

地环学院近三年（2017-2019 年）发表 SCI、EI、CSCD、CSSCI 论文 （不完全统计）

序号	作者	文章题目	发表期刊	发表时间	收录
1.	周忠发（一作）	The spatial distribution and factors affecting karst cave development in Guizhou Province	JOURNAL OF GEOGRAPHICAL SCIENCES	2017,27(8):1011-1024	SCI
2.	戴丽（一作）	Pinus mugo Krummholz Dynamics During Concomitant Change in Pastoralism and Climate in the Central Apennines	MOUNTAIN RESEARCH AND DEVELOPMENT	2017,37(1):75-86	SCI
3.	周忠发（一作）	Evaluation of soil with heavy metal pollutants within agricultural-industrial parks in karst mountains	Boletin Tecnico	2017,55(12):308-313	EI
4.	周忠发（通讯）	Application of different composite index methods in the evaluation of soil heavy metal pollution	Communications in Computer and Information Science	2017,699(1):43-50	EI
5.	周忠发（通讯）	Study of ecosystem sensitivity based on grid GIS in leishan county	Communications in Computer and Information Science	2017,698(1):3-11	EI
6.	周忠发（通讯）	Study on the selection and moving model of the poverty alleviation and resettlement in the typical karst mountain area — A case study of pan county in guizhou province	Communications in Computer and Information Science	2017,698(1):579-588	EI

序号	作者	文章题目	发表期刊	发表时间	收录
7.	周忠发（通讯）	Characteristics and environmental significance and physical and chemical properties of karst cave water in shuanghe cave, guizhou province (In China)	Communications in Computer and Information Science	2017,698(1):563-571	EI
8.	周忠发*,张结,殷超,等	岩溶洞穴地下水水化学特征及其地球化学敏感性比较以贵州双河洞和织金洞为例	水利水电技术	2017,48(6):98-105	CSCD
9.	汪炎林,周忠发*,田衷琿,等	池武流域岩溶水 SO ₄ ²⁻ 的空间变化特征及其来源分析	环境化学	2017,36(12):2690-2700	CSCD
10.	冯倩,周忠发*,侯玉婷,陈全,王历,谭玮	水源涵养型国家重点生态功能区生态功能评价:以贵州省三都水族自治县为例	环境工程	2017,35(12):154-158	CSCD
11.	王历,周忠发*,李丹丹,黄登红.	基于 PPC 模型与 RI 指数法的茶产地土壤重金属污染评价	土壤	2017,49(6):1203-1209	CSCD
12.	张结,周忠发*, 潘艳喜,等	贵州织金洞 CO ₂ 浓度不同时间尺度变化及其影响因子分析	生态与农村环境学报	2017,33(11):1013-1022	CSCD
13.	张结,周忠发*,潘艳喜,曹明达,殷超	贵州毕节织金洞上覆土壤 CO ₂ 变化及其对洞穴滴水水化学特征的影响	环境化学	2017,36(10):2235-2245	CSCD
14.	殷超,周忠发*,潘艳喜,张结,曹明达,张绍云	织金洞洞穴环境变化及成因分析	中国岩溶	2017,36(4):591-597	CSCD
15.	张结,周忠发*,潘艳喜,殷超,汪炎林,田衷琿,曹明达,张绍云	贵州绥阳响水洞洞穴壶穴形态的形成与发育	地质科技情报	2017,36(5):48-53	CSCD

序号	作者	文章题目	发表期刊	发表时间	收录
16.	王平,周忠发*,殷超	基于全极化 SAR 与多光谱的喀斯特山区农村林地提取	中国农业资源与区划	2017,38(7):41-50	CSCD
17.	殷超,周忠发*,张绍云,等	喀斯特地区土壤 CO ₂ 扩散通量变化特征及其影响因素分析	生态环境学报	2017,26(7):1122-1130	CSCD
18.	孙小涛,周忠发*,陈全,等	重点生态功能区人口-经济生态环境耦合协调发展探讨以贵州省沿河县为例	重庆师范大学学报(自然科学版)	2017,34(4):127-134	CSCD
19.	殷超,周忠发*,田衷珩,曹明达,张结	土壤 CO ₂ 与喀斯特洞穴 CO ₂ 季节变化响应分析	水土保持学报	2017,31(4):304-310,337	CSCD
20.	张结,周忠发*,潘艳喜,等.	织金洞土壤渗透水-洞穴滴水元素的时空变化特征	水土保持研究	2017,24(4):355-361	CSCD
21.	曹明达,周忠发*,张结,殷超,张邵云.	喀斯特洞穴滴水水文化学过程的时空变化及其环境指示以贵州织金洞为例	水土保持研究	2017,24(3):339-346	CSCD
22.	张珊珊,周忠发*, 孙小涛,冯倩, 陈全	基于坡度等级的喀斯特山区石漠化与水土流失相关性研究以贵州省盘县为例	水土保持学报	2017,31(2):79-86	CSCD
23.	张结,周忠发*,等	双河洞小流域主要离子化学特征及其来源分析	水土保持学报	2017,31(2):327-332,338	CSCD
24.	曹明达,周忠发*, 张结,殷超,张绍云	白云岩洞穴系统中水-气 CO ₂ 分压对洞穴水水文化学过程的影响:以贵州双河洞为例	环境科学与技术	2017,40(3):54-60	CSCD

