25] 季文兵;杨忠芳;尹爱经;芦园园;应蓉蓉;杨琼;刘旭;李博;段轶仁;王珏;王懿铮;余涛;吴天生;张起钻. 地质高背景地区土壤中铁锰结核形成机理——以广西桂中地区为例[J]. 生态学杂志, 2021(08):2302-2314. 【CSCD】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】
- [26] 余涛;蒋天宇;刘旭;马旭东;杨忠芳;侯青叶;夏学齐;李凤嫣. 土壤重金属污染现状及检测分析技术研究进展[J]. 中国地质, 2021(02):460-476. 【CSCD】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】
- [27] 杨琼;杨忠芳;季峻峰;刘旭;季文兵;王珏;吴天生;王磊. 广西贵港岩溶地质高背景区富含铁锰结核土壤的矿物学与重金属地球化学特征[J]. 现代地质, 2021(05):1450-1458. 【CSCD】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】

-
- [28] 王仁琪;张志敏;晁旭;冯海艳;杨忠芳. 陕西省安康市西部稻田土壤硒形态特征与水稻富硒状况研究[J]. 中国地质, 2022(02):398-408. 【CSCD】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】
- [29] 李博;杨忠芳;季文兵;余涛;侯青叶;何海云;张起钻;吴天生;覃建勋. 典型岩溶区硫化物矿床——广西贵港锡基坑铅锌矿开采的生态效应[J]. 现代地质, 2020(05):957-969. 【CSCD】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】
- [30] 陈雪;杨忠芳;陈岳龙;杨琼;王磊;韦雪姬. 广西中东部 9 县区农田土壤 Se 输入通量研究[J]. 物探与化探, 2020(04):820-829. 【中国科技核心期刊】
- [31] 陈国光;梁晓红;张洁;杨忠芳. 丘陵区土地质量地球化学调查方法技术——以服务赣州六县精准脱贫土地质量地球化学调查为例[J]. 物探与化探, 2020(03):463-469. 【中国科技核心期刊】
- [32] 王懿铮;杨忠芳;刘旭;李程;季文兵;张起钻;卓小雄;王磊. 广西贵港市覃塘区土壤 Cu 地球化学特征与生态健康研究[J]. 中国地质, 2023(01):237-248. 【CSCD】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】
- [33] 段轶仁;杨忠芳;杨琼;郑国东;卓小雄;陈彪. 广西北部湾地区土壤锆分布特征、影响因素及其生态环境评价[J]. 中国地质, 2020(06):1826-1837. 【CSCD】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】
- [34] 伍艳;任海平;杨忠芳. 黄河下游滩区原阳段硒元素分布特征[J]. 人民黄河, 2020(03):59-62. 【中国科技核心期刊】
- [35] 伍艳;蔡怀森;刘慧;杨忠芳. 砒砂岩抗剪强度与其结构特征关系[J]. 水利水电科技进展, 2019(05):21-26. 【CSCD】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】
- [36] 余涛;杨忠芳. 美国哥伦比亚大学实验室安全管理模式与启示[J]. 实验技术与管理, 2019(07):248-252. 【北大核心期刊】
- [37] 戴高乐;侯青叶;杨忠芳;姜华;袁嘉欣;唐志敏. 洞庭湖平原土壤铅活动性影响因素研究[J]. 现代地质, 2019(04):783-793. 【CSCD】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】
- [38] 陈雪;杨忠芳;陈岳龙;杨琼;王磊;韦雪姬. 广西中东部 9 县区农田土壤 As 输入通量研究[J]. 现代地质, 2019(03):525-534. 【CSCD】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】
- [39] 盛维康;侯青叶;杨忠芳;余涛;袁嘉欣;戴高乐;唐志敏. 湘江水系沉积物重金属元素分布特征及风险评估[J]. 中国环境科学, 2019(05):2230-2240. 【CSCD】【EI】【中国科技核心期刊】
- [40] 陈雪;杨忠芳;陈岳龙;杨琼;王磊;韦雪姬. 广西中东部 9 县区农田土壤 Cd 输入通量研究[J]. 物探与化探, 2019(02):415-427. 【CSCD】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】
- [41] 余涛;杨忠芳;王锐;曾庆良;侯宛苓. 恩施典型富硒区土壤硒与其他元素组合特征及来源分析[J]. 土壤, 2018(06):1119-1125. 【中国科技核心期刊】【CSCD】

-
- [42] 王锐;余涛;杨忠芳;侯青叶;曾庆良;马宏宏. 富硒土壤硒生物有效性及影响因素研究[J]. 长江流域资源与环境, 2018(07):1647-1654. 【CSCD】【CSSCI】【中国科技核心期刊】
- [43] 马宏宏;余涛;杨忠芳;侯青叶;曾庆良;王锐. 典型区土壤重金属空间插值方法与污染评价[J]. 环境科学, 2018(10):4684-4693. 【CSCD】【EI】【中国科技核心期刊】
- [44] 季文兵;陈希清;杨忠芳;路远发;夏金龙;定立. 湖南通道-五团地区水系沉积物地球化学特征及找矿预测[J]. 华南地质与矿产, 2017(03):293-303.
- [45] 王锐;余涛;曾庆良;杨忠芳. 我国主要农耕地土壤硒含量分布特征、来源及影响因素[J]. 生物技术进展, 2017(05):359-366.
- [46] 宗庆霞;窦磊;侯青叶;杨忠芳;游远航;唐志敏. 基于土地利用类型的土壤重金属区域生态风险评价:以珠江三角洲经济区为例[J]. 地球科学进展, 2017(08):875-884. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [47] 唐志敏;侯青叶;游远航;杨忠芳;李括. 珠三角平原区第四系剖面重金属分布特征及其影响因素[J]. 地球科学进展, 2017(08):885-898. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [48] 姜华;侯青叶;杨忠芳;邹牧非;袁嘉欣. 湖南典型地区大气降水与下渗水元素地球化学特征及其影响因素研究[J]. 现代地质, 2017(03):534-544. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [49] Wang, Cheng; Ji, Junfeng; Chen, Mindong; Zhong, Cong; Yang, Zhongfang; Browne, Patrick. Atmospheric contribution to boron enrichment in aboveground wheat tissues[J]. CHEMOSPHERE, 2017():655-663. 【SCI(E)】
- [50] Xia, Xueqi; Yang, Zhongfang; Xue, Yuan; Shao, Xin; Yu, Tao; Hou, Qingye. Spatial analysis of land use change effect on soil organic carbon stocks in the eastern regions of China between 1980 and 2000[J]. GEOSCIENCE FRONTIERS, 2017(3):597-603. 【SCI(E)】【CSCD】
- [51] Xia, Xueqi; Yang, Zhongfang; Li, Guocheng; Yu, Tao; Hou, Qingye; Mutelo, Admire Muchimamui. Practicability of monitoring soil Cd, Hg, and Pb pollution based on a geochemical survey in China[J]. CHEMOSPHERE, 2017():217-224. 【SCI(E)】
- [52] 杨忠芳. 保护国土生态环境 安全永续利用资源——解读《广西土地质量地球化学评价报告(2016)》[J]. 南方国土资源, 2017(02):17-19.
- [53] Zhong, Cong; Yang, Zhongfang; Jiang, Wei; Hu, Baoqing; Hou, Qingye; Yu, Tao; Li, Jie. Ecological geochemical assessment and source identification of trace elements in atmospheric deposition of an emerging industrial area: Beibu Gulf economic zone[J]. SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT, 2016():1519-1526. 【SCI(E)】

