

目 录

前 言

- | | |
|-----------------------|----|
| 一、中国地质调查局出版期刊情况 | 1 |
| 二、中国地质调查局出版期刊相关评价指标情况 | 5 |
| 三、中国地质调查局部分出版期刊获得荣誉情况 | 12 |
| 四、对中国地质调查局出版期刊的建议 | 16 |
| 五、各刊基本情况及相关指标 | 17 |

一、中国地质调查局出版期刊情况

1. 出版期刊基本情况

截止 2017 年，中国地质调查局公开出版期刊共 31 种，其中英文科技期刊 2 种、中文科技期刊 28 种，英文检索期刊 1 种。根据《中文核心期刊要目总览》（2014 年版）统计，共有 17 种期刊入选过中文核心期刊，其中：《地质论评》、《地质学报》、《海洋地质与第四纪地质》和《矿床地质》自 1992 年起一直入选中文核心期刊，《地球学报》、《地质通报》、《矿产综合利用》、《水文地质工程地质》、《岩矿测试》、《岩石矿物学杂志》和《中国地质》近年来一直入选中文核心期刊，具体情况见表 1。

2. 被相关数据库收录情况

在中国地质调查局出版的 31 种期刊中，有《Acta Geologica Sinica (English Edition)》1 种被科学引文数据库（SCI）网络版收录，《地质学报》、《地球学报》2 种被工程索引数据库（EI）收录，18 种被中国科学引文数据库（CSCD 扩展版）收录，30 种被中国知网（CNKI）收录，30 种被中文科技期刊数据库（维普数据库）收录，25 种被中国科技论文与引文数据库（CSTPCD）收录，27 种被万方数据库收录，具体情况见表 2。

表 1 中国地质调查局出版期刊情况

序号	期刊名称	创刊时间 (年)	目前刊期 出版周期	出版单位	入选中文核心期刊年代
1	Acta Geologica Sinica (English Edition)	1922	双月刊	中国地质学会	
2	Journal of Groundwater Science and Engineering	2013	季 刊	中国地质科学院 水文地质环境地质研究所	
3	沉积与特提斯地质	1990	季 刊	中国地质调查局成都地质调查中心	
4	地球学报	1979	双月刊	中国地质科学院	1996、2000、2004、2008、2011、2014
5	地质力学学报	1995	季 刊	中国地质科学院地质力学研究所	2014
6	地质论评	1936	双月刊	中国地质学会	1992、1996、2000、2004、2008、2011、2014
7	地质调查与研究 (前寒武研究与进展)	2003	季 刊	中国地质调查局天津地质调查中心	
8	地质通报 (中国区域地质)	1982	月 刊	中国地质调查局发展研究中心	2008、2011、2014
9	地质学报	1922	月 刊	中国地质学会	1992、1996、2000、2004、2008、2011、2014
10	地质与资源	1992	双月刊	中国地质调查局沈阳地质调查中心	
11	国土资源科普与文化	2014	季 刊	中国地质调查局地学文献中心	
12	国土资源遥感	1989	季 刊	中国地质调查局航空物探遥感中心	2011、2014
13	海洋地质前沿	1982	月 刊	中国地质调查局青岛海洋地质研究所	2008
14	海洋地质与第四纪地质	1981	双月刊	中国地质调查局青岛海洋地质研究所	1992、1996、2000、2004、2008、2011、2014