序号	作者	文章题目	发表期刊	发表时间	收录
25.	张珊珊;陈继军;周忠发* 孙小涛; 陈全	基于格网 GIS 的重点生态功能区生态系统敏感性研究: 以贵州省雷山县为例	环境工程	2017,35(4):139-143	CSCD
26.	谢雅婷,周忠发*, 闫利会	贵州省石漠化敏感区生态红线空间分异与管控措施研究	长江流域资源与环境	2017,26(4):624-630	CSCD
27.	黄登红,周忠发*,黄智灵,陈亚娟	黔东山区茶产地土壤重金属污染建模评价研究	重庆师范大学学报(自然科学版)	2017,34(2):107-112	CSCD
28.	牛颖超,周忠发*,谢雅婷,崔亮	基于金字塔变换算法优化的遥感图像融合	激光与光电子学进展	2017,54(1):012801-1-012801-8	CSCD
29.	曹明达,周忠发*,张结,张绍云,殷超	白云岩喀斯特洞穴水理化性质特征及其环境指示研究: 以绥阳双河洞为例	地球化学	2017,46(1):87-97	CSCD
30.	赵宇鸾,李秀彬*,张颖	黔桂喀斯特山地与山区类型划分技术与应用	地球信息科学学报	2017,19(07):934-940.	CSCD
31.	许幼霞,周旭*, 赵翠薇,王罗娟,赵娟	1990~2015 年间贵州省植被生态环境质量变化特征	地球与环境,	2017,45(04):434-440.	CSCD
32.	段志斌,王济*,蔡雄飞,宣斌	贵阳市城郊菜地土壤重金属污染评价	河北农业大学学报	2017,40(05):32-37.	CSCD
33.	汪浪,杨海龙,李晓燕*	中国部分省会城市 PM _{2.5} 中重金属水平及影响因素分析[环境化学	2017,36(01):72-83.	CSCD

序号	作者	文章题目	发表期刊	发表时间	收录
34.	杨海龙,李晓燕*	贵阳市降雨前后城市道路灰尘重金属含量动态变化	环境化学	2017,36(10):2206-2213.	CSCD
35.	罗宜富,李磊,李秋华*,焦树林,李红梅,陈峰峰	阿哈水库叶绿素 a 时空分布特征及其与藻类、环境因子的关系	环境科学	2017,38(10):4151-4159.	CSCD
36.	段志斌,蔡雄飞,王济*,安吉平	我国高原型湖泊沉积物重金属污染评价研究	环境科学与技术	2017,40(S1):293-298.	CSCD
37.	宣斌,王济*,段志斌,王堃,安吉平	铅同位素示踪土壤重金属污染源解析研究进展	环境科学与技术	2017,40(11):17-21.	CSCD
38.	冯倩,周忠发*,侯玉婷,陈全,王历,谭玮颐	水源涵养型国家重点生态功能区生态功能评价:以贵州省三都水族自治县为例	环境工程	2017,35(12):154-158.	CSCD
39.	李瑞,吴孟珊,吴殿廷	工程技术类高层次创新型科技人才评价指标体系研究	科技管理研究	2017,37(18):57-62.	CSSCI
40.	陈瑶,蔡广鹏*,韩会庆,罗绪强,王后阵	居民对城市湿地公园生态系统服务功能认知的分析	南京林业大学学报(自然科学版)	2017,41(06):147-152.	CSCD
41.	吴彦潮,赵翠薇*,韩冰倩	山地流域土地利用时空演变的地形梯度特征——以乌江北源为例	水土保持研究	2017,24(01):161-166+2.	CSCD
42.	马士彬,安裕伦,杨广斌*	基于 GIS 的喀斯特区域不同岩性基底植被 NDVI 变化分析	水土保持研究	2017,24(02):202-206+212.	CSCD

序号	作者	文章题目	发表期刊	发表时间	收录
43.	董顺舟,赵宇鸾*,李秀彬	基于地形梯度的高原山地区土地利用格局时空特征——以贵州省盘县为例	水土保持研究	2017,24(02):213-222.	CSCD
44.	韩可欣,刘绥华*,许璟,安裕伦	.Sentinel-1A 数据在高原山区短期土地利用监测中的应用——以贵州省安顺市为例	西南大学学报(自然科学版)	2017,39(04):124-130.	CSCD
45.	覃弦,龙翠玲*,李娟	茂兰喀斯特森林不同演替阶段优势乔木种群生态位研究	西南大学学报(自然科学版)	2017,39(06):42-49.	CSCD
46.	李瑞,奚世军,吴晓俊,刘中正,龙家丽,何程栋,马荣,刘美云	贵广高铁对沿线旅游城市可达性影响测度及其地域结构系统构建	世界地理研究	2017,26(04):62-72.	CSSCI
47.	韦小茶,周秋文*,崔兴芬,蔡明勇,马龙生,戴丽	喀斯特针叶林枯落物层水文效应	生态科学	2017,36(04):120-127.	CSCD
48.	苏琪娇,安裕伦*,马士彬,赵勇,安家堃,安宏锋	喀斯特山区不同岩性分区下的景观生态质量差异——以罗甸县为例	中国岩溶	2017,36(04):454-462.	CSCD
49.	安霞霞,杨广斌*,许元红,陈智虎,张凯,张斌	喀斯特山区居民地多尺度遥感信息提取精度对比	中国岩溶	2017,36(04):501-511.	CSCD
50.	赵宇鸾,张颖,李秀彬	黔桂岩溶山区土地利用冲突强度演变及其空间分异特征	中国岩溶	2017,36(04):492-500.	CSCD
51.	李阳兵,罗光杰,黄娟	茂兰喀斯特自然保护区撂荒地时空演变、机制及其植被恢复	中国岩溶	2017,36(04):447-453.	CSCD