-
- [54] 李玉超;余涛;杨忠芳;于成广;王诚煜. 辽宁盘锦市农田土壤重金属元素时空变化研究[J]. 现代地质, 2016(06):1294-1302. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [55] Wang, Cheng; Yang, Zhongfang; Zhong, Cong; Ji, Junfeng. Temporal-spatial variation and source apportionment of soil heavy metals in the representative river-alluviation depositional system[J]. ENVIRONMENTAL POLLUTION, 2016():18-26. 【SCI(E)】
- [56] 钟聪;杨忠芳;胡宝清;张秀芝;侯青叶;夏学齐;余涛. 河北平原区土壤有机碳及其对气候变化的响应[J]. 农业现代化研究, 2016(04):809-816. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [57] 伍艳;杨忠芳;刘慧;蔡怀森;魏民. 砒砂岩物质组成及其对养分含量的影响[J]. 人民黄河, 2016(06):18-21+25. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】
- [58] 王沛东;谢燕;赵丽娟;马志超;杨忠芳. 浩布高一带地质特征与含矿性分析[J]. 中国矿业, 2016(S1):327-332. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】
- [59] 杨琼;侯青叶;顾秋蓓;余涛;杨忠芳. 广西武鸣县典型土壤剖面 Se 的地球化学特征及其影响因素研究[J]. 现代地质, 2016(02):455-462. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [60] 顾秋蓓;杨琼;余涛;杨忠芳. 耕作措施对土壤有机碳稳定性的影响——以黑龙江省与吉林省典型地区为例[J]. 现代地质, 2016(02):463-469. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [61] 杨忠芳;李大鹏;余涛;侯青叶. 地球化学特色专业建设目标与措施建议[J]. 中国地质教育, 2015(04):72-76.
- [62] Cheng, Hangxin; Li, Min; Zhao, Chuandong; Yang, Ke; Li, Kuo; Peng, Min; Yang, Zhongfang; Liu, Fei; Liu, Yinghan; Bai, Rongjie; Cui, Yujun; Huang, Zengfang; Li, Lihui; Liao, Qilin; Luo, Jianlan; Jia, Shijun; Pang, Xugui; Yang, Jun; Yin, Guosheng. Concentrations of toxic metals and ecological risk assessment for sediments of major freshwater lakes in China[J]. JOURNAL OF GEOCHEMICAL EXPLORATION, 2015():15-26. 【SCI(E)】
- [63] 夏学齐;杨忠芳;郭晶晶;邵鑫;韩爽爽. 从一个概念的引文出处谈治学严谨性[J]. 中国地质教育, 2015(03):10-21.
- [64] Wang, Cheng; Li, Wei; Yang, Zhongfang; Chen, Yang; Shao, Wenjing; Ji, Junfeng. An invisible soil acidification: Critical role of soil carbonate and its impact on heavy metal bioavailability[J]. SCIENTIFIC REPORTS, 2015():. 【SCI(E)】
- [65] Jiang, Wei; Yang, Zhongfang; Yu, Tao; Hou, Qingye; Zhong, Cong; Zheng, Guodong; Yang, Zhiqiang; Li, Jie. Evaluation of the potential effects of soil properties on molybdenum

availability in soil and its risk estimation in paddy rice[J].JOURNAL OF SOILS AND SEDIMENTS, 2015(7):1520-1530. 【SCI(E)】

[66] 伍艳;杨忠芳;王玮屏;任海平;史粉英. 淦阳河污染堤防土体力学性能研究[J]. 水文地质工程地质, 2015(03):86-91. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[67] 郭晶晶;夏学齐;杨忠芳;余涛;侯青叶. 长江流域典型区域土壤碳库变化及其影响因素[J]. 地学前缘, 2015(06):241-250. 【EI】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[68] 杨忠芳;刘斯文. 对土壤重金属污染说“不”![J]. 国土资源科普与文化, 2015(01):17-22.

[69] Li, Gen; Wang, Xingchen T.; Yang, Zhongfang; Mao, Changping; West, A. Joshua; Ji, Junfeng. Dam-triggered organic carbon sequestration makes the Changjiang (Yangtze) river basin (China) a significant carbon sink[J]. JOURNAL OF GEOPHYSICAL RESEARCH-BIOGEOSCIENCES, 2015(1):39-53. 【SCI(E)】

[70] Zhong, Cong; Yang, Zhongfang; Jiang, Wei; Yu, Tao; Hou, Qingye; Li, Desheng; Wang, Jianwu. Annual input fluxes and source identification of trace elements in atmospheric deposition in Shanxi Basin: the largest coal base in China[J]. ENVIRONMENTAL SCIENCE AND POLLUTION RESEARCH, 2014(21):12305-12315. 【SCI(E)】

[71] Nie, Haifeng; Fu, Shan; Dong, Yuan; Yang, Zhongfang. Polychlorinated biphenyls in respirable particulate matter from different industrial areas in northern China[J]. CHEMOSPHERE, 2014():210-218. 【SCI(E)】

[72] 王成;夏学齐;张义;廖启林;杨忠芳;季峻峰. 利用铅同位素方法量化不同端元源对南京土壤和长江下游悬浮物铅富集的影响[J]. 环境科学, 2014(11):4251-4256. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[73] 黄勇;杨忠芳;冯辉;孙朝. 北京城区 24 年来土壤 Hg 元素时空变异特征[J]. 现代地质, 2014(05):935-941. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[74] Yang, Zhongfang; Xia, Xueqi; Wang, Yaping; Ji, Junfeng; Wang, Dacheng; Hou, Qingye; Yu, Tao. Dissolved and particulate partitioning of trace elements and their spatial-temporal distribution in the Changjiang River[J]. JOURNAL OF GEOCHEMICAL EXPLORATION, 2014():114-123. 【SCI(E)】

[75] 戴慧敏;赵君;杨忠芳;宫传东;郑春颖;孙中任. 基于地球化学背景的多图幅系统误差校正——以区域地球化学调查数据 Au 元素为例[J]. 地球学报, 2014(05):648-654. 【EI】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