2011-2015 年中国地质调查局出版期刊统计报告

序号	期刊名称	创刊时间(年)	目前刊期 出版周期	出版单位	入选中文核心期刊年代
15	华东地质(资源调查与环境)	1980	季刊	中国地质调查局南京地质调查中心	
16	华南地质与矿产	1996	季刊	中国地质调查局武汉地质调查中心	
17	矿产保护与利用	1981	双月刊	中国地质调查局郑州综合利用研究所	2014
18	矿产综合利用	1980	双月刊	中国地质调查局成都综合利用研究所	1992、1996、2000、2014
19	矿床地质	1982	双月刊	中国地质科学院矿产资源所	1992、1996、2000、2004、2008、2011、2014
20	南海地质研究	1988	年刊	中国地质调查局广州海洋地质调查局	
21	水文地质工程地质	1957	双月刊	中国地质调查局地质环境监测院	1992、2004、2008、2011、2014
22	探矿工程(岩土钻掘工程)	1957	月刊	中国地质调查局院勘探技术研究所	
23	物探与化探	1979	双月刊	中国地质调查局航空物探遥感中心	2008
24	西北地质	1964	季刊	中国地质调查局西安地质调查中心	
25	岩矿测试	1982	双月刊	中国地质科学院国家地质实验测试中心	1992、1996、2000、2008、2011、2014
26	岩石矿物学杂志	1982	双月刊	中国地质科学院地质研究所	1996、2000、2004、2008、2011
27	中国地质	1953	双月刊	中国地质调查局发展研究中心	2008、2011、2014
28	中国地质调查	2014	季刊	中国地质调查局地学文献中心	
29	中国地质灾害与防治学报	1991	季刊	中国地质调查局地质环境监测院	
30	中国岩溶	1982	双月刊	中国地质科学院岩溶地质研究所	2014
31	Abstracts of Chinese Geological Literature	1984	季刊	中国地质调查局地学文献中心	

表 2 中国地质调查局出版期刊被相关数据库收录情况

序号	期刊名称	收录情况 (CSCD)	收录情况 (CNKI)	收录情况 (CSTPCD)	收录情况 (维普)	收录情况 (万方)
1	Acta Geologica Sinica (English Edition)	收录	收录	收录	收录	收录
2	Journal of Groundwater Science and Engineering					
3	沉积与特提斯地质	收录	收录	收录	收录	收录
4	地球学报	收录	收录	收录	收录	收录
5	地质力学学报	收录	收录	收录	收录	收录
6	地质论评	收录	收录	收录	收录	收录
7	地质调查与研究		收录	收录	收录	收录
8	地质通报	收录	收录	收录	收录	收录
9	地质学报	收录	收录	收录	收录	收录
10	地质与资源		收录	收录	收录	收录
11	国土资源科普与文化		收录		收录	
12	国土资源遥感	收录	收录	收录	收录	收录
13	海洋地质前沿		收录	收录	收录	收录
14	海洋地质与第四纪地质	收录	收录	收录	收录	收录
15	华东地质 (资源调查与环境)		收录	收录	收录	收录
16	华南地质与矿产		收录	收录	收录	收录
17	矿产保护与利用		收录	收录	收录	收录
18	矿产综合利用		收录	收录	收录	收录
19	矿床地质	收录	收录	收录	收录	收录
20	南海地质研究		收录		收录	
21	水文地质工程地质	收录	收录	收录	收录	收录
22	探矿工程 (岩土钻掘工程)		收录		收录	收录
23	物探与化探	收录	收录	收录	收录	收录
24	西北地质	收录	收录	收录	收录	收录
25	岩矿测试	收录	收录	收录	收录	收录
26	岩石矿物学杂志	收录	收录	收录	收录	收录
27	中国地质	收录	收录	收录	收录	收录
28	中国地质调查		收录		收录	收录
29	中国地质灾害与防治学报	收录	收录	收录	收录	收录
30	中国岩溶	收录	收录	收录	收录	收录
31	Abstracts of Chinese Geological Literature		收录		收录	

二、中国地质调查局出版期刊相关评价指标情况

本报告中国地质调查局出版期刊的相关评价指标根据中国知网（CNKI）中国引文数据库为统计源进行统计。

1. 发文量及下载量情况

在中国地质调查局出版的 31 种期刊中, 2011—2015 年的发文量总和值及年均值排名前 10 位的期刊为《矿床地质》、《探矿工程(岩土钻掘工程)》、《Acta Geologica Sinica》(English Edition)、《地质通报》、《物探与化探》、《地质学报》、《岩矿测试》、《中国地质》、《水文地质工程地质》和《海洋地质与第四纪地质》。基金发文量总和值及年均值排名前 10 位的期刊为《地质通报》、《矿床地质》、《Acta Geologica Sinica (English Edition)》、《地质学报》、《中国地质》、《物探与化探》、《水文地质工程地质》、《地质论评》、《海洋地质前沿》和《海洋地质与第四纪地质》。下载量总和值及年均值排名前 10 位的期刊为《地质学报》、《地质通报》、《中国地质》、《矿床地质》、《地质论评》、《水文地质工程地质》、《海洋地质与第四纪地质》、《物探与化探》、《地球学报》和《岩矿测试》，具体情况见表 3。