序号	作者	文章题目	发表期刊	发表时间	收录
52.	刘亚香,李阳兵*,易兴松,程星	贵州典型坝子土地利用强度空间演变及景观格局响应	应用生态学报	2017,28(11):3691-3702.	CSCD
53.	姜海峰,安裕伦,周旭*,许幼霞,余晓芳	2000—2015 年间贵州省土地生态环境质量时空演变特征	生态科学	2017,36(05):170-176.	CSCD
54.	蔡振饶,李玉红,李旭东*	贵阳市城市化与生态环境耦合研究	生态科学	2017,36(05):196-203.	CSCD
55.	李瑞,殷红梅,吴殿廷,吴孟珊,覃明龙,贺一雄	旅游对民族社区居民民族认同影响测量及其社区对比	西南师范大学学报(自然科学版)	2017,42(12):68-74.	CSCD
56.	周秋文,尤倩	喀斯特地区不同林型土壤持水性分析	水资源与水工程学报	2017,28(06):226-231	CSCD
57.	彭睿文,罗娅*,陈起伟,李永垚	石漠化治理区小尺度土地利用变化及其驱动机制分析——以花江石漠化治理区为例	长江流域资源与环境	2017,26(12):2073-2082.	CSCD/CSSCI
58.	王历,周忠发*,李丹丹,黄登红	基于 PPC 模型与 RI 指数法的茶产地土壤重金属污染评价	土壤	2017,49(06):1203-1209.	CSCD
59.	王璐,喻阳华*,邢容容,秦仕忆	喀斯特高原山地区主要人工林土壤生态化学计量特征	南方农业学报	2017,48(08):1388-1394.	CSCD
60.	贺中华 (一作)	Temporal-spatial evolution of the hydrologic drought characteristics of the karst drainage basins in South China	International Journal of Applied Earth Observation and	2018,64(2):22-30	SCI

序号	作者	文章题目	发表期刊	发表时间	收录
			Geoinformation		
61.	贺中华（一作）	Water System Characteristics of Karst River Basins in South China and Their Driving Mechanisms of Hydrological Drought	Natural Hazards	2018,92:1155-1178	SCI
62.	周秋文（一作）	Comparing the Water-holding Characteristics of Broadleaved, Coniferous, and Mixed Forest Litter Layers in a Karst Region	Mountain Research and Development	2018,38(3):220-229	SCI
63.	周秋文（一作）	Response of vegetation to water balance conditions at different time scales across the karst area of southwestern China—A remote sensing approach	Science of the Total Environment	(2018) 460-470	SCI
64.	周秋文（一作）	The Effects of Litter Layer and Topsoil on Surface Runoff during Simulated Rainfall in Guizhou Province, China: A Plot Scale Case Study	Water	2018,10(915):2-11	SCI
65.	周明忠（一作）	Timing the termination of the Doushantuo negative carbon isotope excursion: evidence from U-Pb ages from the Dengying and Liuchapo formations, South China	Science Bulletin	2018,(63):1431-1438	SCI
66.	杨永琼（一作）	Environmental assessment of manganese sulfate residues derived from pyrolusite process.	Fresenius Environmental Bulletin	2018, 27(7), 4883-4888.	SCI
67.	吴强（一作）	STUDY ON THE PHOTOSYNTHETIC CHARACTERISTICS OF TWO TYPICAL TREES IN THE KARST AREA OF SOUTHERN CHINA.	FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN	2018,27(12A): 9066-9075	SCI

序号	作者	文章题目	发表期刊	发表时间	收录
68.	段志斌,王济*,蔡雄飞,等	SPATIAL DISTRIBUTION CHARACTERISTICS AND ASSESSMENT OF HEAVY METALS IN URBAN SOIL OF GUIYANG CITY	CHINA. FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN	2018,27(1):567-573.	SCI
69.	宣斌,陆晓辉,王济*,等	Spatial Distribution Characteristic and Assessment of Total and Available Heavy Metals in Karst Peri-Urban Vegetable Soil.	IOP Conf. Ser. Mater. Sci. Eng	2018,392(4):1-9	EI
70.	段志斌,王济*,宣斌,蔡雄飞,等	Spatial distribution and health risk assessment of heavy metals in urban road dust of Guiyang, China.	Nature Environment and Pollution Technology	2018,17(2):407-412.	EI
71.	李阳兵,刘亚香,罗光杰	贵州中部峰丛洼地区乡村聚落演化多元路径研究——以普定后寨河聚落为例	自然资源学报	2018,33(01):99-113	CSSCI/CSCD
72.	李瑞,王茂强,吴孟珊,殷红梅	古镇旅游地游客意象感知测度及优化——以贵州省青岩古镇为例	城市问题	2018(04):35-42	CSSCI
73.	刘春艳,张继飞,赵宇鸾,朱昌丽	基于生态位理论的国土空间功能重要性评估——以攀西地区为例	城市规划	2018,42(04):84-93	CSSCI
74.	瞿瑶,李旭东	贵阳市城市居民低碳能源使用群体细分与行为特征研究	科技管理研究	2018,38(17):237-242	CSSCI
75.	贺席燕,赵航,黄红良	贵阳市道路拥堵状态时空分布规律研究——基于出租车 GPS 大数据	人文地理	2018,33(03):112-120	CSSCI