-
- [76] Jiang, Wei; Hou, Qingye; Yang, Zhongfang; Yu, Tao; Zhong, Cong; Yang, Yi; Fu, Yangrong. Annual input fluxes of heavy metals in agricultural soil of Hainan Island, China[J]. ENVIRONMENTAL SCIENCE AND POLLUTION RESEARCH, 2014(13):7876-7885. 【SCI(E)】
- [77] 李文明;杨忠芳;周雷;唐曼;袁国礼;刘晨. 鄱阳湖水系重金属元素地球化学特征及入湖通量[J]. 现代地质, 2014(03):512-522+536. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [78] Jiang, Wei; Hou, Qingye; Yang, Zhongfang; Zhong, Cong; Zheng, Guodong; Yang, Zhiqiang; Li, Jie. Evaluation of potential effects of soil available phosphorus on soil arsenic availability and paddy rice inorganic arsenic content[J]. ENVIRONMENTAL POLLUTION, 2014():159-165. 【SCI(E)】
- [79] Hou, Qingye; Yang, Zhongfang; Ji, Junfeng; Yu, Tao; Chen, Guoguang; Li, Juan; Xia, Xueqi; Zhang, Ming; Yuan, Xuyin. Annual net input fluxes of heavy metals of the agro-ecosystem in the Yangtze River delta, China[J]. JOURNAL OF GEOCHEMICAL EXPLORATION, 2014():68-84. 【SCI(E)】
- [80] Xia, Xueqi; Yang, Zhongfang; Cui, Yujun; Li, Yansheng; Hou, Qingye; Yu, Tao. Soil heavy metal concentrations and their typical input and output fluxes on the southern Song-nen Plain, Heilongjiang Province, China[J]. JOURNAL OF GEOCHEMICAL EXPLORATION, 2014():85-96. 【SCI(E)】
- [81] Wang, Cheng; Wang, Jianhua; Yang, Zhongfang; Mao, Changping; Ji, Junfeng. Characteristics of lead geochemistry and the mobility of Pb isotopes in the system of pedogenic rock-pedosphere-irrigated riverwater-cereal-atmosphere from the Yangtze River delta region, China[J]. CHEMOSPHERE, 2013(9):1927-1935. 【SCI(E)】
- [82] Song, Yinxian; Ji, Junfeng; Mao, Changping; Ayoko, Godwin A.; Frost, Ray L.; Yang, Zhongfang; Yuan, Xuyin. The use of reflectance visible-NIR spectroscopy to predict seasonal change of trace metals in suspended solids of Changjiang River[J]. CATENA, 2013():217-224. 【SCI(E)】
- [83] 杨琼;顾秋蓓;余涛;杨忠芳. 我国主要农耕区土壤团聚体中有机碳含量特征[J]. 安徽农业科学, 2013(24):9967-9970.
- [84] 王海荣;侯青叶;杨忠芳;李括. 广东省典型花岗岩成土剖面元素垂向分布特征[J]. 中国地质, 2013(02):619-628. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [85] Wen, Yubo; Yang, Zhongfang; Xia, Xueqi. Dissolved and particulate zinc and nickel in the Yangtze River (China): Distribution, sources and fluxes[J]. APPLIED GEOCHEMISTRY, 2013():199-208. 【SCI(E)】
- [86] Wang, Cheng; Yang, Zhongfang; Yuan, Xuyin; Browne, Patrick; Chen, Lingxiao; Ji, Junfeng. The

influences of soil properties on Cu and Zn availability in soil and their transfer to wheat (*Triticum aestivum* L.) in the Yangtze River delta region, China[J]. *GEODERMA*, 2013():131-139.

【SCI(E)】

[87] 王诚煜;冯海艳;杨忠芳;夏学齐;余涛;李森;江丽珍. 内蒙古中北部球囊霉素相关土壤蛋白的分布及其环境影响[J]. *干旱区研究*, 2013(01):22-28. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[88] Wang, Cheng; Ji, Junfeng; Yang, Zhongfang; Chen, Lingxiao. The contamination and transfer of potentially toxic elements and their relations with iron, vanadium and titanium in the soil-rice system from Suzhou region, China[J]. *ENVIRONMENTAL EARTH SCIENCES*, 2013(1):13-21. 【SCI(E)】

[89] 杨晓燕;侯青叶;杨忠芳. 重金属元素 Cd 在水稻土剖面中的分配系数及其影响因素研究:以四川省成都平原区为例[J]. *地学前缘*, 2013(02):246-256. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[90] Wang, Cheng; Yang, Zhongfang; Chen, Lingxiao; Yuan, Xuyin; Liao, Qilin; Ji, Junfeng. The transfer of fluorine in the soil-wheat system and the principal source of fluorine in wheat under actual field conditions[J]. *FIELD CROPS RESEARCH*, 2012():163-169. 【SCI(E)】

[91] 吕瑶瑶;余涛;杨忠芳;马文军;赵万伏;金立新;张萌;王倩. 阿坝大骨节病区硒元素地球化学行为的研究[J]. *地球科学进展*, 2012(S1):386-387. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[92] 傅野思;夏学齐;杨忠芳;李娟. 内蒙古自治区土壤有机碳库储量及分布特征[J]. *现代地质*, 2012(05):886-895. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[93] 魏敏;冯海艳;杨忠芳. 北京市大气颗粒物中 Cd 的地球化学分布特征及其生态风险评估[J]. *现代地质*, 2012(05):983-988. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[94] 郭莉;杨忠芳;阮起和;胡省英;周亚男;冯辉. 北京市平原区土壤中硒的含量和分布[J]. *现代地质*, 2012(05):859-864. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[95] 王立胜;汪媛媛;余涛;杨忠芳;白荣杰. 土地质量地球化学评估与绿色产能评价研究:以吉林大安市为例[J]. *现代地质*, 2012(05):879-885. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[96] 于成广;杨忠芳;杨晓波;乌爱军;关玉波. 土地质量地球化学评估方法研究与应用:以盘锦市为例[J]. *现代地质*, 2012(05):873-878+909. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[97] 王莹;侯青叶;杨忠芳;杨晓燕;金立新;李忠惠. 成都平原农田区土壤重金属元素环境基准值初步研究[J]. *现代地质*, 2012(05):953-962. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[98] 杨忠芳;余涛;侯青叶;杨奕;傅杨荣;赵相雷. 海南岛农田土壤 Se 的地球化学特征[J]. *现代地质*, 2012(05):837-849. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