2. 被引频次及篇均被引率情况

在中国地质调查局出版的 31 种期刊中, 2011—2015 年的被引频次总和值及年均值排名前 10 位的期刊为《地质学报》、《地质通报》、《中国地质》、《矿床地质》、《地质论评》、《地球学报》、《水文地质工程地质》、《岩矿测试》、《物探与化探》和《探矿工程(岩土钻掘工程)》。篇均被引率总和值及年均值排名前 10 位的期刊为《地质学报》、《地质通报》、《中国地质》、《地质论评》、《矿床地质》、《地球学报》、《国土资源遥感》、《岩石矿物学杂志》、《岩矿测试》和《水文地质工程地质》，具体情况见表 4。

表 3 2011—2015 年中国地质调查局出版期刊发文量及下载量情况

期刊刊名	发文量 总和值	基金 发文量 总和值	下载量 总和值	发文量 年均值	基金 发文量 年均值	下载量 年均值
Acta Geologica Sinica (English Edition)	1408	849	35128	282	170	7026
沉积与特提斯地质	311	179	71964	62	36	14393
地球学报	669	443	182309	134	89	36462
地质力学学报	238	202	59882	48	40	11976
地质论评	683	563	232873	137	113	46575
地质调查与研究(前寒武地质)	276	227	48047	55	45	9609
地质通报	1277	1085	429186	255	217	85837
地质学报	960	837	493772	192	167	98754
地质与资源	595	297	74926	119	59	14985
国土资源遥感	636	493	179936	127	99	35987
海洋地质前沿	732	549	120184	146	110	24037
海洋地质与第四纪地质	807	546	190028	161	109	38006
华东地质(资源调查与环境)	256	155	37130	51	31	7426
华南地质与矿产	298	206	40370	60	41	8074
矿产保护与利用	493	208	70190	99	42	14038
矿产综合利用	598	188	81117	120	38	16223
矿床地质	1771	1084	299492	354	217	59898
南海地质研究	40	16	8669	13	5	1734
水文地质工程地质	878	622	220024	176	124	44005
探矿工程(岩土钻掘工程)	1639	309	140246	328	62	28049
物探与化探	1144	688	182381	229	138	36476
西北地质	668	505	90080	134	101	18016
岩矿测试	915	540	180579	183	108	36116
岩石矿物学杂志	581	468	154815	116	94	30963
中国地质	894	800	304020	179	160	60804
中国地质灾害与防治学报	599	294	116993	120	59	23399
中国岩溶	404	342	76831	81	68	15366
Abstracts of Chinese Geological Literature	697	—	3934	232	—	1311

备注：《国土资源科普与文化》、《中国地质调查》2016 年以前未被 CNKI 收录

表 4 2011—2015 年局属单位出版期刊被引频次及篇均被引率情况

期刊刊名	被引频次 总和值	篇均被引率 总和值	被引频次 年均值	篇均被引率 年均值
Acta Geologica Sinica (English Edition)	4278	13.39	855.60	2.68
沉积与特提斯地质	2656	12.86	531.20	2.57
地球学报	9629	30.36	1925.80	6.07
地质力学学报	2593	15.73	518.60	3.15
地质论评	10649	32.19	2129.80	6.44
地质调查与研究	2011	13.53	402.20	2.71
地质通报	21928	36.43	4385.60	7.29
地质学报	25479	49.95	5095.80	9.99
地质与资源	2325	10.03	465	2.01
国土资源遥感	6730	26.17	1346	5.23
海洋地质前沿	3195	10.66	639	2.13
海洋地质与第四纪地质	5928	13.92	1185.60	2.78
华东地质(资源调查与环境)	1161	9.23	232.20	1.85
华南地质与矿产	1330	9.82	266	1.96
矿产保护与利用	2676	10.52	535.20	2.10
矿产综合利用	3232	13	646.40	2.60
矿床地质	14040	30.70	2808	6.14
南海地质研究	147	0.84	29.40	0.28
水文地质工程地质	9429	20.85	1885.80	4.17
探矿工程(岩土钻掘工程)	6890	10.27	1378	2.05
物探与化探	7891	17.51	1578.20	3.50
西北地质	3802	12.72	760.40	2.54
岩矿测试	8051	21.27	1610.20	4.25
岩石矿物学杂志	6286	25.79	1257.20	5.16
中国地质	16128	35.55	3225.60	7.11
中国地质灾害与防治学报	5282	17.28	1056.40	3.46
中国岩溶	3544	18.89	708.80	3.78
Abstracts of Chinese Geological Literature	3	0.03	2	0.01