序号	作者	文章题目	发表期刊	发表时间	收录
76.	薛朝浪,赵宇鸾	太行山区土地利用冲突测度及其时空特征	资源开发与市场	2018,34(12):1677-1684	CSSCI
77.	董顺舟,赵宇鸾,李秀彬	森林转型的空间分异特征及其影响因素分析——以贵州遵义市为例 (英文)	Journal of Resources and Ecology	2018,9(04):341-351	CSCD
78.	段志斌,王济,宣斌,蔡雄飞	改进模糊数学法在土壤重金属污染评价中的应用	安徽农业大学学报	2018,45(01):131-137	CSCD
79.	秦随涛,龙翠玲,吴邦利	地形部位对贵州茂兰喀斯特森林群落结构及物种多样性的影响	北京林业大学学报	2018,40(07):18-26	CSCD
80.	陆晓辉,董宇博,涂成龙,王济	贵州省土壤水分状况估算及分析	地球与环境	2018,46(01):89-95	CSCD
81.	张迪,周明忠,熊康宁,顾秉谦,杨桦	遵义松林 Ni-Mo 矿区土壤 Cu、Zn 污染及农作物健康风险评价	地球与环境	2018,46(06):581-589	CSCD
82.	赵志龙,罗娅,余军林,罗旭琴,杨月燕	贵州高原 1960-2016 年降水变化特征及重心转移分析	地球信息科学学报	2018,20(10):1432-1442	CSCD
83.	吴邦利,龙翠玲,秦随涛	茂兰喀斯特森林不同地形部位青冈种群结构与分布格局研究	广西植物	2018,38(01):48-56	CSCD
84.	曹玉平,袁热林,焦树林,张倩,邓飞艳	岩溶深水水库干流及支流夏季二氧化碳分压及扩散通量	环境科学学报	2018,38(02):780-787	CSCD

序号	作者	文章题目	发表期刊	发表时间	收录
85.	李旭东	贵州省直接生活能源碳排放及影响因素分析	环境科学与技术	2018,41(08):184-191	CSCD
86.	曹玉平,袁热林,焦树林,张倩,邓飞艳	光照水库夏季分层期间二氧化碳分压分布特征	环境科学与技术	2018,41(06):15-21	CSCD
87.	芦颖,李旭东,杨正业	贵州省能源碳排放现状及峰值预测	环境科学与技术	2018,41(11):173-180	CSCD
88.	曹玉平,焦树林,邓飞艳,袁热林,张倩	马岭河河口段水-气界面二氧化碳排放特征	环境科学与技术	2018,41(12):195-199+205	CSCD
89.	王丙烁,黄益宗,王农,李娟,龙健	镍污染土壤修复技术研究进展	农业环境科学学报	2018,37(11):2392-2402	CSCD
90.	颜蒙蒙,贾武霞,苏世鸣,王亚男,王济,曾希柏,白玲玉	猪粪中铜、锌与等量水溶性盐对两种叶类蔬菜的植物有效性比较	农业环境科学学报	2018,37(02):223-231	CSCD
91.	段志斌,王济,蔡雄飞,宣斌,胡丰青	贵阳市花溪区城郊菜地土壤硒含量初探	上海农业学报	2018,34(01):41-45	CSCD
92.	宣斌,王济,蔡雄飞,胡丰青,段志斌	不同菊科植物耐铅性和富集特征比较研究	上海农业学报	2018,34(03):16-20	CSCD
93.	吴邦利,龙翠玲,秦随涛	茂兰喀斯特常绿落叶阔叶混交林群落组成和优势种更新类型	热带亚热带植物学报	2018,26(06):651-660	CSCD

序号	作者	文章题目	发表期刊	发表时间	收录
94.	冉晨,白晓永,谭秋,罗旭玲,陈欢,习慧鹏	典型喀斯特地区石漠化景观格局对土地利用变化的响应	生态学报	2018,38(24):8901-8910	CSCD
95.	罗旭玲,白晓永,谭秋,陈欢,冉晨,习慧鹏	不同岩性背景下土壤侵蚀与石漠化关联性分析	生态学报	2018,38(24):8717-8725	CSCD
96.	李阳兵,李睿康,罗光杰,谢静,徐倩	贵州典型峰丛洼地区域近 50 年村落演变规律及驱动机制	生态学报	2018,38(07):2523-2535	CSCD
97.	易兴松,兰安军,文锡梅,张吟,李洋	基于 ASD 和 GaiaSky-mini 的农田土壤重金属污染监测	生态学杂志	2018,37(06):1781-1788	CSCD
98.	周秋文,朱红	基于 Horton 模型的涟江流域马尾松林冠截留模拟	生态科学	2018,37(02):43-49	CSCD
99.	牛潜,周旭,许幼霞,杨江州,张继	基于土地利用的贵州省乌江流域生态系统服务价值演变分析	生态科学	2018,37(05):165-173	CSCD
100.	曹玉平,邓飞艳,焦树林,袁热林,张倩	红水河龙滩水库夏季 CO ₂ 分压分布特征及影响因素	生态与农村环境学报	2018,34(06):521-527	CSCD
101.	安全,贺中华,赵翠薇,梁虹,杨朝晖,曾信波	喀斯特分布区小比例尺地表水系提取及阈值分析——以黔中水利枢纽工程区为例	水利水电技术	2018,49(12):17-26	CSCD
102.	张倩,焦树林,梁虹,邓飞艳,袁热林,曹玉平	喀斯特地区水库回水区夏季水体二氧化碳分压变化特征及交换通量研究	水文	2018,38(01):28-34	CSCD