-
- [99] 高宇;杨忠芳;张玲燕;余涛. 运用地球化学调查数据研究银川盆地土壤环境污染程度[J]. 现代地质, 2012(05):972-974. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [100] 李娟;杨忠芳;夏学齐;侯青叶;傅野思. 长江沉积物环境地球化学特征及生态风险评价[J]. 现代地质, 2012(05):939-946. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [101] 钟聪;杨忠芳;夏学齐;侯青叶;姜伟. 青海省土壤有机碳储量估算及其源汇因素分析[J]. 现代地质, 2012(05):896-909. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [102] 夏学齐;杨忠芳;薛圆;崔玉军;李延生;侯青叶;余涛. 黑龙江省松嫩平原南部土壤硒元素循环特征[J]. 现代地质, 2012(05):850-858+864. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [103] 余涛;杨忠芳;侯青叶;冯海艳;夏学齐. 地球化学专业学位论文硕士培养模式思考[J]. 中国地质教育, 2012(03):113-116.
- [104] 杨忠芳;冯海艳;侯青叶;余涛;李大鹏. 地球化学专业特色与建设实践[J]. 中国地质教育, 2012(03):99-103.
- [105] 冯海艳;杨忠芳. 论地球化学专业本科生科研动手能力的提高[J]. 中国地质教育, 2012(03):108-110.
- [106] Song, Yinxian; Li, Fengling; Yang, Zhongfang; Ayoko, Godwin A.; Frost, Ray L.; Ji, Junfeng. Diffuse reflectance spectroscopy for monitoring potentially toxic elements in the agricultural soils of Changjiang River Delta, China[J]. APPLIED CLAY SCIENCE, 2012():75-83. 【SCI(E)】
- [107] Wang, Cheng; Ji, Junfeng; Yang, Zhongfang; Chen, Lingxiao; Browne, Patrick; Yu, Ruilian. Effects of Soil Properties on the Transfer of Cadmium from Soil to Wheat in the Yangtze River Delta Region, China—a Typical Industry-Agriculture Transition Area[J]. BIOLOGICAL TRACE ELEMENT RESEARCH, 2012(2):264-274. 【SCI(E)】
- [108] 吕瑶瑶;余涛;杨忠芳;赵万伏;郭伟;黄波铭;李鹏. 大骨节病区硒元素分布的调控机理研究——以四川省阿坝地区为例[J]. 环境化学, 2012(07):935-944. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [109] 王超;杨忠芳;夏学齐;成杭新;余涛. 中国不同地区典型河流中多环芳烃分布特征研究[J]. 现代地质, 2012(02):400-406. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [110] 柳青青;杨忠芳;周国华;夏学齐;侯青叶;余涛;翟大兴. 中国东部主要入海河流 As 元素分布、来源及影响因素分析[J]. 现代地质, 2012(01):114-124. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [111] 魏然;侯青叶;杨忠芳;尹国胜;袁存堤;邓国辉;马逸麟. 江西省鄱阳湖流域根系土硒形态分析及其迁移富集规律[J]. 物探与化探, 2012(01):109-113. 【中国科技核心期刊】【CSCD】

-
- [112] 廖艳;崔军;杨忠芳;夏学齐;赵秀芳. 三江平原典型土地利用类型土壤呼吸强度对温度的敏感性[J]. 地质通报, 2012(01):164-171. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [113] 魏然;杨忠芳;侯青叶;尹国胜;衷存堤;邓国辉;马逸麟. 江西省鄱阳湖流域农田生态系统土壤 Se 元素含量变化研究[J]. 地学前缘, 2012(01):277-284. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [114] 翟大兴;杨忠芳;柳青青;夏学齐;侯青叶;余涛;袁国礼;冯海艳. 鄱阳湖流域水化学特征及影响因素分析[J]. 地学前缘, 2012(01):264-276. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [115] 汪媛媛;杨忠芳;余涛. 土壤质量评价研究进展[J]. 安徽农业科学, 2011(36):22617-22622+22657.
- [116] 汪媛媛;杨忠芳;余涛;文字博;夏学齐;白荣杰. 土壤碳储量计算中不同插值方法对比研究——以吉林省大安市为例[J]. 中国岩溶, 2011(04):479-486. 【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [117] 夏学齐;杨忠芳;余涛;侯青叶;白荣杰;崔玉军. 中国东北地区 20 世纪末土地利用变化的土壤碳源汇效应[J]. 地学前缘, 2011(06):56-63. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [118] 王尚;蒋宏忱;黄柳琴;余涛;杨忠芳. 中国东部农耕区土壤微生物碳的分布及影响因素[J]. 地学前缘, 2011(06):134-142. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [119] 侯青叶;杨忠芳;余涛;顾兆炎;夏学齐;沈承德. 乌裕尔河流域颗粒有机碳的来源:碳同位素证据[J]. 地学前缘, 2011(06):150-160. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [120] 杨忠芳;夏学齐;余涛;侯青叶;冯海艳. 内蒙古中北部土壤碳库构成及其影响因素[J]. 地学前缘, 2011(06):1-10. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [121] 余涛;杨忠芳;侯青叶;夏学齐;宗思锋;李彪. 我国主要农耕区水稻土有机碳含量分布及影响因素研究[J]. 地学前缘, 2011(06):11-19. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [122] 江丽珍;冯海艳;蒋宏忱;杨忠芳;王诚煜;李淼;夏学齐;张彩香. 水田和旱地土壤氧化甲烷的温度响应[J]. 地学前缘, 2011(06):79-84. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [123] 翟大兴;杨忠芳;柳青青;侯青叶;夏学齐;余涛;袁国礼;冯海艳. 鄱阳湖流域岩石化学风化特征及 CO₂ 消耗量估算[J]. 地学前缘, 2011(06):169-181. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [124] 张婷;李根;杨忠芳;季峻峰. 长三角地区农田土壤中新老碳的含量和组成特征研究[J]. 地学前缘, 2011(06):125-133. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [125] 茅昌平;季峻峰;罗郢;袁旭音;杨忠芳;宋垠先;陈骏. 长江干流颗粒有机碳及其同位素组成的季节性输送特征[J]. 地学前缘, 2011(06):161-168. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [126] 廖艳;杨忠芳;夏学齐;蒋宏忱. 青藏高原冻土土壤呼吸温度敏感性和不同活性有机碳组分研究[J]. 地学前缘, 2011(06):85-93. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