3. 引文量和篇均引文量情况

在中国地质调查局出版的 31 种期刊中, 2011—2015 年的引文量总和值及年均值排名前 10 位的期刊为《地质学报》、《Acta Geologica Sinica》(English Edition)、《地质通报》、《中国地质》、《矿床地质》、《地质论评》、《岩石矿物学杂志》、《地球学报》、《海洋地质与第四纪地质》和《岩矿测试》。篇均引文量总和值及年均值排名前 10 位的期刊为《岩石矿物学杂志》、《地质学报》、《地质论评》、《矿床地质》、《地球学报》、《Acta Geologica Sinica (English Edition)》、《中国地质》、《地质通报》、《海洋地质与第四纪地质》和《地质力学学报》, 具体情况见表 5。

4. 复合影响因子和综合影响因子情况

在中国地质调查局出版的 31 种期刊中, 2011—2015 年的复合影响因子总和值及年均值排名前 10 位的期刊为《矿床地质》、《地球学报》、《地质学报》、《中国地质》、《地质论评》、《地质通报》、《岩石矿物学杂志》、《岩矿测试》、《国土资源遥感》和《Acta Geologica Sinica (English Edition)》。综合影响因子总和值及年均值排名前 10 位的期刊为《矿床地质》、《地质学报》、《地球学报》、《中国地质》、《地质论评》、《地质通报》、《Acta Geologica Sinica (English Edition)》、《岩矿测试》、《岩石矿物学杂志》和《地质力学学报》, 具体情况见表 6。

表 5 2011—2015 年局属单位出版期刊引文量及篇均引文量情况

期刊刊名	引文量 总和值	篇均引文量 总和值	引文量 年均值	篇均引文量 年均值
Acta Geologica Sinica (English Edition)	38486	163.45	7697.20	32.69
沉积与特提斯地质	5653	91.46	1130.60	18.29
地球学报	21760	166.85	4352	33.37
地质力学学报	4691	99.98	938.20	20
地质论评	26283	192.50	5256.60	38.50
地质调查与研究	4331	79.10	866.20	15.82
地质通报	34638	135.81	6927.60	27.16
地质学报	40958	213.71	8191.60	42.74
地质与资源	6615	57.42	1323	11.48
国土资源遥感	10095	79.26	2019	15.85
海洋地质前沿	12472	85.38	2494.40	17.08
海洋地质与第四纪地质	18890	116.93	3778	23.39
华东地质（资源调查与环境）	3259	62.66	651.80	12.53
华南地质与矿产	4899	82.70	979.80	16.54
矿产保护与利用	3892	38.48	778.40	7.70
矿产综合利用	5273	43.77	1054.60	8.75
矿床地质	27858	168.97	5571.60	33.79
南海地质研究	592	46.22	197.33	15.41
水文地质工程地质	10214	58.27	2042.80	11.65
探矿工程（岩土钻掘工程）	9271	28.78	1854.20	5.76
物探与化探	15096	65.41	3019.20	13.08
西北地质	12350	92.59	2470	18.52
岩矿测试	17211	93.84	3442.20	18.77
岩石矿物学杂志	26181	227.98	5236.20	45.60
中国地质	29264	162.58	5852.80	32.52
中国地质灾害与防治学报	5146	42.84	1029.20	8.57
中国岩溶	8050	99.58	1610	19.92
Abstracts of Chinese Geological Literature	—	—	—	—