序号	作者	文章题目	发表期刊	发表时间	收录
103.	曹玉平,袁热林,焦树林,张倩,邓飞艳	龙滩水库枯水期 N、P 元素空间分布特征	水文	2018,38(02):59-65	CSCD
104.	周秋文,李璇,郭兴房	喀斯特地区枯落物层对地表径流和土壤侵蚀的影响研究	水文	2018,38(04):19-24	CSCD
105.	张颖,赵宇鸾	黔桂岩溶山区土地利用程度演变的空间分异特征	水土保持研究	2018,25(01):287-297	CSCD
106.	周秋文,罗雅雪,罗娅,韦小茶	喀斯特灌木林枯落物持水特性分析	水资源与水工程学报	2018,29(05):14-20	CSCD
107.	罗雅雪,张思琪,颜红,岳彩雯,韦小茶,周秋文	亚喀斯特林地野外模拟降雨条件下地表径流特征	水资源与水工程学报	2018,29(01):117-121	CSCD
108.	周秋文,李芳	TRMM 降雨数据在喀斯特地区的适用性分析——以贵州省为例	水资源与水工程学报	2018,29(02):76-83	CSCD
109.	芦颖,李旭东,杨正业	1990-2015 年贵州省乌江流域生态环境质量变化评价	水土保持通报	2018,38(02):140-147	CSCD
110.	赵宗权,曹玉平,焦树林,袁热林,邓飞艳,张倩	龙滩水库表层水体 CO ₂ 分压和水化学特征	湿地科学	2018,16(06):793-800	CSCD
111.	谢人栋,赵翠薇	基于栅格尺度的喀斯特槽谷区生态环境脆弱性时空分异研究	长江科学院院报	2018,35(04):48-53	CSCD

序号	作者	文章题目	发表期刊	发表时间	收录
112.	杨丹丽,喻阳华,钟欣平,秦仕忆	干热河谷石漠化区不同土地利用类型的土壤质量评价	西南农业学报	2018,31(06):1234-1240	CSCD
113.	杨丹丽,喻阳华,秦仕忆,钟欣平	石漠化区不同利用类型土地养分的含量及其生态化学计量特征	西南农业学报	2018,31(09):1875-1881	CSCD
114.	吴邦利,龙翠玲,秦随涛	茂兰喀斯特森林梓叶槭种群结构与数量动态	西北植物学报	2018,38(10):1918-1926	CSCD
115.	史小祺,李阳兵	贵州省近 40 年耕地功能转型评价及演变差异分析	中国岩溶	2018,37(05):722-732	CSCD
116.	徐倩,李阳兵,黄娟	50 余年来岩溶山地近郊村域土地利用与景观格局演变——以贵州省清镇市王家寨地区为例	中国岩溶	2018,37(04):545-554	CSCD
117.	冯丽娟*,张丽秋,李峰,李佳丽	Dissipation of polycyclic aromatic hydrocarbons (PAHs) in soil amended with sewage sludge and sludge compost	Environmental Science and Pollution Research	(2019) 26:34127–34136	SCI
118.	周秋文*,韦小茶,周旭,蔡明勇,许幼霞	Vegetation coverage change and its response to topography in a typical karst region: the Lianjiang River Basin in Southwest China	Environmental Earth Sciences	(2019) 78:191	SCI
119.	周秋文*,孙智研,刘小林,韦小茶,彭正, 蔡文月, 罗亚雪	Temporal Soil Moisture Variations in Different Vegetation Cover Types in Karst Areas of Southwest China: A Plot Scale Case Study	water	2019, 11, 1423	SCI

序号	作者	文章题目	发表期刊	发表时间	收录
120.	彭菊,周秋文*,韦小茶,唐欣,梁建方,闵思艳	贵州省 1960-2014 年降水量时空变化特征分析[J]	水资源与水工程学报	2019,30(05):148-154	CSCD
121.	莫跃爽,周秋文*	贵州省 1960-2014 年不同地貌类型的气温变化特征[J]	水土保持研究	2019,26(04):166-170+176	CSCD
122.	孙智妍,周秋文*,罗雅雪,韦小茶,余军林	黄壤径流小区植被覆盖度对土壤湿度的影响[J]	水资源与水工程学报	2019,30(04):39-46	CSCD
123.	李朝君,王世杰,白晓永*,谭秋,李汇文,李琴,邓元红,杨钰杰,田诗琪,胡泽银	全球主要河流流域碳酸盐岩风化碳汇评估[J]	地理学报	2019,74(07):1319-1332	CSCD
124.	朱昌丽,周忠发*,谭玮颐	喀斯特山区村域多维贫困空间异质性研究——以盘州市为例[J]	山地学报	2019,37(03):438-450	CSCD
125.	刘贤梅,周忠发*,张昊天,蒋翼,尹林江,但雨生	基于主成分分析的喀斯特山区河流水质评价及水质时空特征分析:以贵州省张维河为例[J]	环境工程	2019,37(10):49-54+132	CSCD
126.	安丹,周忠发*,薛冰清,等	贵州九洞天洞穴系统空间分布特征及地貌演化过程探讨 [J]	中国岩溶	2019, 38 (4) : 1-11.	CSCD
127.	黄登红,周忠发*,吴跃,朱孟,尹林江,崔亮.	基于无人机可见光影像的高原丘陵盆地区山药植株识别[J]	热带地理	2019,39(04):571-582.	CSCD
128.	朱孟,周忠发*,赵馨,黄登红,蒋翼,吴跃,崔亮.	基于无人机遥感的喀斯特高原峡谷区火龙果单株识别提取方法[J]	热带地理	2019,39(04):502-511.	CSCD