-
- [127] 茅昌平;陈骏;袁旭音;杨忠芳;季峻峰. 长江下游悬浮物 Sr-Nd 同位素组成的季节性变化与物源示踪[J]. 科学通报, 2011(31):2591-2598. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [128] 陈岭啸;宋垠先;袁旭音;杨忠芳;陈旻;陈骏;季峻峰. 长江三角洲典型地区土壤-水稻系统中 Cd 的分布及其迁移制约因素[J]. 地球科学与环境学报, 2011(03):288-295. 【中国科技核心期刊】
- [129] Mao ChangPing; Chen Jun; Yuan XuYin; Yang ZhongFang; Ji JunFeng. Seasonal variations in the Sr-Nd isotopic compositions of suspended particulate matter in the lower Changjiang River: Provenance and erosion constraints[J]. CHINESE SCIENCE BULLETIN, 2011(22):2371-2378. 【SCI(E)】
- [130] 廖艳;杨忠芳;夏学齐;高磊;冯海艳;赵秀芳. 松嫩平原不同土地利用类型的黑土有机碳分解及其温度敏感性研究[J]. 现代地质, 2011(03):553-561. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [131] 文帮勇;杨忠芳;侯青叶;杨晓燕;尹国胜;袁存堤. 江西鄱阳湖地区土壤酸化与人为源氮的关系[J]. 现代地质, 2011(03):562-568. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [132] 聂兰仕;王学求;杨忠芳;陈岳龙. 农业生态地球化学评价系统设计与实现[J]. 物探与化探, 2011(02):254-257. 【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [133] 姜伟;侯青叶;杨忠芳;夏学齐;钟聪. 黑龙江省乌裕尔河流域有机碳迁移与沉积通量[J]. 现代地质, 2011(02):384-392. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [134] Song, Yinxian; Ji, Junfeng; Yang, Zhongfang; Yuan, Xuyin; Mao, Changping; Frost, Ray L.; Ayoko, Godwin A.. Geochemical behavior assessment and apportionment of heavy metal contaminants in the bottom sediments of lower reach of Changjiang River[J]. CATENA, 2011(1):73-81. 【SCI(E)】
- [135] Liu, Chen; Yuan, Guo-Li; Yang, Zhong-Fang; Yu, Tao; Xia, Xue-Qi; Hou, Qing-Ye; Chen, Long. Levels of organochlorine pesticides in natural water along the Yangtze River, from headstream to estuary, and factors determining these levels[J]. ENVIRONMENTAL EARTH SCIENCES, 2011(5):953-960. 【SCI(E)】
- [136] 秦雯雯;杨忠芳;侯青叶;曹铁宁. 江西省鄱阳湖地区饮用水健康风险评价[J]. 现代地质, 2011(01):182-188. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [137] Yuan, Guo-Li; Liu, Chen; Chen, Long; Yang, Zhongfang. Inputting history of heavy metals into the inland lake recorded in sediment profiles: Poyang Lake in China[J]. JOURNAL OF HAZARDOUS MATERIALS, 2011(1):336-345. 【SCI(E)】
- [138] 杨忠芳;文海霞;曹华文. 四川会理大铜矿铜矿床成因及成矿模式探讨[J]. 现代矿业, 2011(01):54-57.

-
- [139] 孙朝;侯青叶;杨忠芳;杨晓燕;黄勇;陈恩科. 典型土壤环境中硒的迁移转化影响因素研究——以四川省成都经济区为例[J]. 中国地质, 2010(06):1760-1768. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [140] Song, Yinxian; Ji, Junfeng; Mao, Changping; Yang, Zhongfang; Yuan, Xuyin; Ayoko, Godwin A.; Frost, Ray L.. Heavy metal contamination in suspended solids of Changjiang River – environmental implications[J]. GEODERMA, 2010(3-4):286-295. 【SCI(E)】
- [141] Mao, Changping; Chen, Jun; Yuan, Xuyin; Yang, Zhongfang; Balsam, William; Ji, Junfeng. SEASONAL VARIATION IN THE MINERALOGY OF THE SUSPENDED PARTICULATE MATTER OF THE LOWER CHANGJIANG RIVER AT NANJING, CHINA[J]. CLAYS AND CLAY MINERALS, 2010(5):691-706. 【SCI(E)】
- [142] Yuan, Guo-Li; Liu, Chen; Kuramoto, Noriyuki; Yang, Zhong-Fang. Helical opposition in poly(2-methoxyaniline) by tuning the concentration of salts in reaction solution[J]. POLYMER INTERNATIONAL, 2010(9):1187-1190. 【SCI(E)】
- [143] 文字博;杨忠芳;夏学齐;程新彬. 黑龙江省松嫩平原南部大气颗粒物地球化学特征及来源解析[J]. 现代地质, 2010(04):807-815. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [144] 奚小环;杨忠芳;崔玉军;孙淑梅;于成广;李敏. 东北平原土壤有机碳分布与变化趋势研究[J]. 地学前沿, 2010(03):213-221. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [145] 冯海艳;李文霞;杨忠芳;阮晓红. 水体富营养化状态对城市河道底泥吸附/释放P的影响——以江苏省苏州市河道试验研究为例[J]. 地质通报, 2010(05):739-744. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [146] 王亚平;王岚;许春雪;杨忠芳;季俊峰;夏学齐;安子怡;袁建. 长江水系水文地球化学特征及主要离子的化学成因[J]. 地质通报, 2010(Z1):446-456. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [147] 杨艳;杨忠芳;Paul I Palmer. 中国食管癌发病区环境地球化学及相关模型的研究进展[J]. 地球与环境, 2009(04):454-457. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [148] Yuan, Guo-Li; Li, Wen-Ming; Yin, Sheng; Zou, Fang; Long, Kai-Chun; Yang, Zhong-Fang. Nanocomposites of Urethane and Montmorillonite Clay in Emulsion: In Situ Preparation and Characterization[J]. JOURNAL OF APPLIED POLYMER SCIENCE, 2009(3):1964-1969. 【SCI(E)】
- [149] 夏学齐;季俊峰;陈骏;廖启林;杨忠芳. 土壤理化参数的反射光谱分析[J]. 地学前沿, 2009(04):354-362. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [150] 余涛;杨忠芳;龙服忠;冯海艳;张建新;骆检兰;邓瑞林. 洞庭熟, 天下足:湖南省洞庭湖地区土壤肥力评价[J]. 地质通报, 2009(05):676-684. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [151] 丛源;陈岳龙;杨忠芳;侯青叶;胡省英;郭莉. 北京市农田土壤重金属的化学形态及其对生态系统的潜

在危害[J]. 土壤, 2009(01):37-41. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[152] 黄勇;杨忠芳. 土壤质量评价国外研究进展[J]. 地质通报, 2009(01):130-136. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[153] 奚小环;杨忠芳;夏学齐;李敏. 基于多目标区域地球化学调查的中国土壤碳储量计算方法研究[J]. 地学前缘, 2009(01):194-205. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[154] 杨艳;杨忠芳;侯青叶;李忠惠;金立新;夏学齐;黄勇. 四川省盐亭县食管癌高发与环境地球化学关系[J]. 现代地质, 2008(06):1015-1021. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[155] 黄勇;杨忠芳;张连志;侯青叶;程新彬;赵秀芳. 基于重金属的区域健康风险评价——以成都经济区为例[J]. 现代地质, 2008(06):990-997. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[156] 侯青叶;杨忠芳. 山西临汾盆地黄土剖面重金属分布特征及其影响因素[J]. 现代地质, 2008(06):922-928. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[157] 金立新;侯青叶;包雨函;徐洲;李忠惠;杨忠芳;陈德友. 德阳镉污染农田区生态安全性及居民健康风险评价[J]. 现代地质, 2008(06):984-989. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[158] 杨晓燕;侯青叶;杨忠芳;杨艳;赵志丹. 成都经济区黄壤土壤剖面 Pb 形态分布特征及其影响因素[J]. 现代地质, 2008(06):966-974. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[159] 杨忠芳;夏学齐;余涛;侯青叶;曹铁宁;钟坚. 湖南洞庭湖水系 As 和 Cd 等重金属元素分布特征及输送通量[J]. 现代地质, 2008(06):897-908. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[160] 余涛;杨忠芳;岑静;杨志斌;黄勇;杨晓波. 磁化率对土壤重金属污染的指示性研究——以沈阳新城子区为例[J]. 现代地质, 2008(06):1034-1040. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[161] 刘晨;陈家玮;杨忠芳;陶冶. 北京郊区农田土壤中 HCH 残留调查及评价[J]. 物探与化探, 2008(05):567-570. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】