表 6 2011—2015 年局属单位出版期刊复合影响因子和综合影响因子情况

期刊刊名	复合影响因子 总和值	综合影响因子 总和值	复合影响因子 年均值	综合影响因子 年均值
Acta Geologica Sinica (English Edition)	6.44	5.55	1.29	1.11
沉积与特提斯地质	2.73	1.94	0.55	0.39
地球学报	12.68	9.10	2.54	1.82
地质力学学报	5.69	4.31	1.14	0.86
地质论评	9.17	6.90	1.83	1.38
地质调查与研究	3.11	2.19	0.62	0.44
地质通报	9.15	6.46	1.83	1.29
地质学报	12.53	9.33	2.51	1.87
地质与资源	2.49	1.58	0.50	0.32
国土资源遥感	6.50	4.24	1.30	0.85
海洋地质前沿	2.97	2.12	0.59	0.42
海洋地质与第四纪地质	4.34	2.84	0.87	0.57
华东地质(资源调查与环境)	2.18	1.48	0.44	0.30
华南地质与矿产	2.30	1.74	0.46	0.35
矿产保护与利用	2.65	1.85	0.53	0.37
矿产综合利用	3.55	2.67	0.71	0.53
矿床地质	13.35	9.72	2.67	1.94
南海地质研究	—	—	—	—
水文地质工程地质	5.33	3.65	1.07	0.73
探矿工程(岩土钻掘工程)	3.01	2.58	0.60	0.52
物探与化探	4.41	3.22	0.88	0.64
西北地质	4.27	3.30	0.85	0.66
岩矿测试	6.75	5.44	1.35	1.09
岩石矿物学杂志	7.31	4.97	1.46	0.99
中国地质	9.56	7.34	1.91	1.47
中国地质灾害与防治学报	4.03	2.82	0.81	0.56
中国岩溶	5.17	3.59	1.03	0.72
Abstracts of Chinese Geological Literature	—	—	—	—

5. 入选 CNKI 数据库“地质学中文百名高被引期刊”情况

在中国地质调查局出版的 31 种期刊中，根据中国知网（CNKI）中国全文数据库的历年累计被引频次按学科排序，有 17 种进入“地质学百名中文高被引期刊”，具体情况见表 7。

表 7 入选 CNKI 数据库“地质学百名中文高被引期刊”排序

序号	期刊名称	被引频次	名次
1	地质学报	84007	3
2	地质论评	59247	10
3	地质通报	58382	11
4	矿床地质	48939	16
5	中国地质	35721	27
6	地球学报	33757	29
7	水文地质工程地质	33416	31
8	物探与化探	28278	38
9	岩石矿物学杂志	23070	47
10	海洋地质与第四纪地质	21886	49
11	中国地质灾害与防治学报	21766	50
12	沉积与特提斯地质	13174	79
13	西北地质	12629	83
14	中国岩溶	11839	88
15	岩矿测试	11265	92
16	地质力学学报	11145	93
17	探矿工程(岩土钻掘工程)	10132	97