序号	作者	文章题目	发表期刊	发表时间	收录
129.	张昊天,周忠发*,刘贤梅,但雨生,蒋翼,尚梦佳.	基于 GIS 的红枫湖流域平坝区境内农业非点源污染估算[J]	环境工程	2019,37(03):174-179.	CSCD
130.	薛冰清,张结,汪炎林,周忠发*,张昊天,汤云涛	贵州双河洞空气环境主要因子化特征及影响因素分析[J]	环境科学与技术	2019,42(02):81-88.	CSCD
131.	吴跃,周忠发*,等	基于遥感计算云平台高原山区植被覆盖时空演变研究——以贵州省为例 [J]	中国岩溶	2019, 38 (4) : 1-10	CSCD
132.	陈会,李阳兵*,唐家发	贵州坝子现代农业功能分布特征研究[J]	地球科学进展	2019,34(09):962-973	CSCD
133.	陈会,李阳兵*,盛佳利	基于土地利用变化的贵州坝子土地利用功能演变研究[J/OL]	生态学报	2019(24):1-14	CSCD
134.	王权,李阳兵*,刘亚香	岩溶槽谷区山坡-槽坝土地利用变化的对比研究[J]	长江流域资源与环境	2019,28(01):122-133	CSCD/CSSCI
135.	王萌萌,李阳兵*,李珊珊	岩溶槽谷区耕地涨落时空特征与驱动机制[J]	自然资源学报	2019,34(03):510-525	CSCD/CSSCI
136.	王权,李阳兵*,刘亚香,胡先培	基于地形梯度的岩溶槽谷区土地利用空间格局分析[J/OL]	生态学报	2019(21):1-15	CSCD
137.	李阳兵,李珊珊,徐倩,罗光杰	西南岩溶山地石漠化近 50 年演变-基于 5 个地点的案例研究[J/OL]	生态学报	2019(22):1-13	CSCD

序号	作者	文章题目	发表期刊	发表时间	收录
138.	李阳兵,罗光杰,徐倩,谢静	茂兰喀斯特自然保护区聚落空间分布与演变特点[J]	中国岩溶	2019,38(02):208-216	CSCD
139.	王权,李阳兵*,黄娟,胡先培,钟盛楠	喀斯特槽谷区土地利用转型过程对生态系统服务价值的影响[J]	水土保持研究	2019,26(03):192-198	CSCD
140.	黄娟,李阳兵*,徐倩	印江县村域“三生用地”的利用结构与空间格局[J]	西南农业学报	2019,32(02):395-402	CSCD
141.	胡先培,曾成,钱庆欢,王权,李阳兵*	基于RUSLE模型的铜仁地区1987—2015年土壤侵蚀时空特征[J]	生态与农村环境学报	2019,35(02):158-166	CSCD
142.	程东亚,李旭东*	中国西南山地流域人口空间分布影响因素探究——以贵州乌江流域为例[J]	西北大学学报(自然科学版)	2019,49(05):791-800	CSCD
143.	程东亚,李旭东*	贵州高原地形空间分布格局及其利用分析[J]	高原科学研究	2019,3(03):61-74	CSCD
144.	程东亚,李旭东*,杨江州.	西南山地流域NDVI变化特征及降水敏感性探究——以贵州沅江流	生态学报	2020(04):1-14[2019-12-12]	CSCD
145.	安芬,李旭东*,程东亚	贵州省乌江流域生态脆弱性评价及其空间变化特征[J]	水土保持通报	2019,39(04):261-269	CSCD
146.	程东亚,李旭东*	毕节市生态压力评价及影响因素探究[J]	生态科学	2019,38(04):158-168	CSCD

序号	作者	文章题目	发表期刊	发表时间	收录
147.	程东亚,李旭东*	西南山地流域林地和草地保护评价研究——以贵州赤水河流域为例[J]	水土保持研究	2019,26(04):328-335	CSCD
148.	程东亚,李旭东*	喀斯特地区植被覆盖度变化及地形与人口效应研究[J]	地球信息科学学报	2019,21(08):1227-1239	CSCD
149.	王德怀,李旭东*	贵州乌江流域人口与经济发展协调性研究[J]	地理科学	2019,39(03):477-486	CSCD
150.	王德怀,李旭东*	山地流域资源环境承载力与区域协调发展分析:以贵州乌江流域为例[J]	环境科学与技术	2019,42(03):222-229	CSCD
151.	胡震,赵翠薇*,李朝仙,杨柳英	喀斯特高原峡谷区少数民族村寨空间分布格局及影响因素研究——以贵州省威宁县为例[J]	山地学报	2019,37(04):575-588	CSCD
152.	胡震,赵翠薇*,李朝仙,杨柳英	乌蒙山区少数民族村寨空间分布特征研究——以威宁县彝族、回族村寨为例[J]	中国农业资源与区划	2019,40(04):135-146	CSCD/CSSCI
153.	田仁伟,赵翠薇*,贺中华,徐志荣	1995-2016年三岔河上游土地利用变化对径流的影响[J]	水土保持通报	2019,39(03):12-18	CSCD
154.	穆瑾,赵翠薇*	变化环境下 2000—2015 年贵阳市水资源脆弱性评价[J]	长江科学院院报	2019,36(09):12-17+28	CSCD
155.	杨柳英,赵翠薇*,王磊,胡震,李朝仙,李爽	喀斯特槽谷区耕地生态服务价值时空演变分析:以印江县为例[J]	环境科学与技术	2019,42(01):156-163	CSCD