[162] 杨志斌;杨忠芳;冯海艳;刘玉杰;王洪翠. 四川成都经济区土壤腐殖质重金属元素含量特征研究[J]. 土壤通报, 2008(05):1135-1139. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[163] 冯海艳;李文霞;杨忠芳;阮晓红. 上覆水溶解氧水平对苏州城市河道底泥吸附/释放磷影响的研究[J]. 地学前缘, 2008(05):227-234. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[164] 杨忠芳;侯青叶;余涛;陈家玮;夏学齐;黄勇;李括. 农田生态系统区域生态地球化学评价的示范研究:以成都经济区土壤 Cd 为例[J]. 地学前缘, 2008(05):23-35. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[165] 刘晨;陈家玮;杨忠芳. 北京郊区农田土壤中滴滴涕和六六六地球化学特征研究[J]. 地学前缘, 2008(05):82-89. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

-
- [166] 陈家玮;刘晨;杨忠芳;王继远. 北京郊区地表水中有机氯农药残留水平及特征[J]. 地学前缘, 2008(05):242-247. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [167] 金立新;侯青叶;杨忠芳;包雨函;李忠惠;徐州;陈德友. 四川德阳地区农田生态系统重金属健康风险评估[J]. 地学前缘, 2008(05):47-56. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [168] 余涛;杨忠芳;钟坚;程新彬. 土壤中重金属元素 Pb、Cd 地球化学行为影响因素研究[J]. 地学前缘, 2008(05):67-73. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [169] 侯青叶;杨忠芳;杨晓燕;杨艳;赖木收. 成都平原区水稻土成土剖面 Cd 形态分布特征及影响因素研究[J]. 地学前缘, 2008(05):36-46. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [170] 刘东盛;杨忠芳;夏学齐;侯青叶;余涛. 成都经济区天降水与下渗水元素地球化学特征及土壤元素输入输出通量[J]. 地学前缘, 2008(05):74-81. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [171] 成杭新;杨忠芳;奚小环;赵传冬. 新一轮全球地球化学填图:中国的机遇和挑战[J]. 地学前缘, 2008(05):9-22. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [172] 余涛;程新彬;杨忠芳;段鸿飞;张兵兵;杨晓波. 辽宁省典型地区大气颗粒物重金属元素分布特征及对土地质量影响研究[J]. 地学前缘, 2008(05):146-154. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [173] 夏学齐;杨忠芳;王亚平;季峻峰;李文明;袁旭音. 长江水系河水主要离子化学特征[J]. 地学前缘, 2008(05):194-202. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [174] 徐焕华;杨忠芳;丁海军. 贺兰拗拉谷北段奥陶系等深流烃源岩[J]. 西部探矿工程, 2008(03):88-90.
- [175] 黄勇;杨忠芳. 中国土地质量评价的研究现状及展望[J]. 地质通报, 2008(02):207-211. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [176] 丛源;陈岳龙;杨忠芳;侯青叶;王洪翠. 北京平原区元素的大气干湿沉降通量[J]. 地质通报, 2008(02):257-264. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [177] 李娟娟;陈家玮;刘晨;杨忠芳. 北京郊区土壤中 DDT(滴滴涕)残留调查及评价[J]. 地质通报, 2008(02):252-256. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [178] 王洪翠;杨忠芳;李伟;陈龙. 土地质量评估中评价单元的划分——以山西忻州盆地为例[J]. 地质通报, 2008(02):203-206. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [179] 赖木收;杨忠芳;王洪翠;周继华;王建武. 太原盆地农田区大气降尘对土壤重金属元素累积的影响及其来源探讨[J]. 地质通报, 2008(02):240-245. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [180] 岑静;陈家玮;杨忠芳;余涛;汤奇峰;金立新. 层次分析法在四川省通江县广纳镇土地评估中的应用[J]. 地质通报, 2008(02):277-285. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

-
- [181] 黄春雷;郑萍;陈岳龙;杨忠芳;李朝晖. 山西临汾-运城盆地土壤中 As 含量的变化规律[J]. 地质通报, 2008(02):246-251. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [182] 杨忠芳;余涛;冯海艳;侯青叶;王洪翠;宗思锋;夏学齐. 区域生态地球化学评价数据的统计方法[J]. 地质通报, 2007(11):1405-1412. 【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [183] 金立新;李忠惠;刘应平;贾小川;陈德友;杨忠芳. 四川“金土地工程”区农业地质调查评价的方法[J]. 地质通报, 2007(11):1413-1417. 【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [184] 冯海艳;杨忠芳;杨志斌. 土壤-水稻系统中重金属元素与其他元素之间的相互作用[J]. 地质通报, 2007(11):1429-1434. 【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [185] 刘晨;陈家玮;杨忠芳. 地球化学样品中有机农药残留分析预处理方法新进展[J]. 地质通报, 2007(11):1499-1502. 【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [186] 杨志斌;杨忠芳;冯海艳;杨晓波;刘爱华;李伟. 沈阳市新城子区土壤重金属元素的空间变异性[J]. 地质通报, 2007(11):1480-1485. 【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [187] 张明;杨忠芳;陈岳龙;陈国光;刘红樱. 湖南洞庭湖地区土壤中 Hg 的来源[J]. 地质通报, 2007(11):1463-1469. 【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [188] 侯青叶;冯海艳;杨忠芳. 高校课程内容生成的研究[J]. 中国科教创新导刊, 2007(17):61-62.
- [189] 汤奇峰;杨忠芳;张本仁;金立新;刘爱华. 成都经济区农业生态系统土壤镉通量研究[J]. 地质通报, 2007(07):869-877. 【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [190] 黄春雷;丛源;陈岳龙;杨忠芳;侯青叶;周继华;王建武;李大鹏;王洪翠;张明;李伟. 晋南临汾-运城盆地土壤氟含量及其影响因素[J]. 地质通报, 2007(07):878-885. 【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [191] 张娇;余涛;杨忠芳;冯海艳;张建新;张明. 湖南洞庭湖地区土壤-作物系统铅含量及其影响因素[J]. 地质通报, 2007(07):886-891. 【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [192] 张艳彬;王玉;杨忠芳;陈岳龙. 成都经济区土壤磁化率特征及其环境意义[J]. 吉林大学学报(地球科学版), 2007(03):597-604. 【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [193] 汤奇峰;杨忠芳;张本仁;冯海艳;王洪翠. 成都经济区 As 等元素大气干湿沉降通量及来源研究[J]. 地学前缘, 2007(03):213-222. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [194] 张艳彬;王玉;杨忠芳;陈岳龙. 成都经济区土壤光谱特征及其意义[J]. 世界地质, 2007(01):118-123. 【中国科技核心期刊】
- [195] 高延光;杨忠芳;汪明启;刘丽华;刘艳青;唐金荣;郭莉. 青海北祁连中南沟水系沉积物地球化学特征[J]. 物探与化探, 2006(05):382-386. 【中国科技核心期刊】【CSCD】