序号	作者	文章题目	发表期刊	发表时间	收录
156.	杨江州,周旭*,程东亚,张继,牛潜	贵州省不同地貌类型区的 MOD16 蒸散发变化特征[J]	水土保持研究	2019,26(02):216-222	CSCD
157.	张继,周旭*,蒋啸,杨江州,牛潜	生态工程建设背景下贵州高原的植被变化及影响因素分析[J]	长江流域资源与环境	2019,28(07):1623-1633	CSCD/CSSCI
158.	牛潜,周旭*,张继,杨江州,黄雪勇	喀斯特山地城市生态系统弹性变化分析——以贵阳市区为例[J]	长江流域资源与环境	2019,28(03):722-730	CSCD/CSSCI
159.	张继,周旭*,蒋啸,杨江州,罗雪	贵州高原不同地貌区和植被类型水分利用效率的时空分异特征[J]	山地学报	2019,37(02):173-185	CSCD
160.	蒋啸,周旭*,张继,许幼霞,杨江州,牛潜	1961~2015 年贵州高原 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 积温时空变化特征[J]	地球与环境	2019,47(02):121-130	CSCD
161.	杨桦,周明忠*,熊康宁,张迪	贵州剑河方隴剖面留茶坡组硅质岩的地球化学特征及其成因意义[J]	矿物岩石地球化学通报	2019,38(04):810-818	CSCD
162.	张迪,周明忠*,熊康宁,顾秉谦,杨桦	贵州遵义松林 Ni-Mo 多金属矿区土壤 Mo 污染及农作物健康风险初步评价[J]	环境化学	2019,38(06):1328-1338	CSCD
163.	张迪,周明忠*,熊康宁,顾秉谦,杨桦	贵州遵义松林 Ni-Mo 多金属矿区土壤 Ni 污染及农作物健康风险评价[J]	农业环境科学学报	2019,38(02):356-365	CSCD
164.	张迪,周明忠*,熊康宁,顾秉谦,杨桦,姚成斌	贵州遵义松林镍-钼多金属矿区土壤及农作物钒健康风险评估[J]	环境污染与防治	2019,41(07):824-830	CSCD

序号	作者	文章题目	发表期刊	发表时间	收录
165.	魏小芳,赵宇鸾*,李秀彬,薛朝浪,夏四友	基于“三生功能”的长江上游城市群国土空间特征及其优化[J]	长江流域资源与环境	2019,28(05):1070-1079	CSCD/CSSCI
166.	葛玉娟,赵宇鸾*	基于道路网络分析技术的耕地细碎化测度模型改进[J]	资源科学	2019,41(04):766-774	CSCD/CSSCI
167.	杨兴艳,赵宇鸾*,李秀彬	黔桂岩溶山区土地利用变化的社会经济因素分析[J]	中国岩溶	2019,38(01):88-99	CSCD
168.	陆清平,赵宇鸾*,葛玉娟	基于栅格的喀斯特山区土地系统脆弱性评价:以贵州普定县为例	环境科学与技术	2019,42(9):221-229	CSCD
169.	陈国磊,罗静,曾菊新,张春燕,田玲玲*,蒋亮	中国“一村一品”示范村镇的空间分异格局[J]	经济地理	2019,39(06):163-171	CSCD/CSSCI
170.	奚世军,安裕伦*,李阳兵,蔡沛伶,龙立美,陈啟英	基于景观格局的喀斯特山区流域生态风险评估——以贵州省乌江流域为例[J]	长江流域资源与环境	2019,28(03):712-721	CSCD/CSSCI
171.	马士彬,杨广斌,安裕伦*,张勇荣	基于 MODIS NDVI 的贵州省植被退化及归因[J]	中国岩溶	2019,38(02):227-232	CSCD
172.	杨青,杨广斌,戴丽,赵青松,罗毓融	喀斯特地区石漠化与土壤类型的空间相关分析——以贵州省为例[J]	中国岩溶	2019,38(01):80-87	CSCD
173.	胡稳,杨广斌*,安宏锋,刘芳,刘代超,海月	贵阳市冬季大气 PM _{2.5} 和 PM ₁₀ 浓度空间插值及分布研究[J]	环境污染与防治	2019,41(05):579-583.	CSCD

序号	作者	文章题目	发表期刊	发表时间	收录
174.	马士彬,安裕伦,杨广斌*,张勇荣	不同地形梯度上的植被变化趋势及原因分析[J]	生态环境学报	2019,28(05):857-864	CSCD
175.	陈黔,李晓松*,修晓敏,杨广斌	基于 Google Earth Engine 与机器学习的大尺度 30m 分辨率沙地灌木覆盖度估算[J]	生态学报	2019,39(11):4056-4069	CSCD
176.	修晓敏,周淑芳,陈黔,蒙继华,董文全,杨广斌,李晓松*	基于 Google Earth Engine 与机器学习的省级尺度零散分布草地生物量估算[J]	测绘通报	2019(03):46-52+75	CSCD
177.	赵梦,焦树林*,梁虹,曹玉平,赵宗权,张倩,袁热林	万峰湖水库回水区二氧化碳分压及扩散通量特征时空变化[J]	环境化学	2019,38(06):1307-1317	CSCD
178.	赵梦,焦树林*,梁虹,曹玉平,赵宗权,张倩,袁热林	万峰湖水库回水区二氧化碳分压及扩散通量特征时空变化[J/OL]	环境化学	2019(06):1-11	CSCD
179.	胥祥,周国富*,周宇洋,朱晓丝,任红玉,张迪	贵阳市土地利用绩效评价及障碍因子诊断[J]	水土保持通报	2019,39(03):243-250	CSCD
180.	窦百强,容丽*,俞国松,李恒	茂兰喀斯特森林自然保护区凋落叶分解动态[J]	水土保持通报	2019,39(02):94-100	CSCD
181.	王敏,容丽*,俞国松,李芹	茂兰喀斯特森林退化区凋落物的分解动态[J]	广西植物	2019,39(08):1081-1091	CSCD
182.	秦随涛,龙翠玲*,吴邦利	茂兰喀斯特森林不同地形部位优势乔木种群的生态位研究[J]	广西植物	2019,39(05):681-689	CSCD

序号	作者	文章题目	发表期刊	发表时间	收录
183.	王丙烁,黄益宗*,李娟,龙健,王农,黄永春	镉胁迫下不同改良剂对水稻种子萌发和镉吸收积累的影响[J]	农业环境科学学报	2019,38(04):746-755	CSCD
184.	秦微,兰安军*,李芸,鲁霞	铜仁地区遥感反演与大气污染物 VOCs 耦合分析[J]	西南师范大学学报(自然科学版)	2019,44(04):71-76	CSCD
185.	孙婷,李秋华,唐黎,何应,韩孟书,陈峰峰	贵阳市百花水库消落带土壤汞形态分布及风险评价[J]	生态环境学报	2019,28(04):831-839	CSCD
186.	黄启会,贺中华*,梁虹,杨朝晖,黄法苏,曾信波,李秋华	基于高光谱数据的百花湖叶绿素 a 浓度估算[J]	环境科学与技术	2019,42(01):134-141	CSCD
187.	余军林,罗娅*,赵志龙,杨月燕,罗旭琴	基于 TVDI 和 Landsat-8 的喀斯特峡谷区干旱监测[J]	水土保持通报	2019,39(01):104-113	CSCD
188.	胡文,王济*,李春华*,叶春,魏伟伟	浅水湖泊模型 PCLake 及其应用进展[J]	生态与农村环境学报	2019,35(06):681-688	CSCD
189.	李丁,王济*,宣斌,蔡雄飞,赵士杰	贵阳南部近郊蔬菜重金属污染状况及健康风险评估[J]	环境污染与防治	2019,41(11):1362-1367+1373	CSCD
190.	李丁,王济*,宣斌,蔡雄飞,赵士杰	贵阳南部近郊蔬菜重金属污染状况及健康风险评估	环境污染与防治	2019,41(11):1362-1373	CSCD
191.	李丁,王济*,宣斌,张雪,蔡雄飞,赵士杰,张帅	不同钝化剂对外源铅在土壤中的钝化效果及粒径分布的影响	环境工程学报	2019,13(12):2934-2944	CSCD

序号	作者	文章题目	发表期刊	发表时间	收录
192.	蔡雄飞,雷丽,梁萍,傅斌,王济,徐佩,王玉宽	坡耕地边沟水土保持机制模拟研究[J]	中国水土保持科学	2019,17(04):41-48	CSCD
193.	蔡雄飞,雷丽,王济,段志斌,胡国锋	前期含水量对喀斯特山地石灰土坡面产流产沙的影响[J]	水土保持研究	2019,26(01):29-33	CSCD
194.	李佳丽,冯丽娟*,王济,陈玉	城市污泥-磷石膏陶粒的制备条件及性能分析[J]	环境监测管理与技术	2019,31(04):64-67	CSCD
195.	秦仕忆,喻阳华*,邢容容,王璐	黔西北地区优势树种根区土壤养分特征[J]	森林与环境学报	2019,39(02):135-142	CSCD
196.	钟欣平,喻阳华*,杨丹丽,侯堂春	干热河谷石漠化区火龙果地不同耕作方式的土壤矿质元素特征[J]	广西植物	2019,39(08):1050-1058	CSCD
197.	王璐,喻阳华*,秦仕忆,钟欣平	不同衰老程度顶坛花椒土壤养分质量的评价[J]	西南农业学报	2019,32(01):139-147	CSCD
198.	王颖,喻阳华*,孙波	贵州省安顺市资源环境承载能力研究[J]	环境科学与技术	2019,42(S1):253-260	CSCD
199.	宋燕平,喻阳华*,杨丹丽,罗晶	顶坛花椒不同种植基地土壤肥力质量研究[J]	中国农业科技导报	2019,21(09):125-136	CSCD

(来源: 学科建设办)