-
- [196] 薛云兴;付晓辉;冯海艳;杨忠芳. 山东省东明县盐碱土分析及防治[J]. 资源与产业, 2006(05):109-114.
- [197] 冯海艳;杨忠芳;陈岳龙;汤奇峰. 水稻及其根际土壤中六六六、滴滴涕残留量探析[J]. 中国生态农业学报, 2006(03):145-147. 【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [198] 刘艳青;杨忠芳;赖木收. 辽西中生代沉积岩稀土、微量元素地球化学特征及其构造背景[J]. 地质论评, 2006(04):450-458. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [199] 余涛;杨忠芳;唐金荣;宗思锋;朱翠娟;张娇;张建新;申志军. 湖南洞庭湖区土壤酸化及其对土壤质量的影响[J]. 地学前缘, 2006(01):98-104. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [200] 杨忠芳;余涛;唐金荣;朱翠娟;宗思锋;张娇;张建新;申志军. 湖南洞庭湖地区土壤酸化特征及机理研究[J]. 地学前缘, 2006(01):105-112. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [201] 冯海艳;李文霞;杨忠芳;阮晓红;刑雅囡. 苏州城市河道底泥对磷酸盐的吸附与释放特征[J]. 地学前缘, 2006(01):113-118. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [202] 陈家玮;杨忠芳;张德会. 由“一句话”巧记热力学函数关系式[J]. 中国地质教育, 2005(04):110-112.
- [203] 杨忠芳;成杭新;奚小环;刘爱华. 区域生态地球化学评价思路及建议[J]. 地质通报, 2005(08):687-693. 【北大核心期刊】【CSCD】
- [204] 高延光;杨忠芳;汪明启;刘丽华;刘艳青;唐金荣;郭莉. 青海黑河断陷盆地中浅覆盖区寻找隐伏矿地气普查方法技术研究[J]. 地质与勘探, 2005(04):73-77. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [205] 杨忠芳;奚小环;成杭新;周国华;陈德友;张建新;袁晓军;冯海艳;陈家玮;刘爱华;汤奇峰;余涛. 区域生态地球化学评价核心与对策[J]. 第四纪研究, 2005(03):275-284. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [206] 金立新;唐金荣;刘爱华;汤奇峰;杨忠芳;陈德友;刘应平;李忠惠. 成都地区土壤硼元素含量及其养分管理建议[J]. 第四纪研究, 2005(03):363-369. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [207] 杨忠芳;陈岳龙;钱鏞;郭莉;诸惠燕. 土壤 pH 对镉存在形态影响的模拟实验研究[J]. 地学前缘, 2005(01):252-260. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [208] 刘爱华;杨忠芳;张本仁;李德胜;王建武;董清雷;周继华. 生态地球化学评价中建立土壤元素地球化学背景方法研究:以太原盆地潮土中 Hg、Cd、Pb、As 为例[J]. 地学前缘, 2005(01):273-280. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [209] 成杭新;杨忠芳;奚小环;赵传冬;吴新民;庄广民;刘英汉;陈国光. 长江流域沿江镉异常源追踪与定量评估的研究框架[J]. 地学前缘, 2005(01):261-272. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

-
- [210] 成杭新;杨忠芳;赵传冬;庄广民;刘英汉;赵更新;陈国光;陈德友. 区域生态地球化学预警:问题与讨论[J]. 地学前缘, 2004(02):607-615. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [211] 杨忠芳;成杭新;陈岳龙;冯海艳;陈德友;陈国光;赵更新. 进入 21 世纪的勘查地球化学:对生态地球化学的展望[J]. 地学前缘, 2004(02):600-605. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [212] 唐金荣;杨忠芳;汪明启;刘艳青. 地气测量方法研究及应用[J]. 物探与化探, 2004(03):193-198. 【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [213] 李德胜;杨忠芳;靳职斌. 太原盆地土壤微量元素的地球化学特征[J]. 地质与勘探, 2004(03):86-89. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [214] 陈岳龙;杨忠芳;陈德友;唐金荣;郑妍;赵俊香. 成都市浮尘物理与化学特征的初步研究[J]. 物探与化探, 2003(06):484-486+483. 【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [215] 杨忠芳;陈岳龙;汪明启;奚小环;肖桂义;高延光. 地球化学填图的国际研究现状及建议[J]. 地球科学进展, 2002(06):826-832. 【中国科技核心期刊】
- [216] 车忱;杨忠芳;季峻峰. 沉积岩中成岩伊利石年龄测定研究进展[J]. 地球科学进展, 2002(05):693-698. 【中国科技核心期刊】
- [217] 杨忠芳;徐辉;曾凡刚. 吐拉盆地侏罗系油砂和沥青的地球化学特征[J]. 现代地质, 2001(03):297-301.
- [218] 杨忠芳;徐辉. 测定沉积盆地古地温的一种新方法:黄铁矿热电参数[J]. 现代地质, 2000(01):69-73.
- [219] 陈岳龙;杨忠芳;王中刚. 东天山花岗岩体矿物稀土元素地球化学及极限分配系数[J]. 地球科学, 1999(03):. 【北大核心期刊】
- [220] 杨忠芳;陈岳龙. 陆源碎屑沉积作用对化学元素配分的制约——兼论五台地区前寒武纪碎屑沉积岩示踪源区陆壳成分的意义[J]. 地质论评, 1997(06):593-600. 【北大核心期刊】
- [221] 杨忠芳;陈岳龙. 《环境与地球化学》教学中增加全球变化内容的构想[J]. 中国地质教育, 1997(03):16-18.
- [222] 陈岳龙;杨忠芳. 一个由分馏引起的 Sm-Nd 模式年龄误差计算公式的更正[J]. 地质论评, 1997(01):52-57. 【北大核心期刊】
- [223] 李兆麟;杨忠芳. 广东莲花山钨矿成岩成矿温度研究[J]. 矿床地质, 1995(03):.
- [224] 肖荣阁;帅开业;陈卉泉;杨忠芳. 云南喜山期构造运动与沉积岩铜矿成矿构造[J]. 矿床地质, 1994(S1):.
- [225] 肖荣阁;陈卉泉;帅开业;杨忠芳. 沉积岩铜矿的储矿建造与成矿构造[J]. 成都理工学院学

报, 1994(04) :.

[226] 肖荣阁;陈卉泉;帅开业;杨忠芳. 沉积岩铜矿床的有机聚矿作用[J]. 矿物岩石地球化学通讯, 1994(01) :.

[227] 杨忠芳;赵伦山;徐景奎. 胶东变质超镁铁—镁铁质岩石的地球化学特征及地幔源区性质[J]. 现代地质, 1992(04) :470-479.

[228] 杨忠芳;张本仁;徐景奎. THE ABUNDANCE OF CHEMICAL ELEMENTS OF PRECAMBRIAN METAMORPHIC STRATA AND THE CRUSTAL COMPOSITION IN JIAODONG, SHANDONG PROVINCE[J]. Progress in Natural Science Communication of State Key Laboratories of China, 1992(04) :343-350.

[229] 李兆麟;杨忠芳. 广东莲花山钨矿成矿机制探讨[J]. 地质找矿论丛, 1992(01) :63-70.

[230] D. S. Kelley;P. T. Robinson;杨忠芳. 塞浦路斯特罗多斯蛇绿岩上部深成岩系以卤水为主的热液系统在 400—500℃条件下的演化[J]. 地质地球化学, 1992(01) :117-125.

[231] 杨忠芳;徐景奎;赵伦山;吴悦斌;沈镛立. 胶东两大成因系列金矿石英包裹体氢氧同位素及成矿流体组分地球化学研究[J]. 矿物学报, 1991(04) :363-369.

[232] 徐景奎;杨忠芳;赵伦山;吴悦斌. 胶东昆嵛山复式花岗岩体的地质地球化学研究[J]. 长春地质学院学报, 1991(02) :167-174.

[233] 奚小环;杨忠芳;廖启林;张建新;白荣杰;张秀芝;金立新;王会峰;李敏;夏学齐. 中国典型地区土壤碳储量研究[J]. 第四纪研究, 2010(03) :573-583. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[234] 廖艳;孙淑梅;杨忠芳;夏学齐;白荣杰. 吉林中西部地区土壤有机碳储量及其时空变化特征[J]. 第四纪研究, 2011(01) :189-198. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[会议论文]

[1] 曹铁宁;侯青叶;杨忠芳;秦雯雯. 中国东部主要河流流域风化作用碳通量及 CO₂ 消耗量研究[A]. 中国矿物岩石地球化学学会第 14 届学术年会论文摘要专辑[C]., 2013:426.

[2] 傅野思;杨忠芳;夏学齐. 中国半干旱区土壤碳库分布[A]. 中国矿物岩石地球化学学会第 14 届学术年会论文摘要专辑[C]., 2013:431-432.

[3] 周墨;李娟;唐庆;杨忠芳;侯青叶;余涛. 成土母质对土壤元素地球化学特征的控制作用[A]. 中国矿物岩石地球化学学会第 14 届学术年会论文摘要专辑[C]., 2013:486.

[4] 唐庆;李娟;周墨;杨忠芳;侯青叶;余涛. 降雨量对土壤中常量元素行为影响的研究[A]. 中国矿物岩石地球化学学会第 14 届学术年会论文摘要专辑[C]., 2013:476-477.

[5] 李娟;唐庆;周墨;杨忠芳;侯青叶;余涛. 降雨量对土壤中重金属元素行为影响的研究[A]. 中国矿物岩石

地球化学学会第14届学术年会论文摘要专辑[C]., 2013:467.

[6] 李兆麟;牛贺才;杨忠芳;吴小平;李文;翟伟;文拥军. 中国一些地区火成岩锆石中熔融包裹体研究[A].

地质流体和流体包裹体研究国际学术会议暨第十五届全国流体包裹体会议论文集[C]., 2007:205-206.

[7] 余涛;杨忠芳;宗思锋;汤奇峰. 土地质量评价方法研究——以湖南省洞庭湖地区为例[A]. 全国环境生态地球化学调查与评价论文摘要集[C]., 2006:49.

[8] 汤奇峰;杨忠芳;唐金荣;宗思锋. 成都市区降尘污染状况调查[A]. 城市地质研讨会论文集[C]., 2005:50-56.

[专利]

[1] 余涛;李雪珍;杨忠芳;侯青叶;马旭东;盛维康;李博;刘旭;武芝亮;林坤. 一种用于提取河水悬浮物的过滤装置[P]. :CN219440958U, 2023-08-01.

[2] 王莹;杨忠芳;李文涛;余涛;侯青叶;夏学齐;冯海艳. 一种基于生态土壤修复用喷洒装置[P]. :CN110841816A, 2020-02-28.

[标准]

[1] DZ/T 0354-2020. 局部生态地球化学评价规范[S].

[2] DZ/T 0295-2016. 土地质量地球化学评价规范[S].

[3] DZ/T 0289-2015. 区域生态地球化学评价规范[S].

[科技成果]

[1] 成杭新;杨忠芳;侯青叶;余涛;夏学齐;赵传冬;刘应汉;刘飞;杨柯;李括;彭敏;骆检兰;崔玉军;张秀芝;白荣杰;刘长征;姬丙艳;战金成;刘华峰;杨奕;马荣林;贾十军;刘志明;马逸麟. 中国主要农耕区土壤碳库与固碳潜力研究[Z]国家科技成果.

[2] 程光华;翟刚毅;黄美谦;杨祝良;胡健民;尚建嘎;杨忠芳;刘建东;罗水余;王家兵;蔡向民;严学新;陈忠大;李继军;庄文明;田树信;向运川;李晓;杜子图;陈冰;方正;蔡波;谢晓波;刘因;杨进;毛晓长. 城市立体地质方法技术研究及成果集成[Z]国家科技成果.

[3] 成杭新;杨忠芳;夏威岚;刘应汉;赵传冬;张勤;庄广民;聂海峰;谢学锦;杨柯. 长江源头沱沱河地区主要支流Cd元素输出通量与历史重建研究[Z]国家科技成果.

[4] 陈国光;刘红樱;张明;梁晓红;田福金;郭坤一;冯小铭;何中发;廖启林;宋明义;汪庆华;杨辉;杨忠芳. 长江三角洲地区多目标区域地球化学调查成果[Z]国家科技成果.

[5] 陈德友;岳昌桐;阚泽忠;金立新;杨忠芳;李忠惠;刘应平;文辉;周雪梅;施泽明;侯青叶;熊汲滢;彭培

好;祁士华;杨荣;王多义;李小英;余涛;唐文春;倪师军. 四川省成都经济区生态地球化学调查[Z] 国家科技成果.

北地论坛 北地人的精神家园！