三、中国地质调查局部分出版期刊获得荣誉情况

本报告收集整理了中国地质调查局部分出版期刊自 2011 年以来收获的各类荣誉情况，数据来源于公开资料和相关数据库，可能会有遗漏。

1. 《Acta Geologica Sinica (English Edition)》

2011、2012、2013、2014、2015、2016 年在 SCI 数据库的影响因子居中国地学科技期刊之首。

2012、2013、2014、2015、2016 年荣获“中国最具国际影响力学术期刊”称号。

2013、2015 年荣获国家新闻出版广电总局“百强报刊”称号。

2. 《地球学报》

2011 年在《中国学术期刊评价研究报告（武大版）》中，被评为“RCCSE 中国核心学术期刊”。

2012、2013、2014、2015、2016 年荣获“中国最具国际影响力学术期刊”称号。

2013 年在《中国学术期刊评价研究报告（武大版）》中，被评为“RCCSE 中国核心（扩展版）学术期刊”。

2015 年荣获科学出版社“期刊出版质量优秀奖”称号。

2015、2017 年在《中国学术期刊评价研究报告（武大版）》中，被评为“RCCSE 中国权威学术期刊”。

3. 《地质论评》

2011 年荣获“第二届中国精品科技期刊”称号。

2011、2013、2015、2017 年在《中国学术期刊评价研究报告（武大版）》中，被评为“RCCSE 中国核心学术期刊”。

2012、2013、2014、2015、2016 年荣获“中国最具国际影响力学术期刊”称号。

2014 年荣获“第三届中国精品科技期刊”称号。

2015 年荣获科学出版社“期刊出版质量优秀奖”称号。

2016 年常务副主编郝梓国、章雨旭荣获中国科学技术期刊编辑学会金牛奖、银牛奖。

4. 《地质通报》

2011、2013、2015、2017 年在《中国学术期刊评价研究报告（武大版）》中，被评为“RCCSE 中国核心学术期刊”。

2012、2013、2014、2015、2016 年荣获“中国最具国际影响力学术期刊”称号。

5. 《地质学报》

2011、2012、2013、2014、2015、2016 年荣获“中国百种杰出学术期刊”称号。

2011 年荣获“第二届中国精品科技期刊”称号。

2011、2013、2015 年在《中国学术期刊评价研究报告（武大版）》中，被评为“RCCSE 中国权威学术期刊”。

2012、2013、2014、2015、2016 年荣获“中国最具国际影响力学术期刊”称号。

2014 年荣获“第三届中国精品科技期刊”称号。

2015 年荣获科学出版社“期刊出版质量优秀奖”称号。

2016 年常务副主编郝梓国、章雨旭荣获中国科学技术期刊编辑学会金牛奖、银牛奖。

2017 年在《中国学术期刊评价研究报告（武大版）》中，被评为“RCCSE 中国核心学术期刊”。

6. 《海洋地质与第四纪地质》

2011 年荣获“山东省优秀级科技期刊”称号。

2011、2013 年在《中国学术期刊评价研究报告（武大版）》中，被评为“RCCSE 中国核心（扩展版）学术期刊”。

2012、2014、2015、2016 年荣获“中国国际影响力优秀学术期刊”称号。

7. 《矿床地质》

2011 年荣获“第二届中国精品科技期刊”称号。

2011、2013、2015、2017 年在《中国学术期刊评价研究报告（武大版）》中，被评为“RCCSE 中国核心学术期刊”。

2012、2013、2014、2015、2016 年荣获“中国最具国际影响力学术期刊”称号。

2014 年荣获“第三届中国精品科技期刊”称号。

2015 年荣获科学出版社“期刊出版质量优秀奖”称号。

8. 《西北地质》

2011 年荣获“第二届陕西省优秀科技期刊奖”称号。

2013 年平均引文率在陕西省排名第四（256 种期刊），《西北地质》影响

因子在陕西省排名第五（256 种期刊）。

2013 年在《中国学术期刊评价研究报告（武大版）》中，被评为“RCCSE 中国核心（扩展版）学术期刊”。

2014 年荣获“第三届陕西省优秀科技期刊奖”称号。

2016 年荣获“第四届陕西省优秀科技期刊奖”称号。

9. 《岩矿测试》

2015 年荣获科学出版社“期刊出版质量优秀奖”称号。

2015 年在《中国学术期刊评价研究报告（武大版）》中，被评为“RCCSE 中国核心（扩展版）学术期刊”。

10. 《岩石矿物学杂志》

2011、2013、2015、2017 年在《中国学术期刊评价研究报告（武大版）》中，被评为“RCCSE 中国核心（扩展版）学术期刊”。

2012、2013、2014 年荣获“中国最具国际影响力学术期刊”称号。

2015 年荣获科学出版社“期刊出版质量优秀奖”称号。

2015、2016 年荣获“中国国际影响力优秀学术期刊”称号。

11. 《中国地质》

2011、2013、2015、2017 年在《中国学术期刊评价研究报告（武大版）》中，被评为“RCCSE 中国核心学术期刊”。

2012、2013、2015、2016 年荣获“中国最具国际影响力学术期刊”称号。

2014 年荣获“中国国际影响力优秀学术期刊”称号。

四、对中国地质调查局出版期刊的建议

通过对中国地质调查局出版期刊相关评价指标的统计分析，总体认为存在以下问题：

一是从出版期刊的基本情况看，中国地质调查局出版期刊在办刊方向和内容方面出现了同质化现象，且特色期刊逐渐减少。

二是根据中国知网（CNKI）中国引文数据库的历年累计被引频次排序，中国地质调查局出版期刊只有 17 种进入“地质学中文百名高被引期刊”，并且排名次序较前的期刊不多。

三是国际化期刊（英文版学术期刊）、具有国际影响力的学术期刊数量不多，且国外作者投稿较少。

因此，本研究认为中国地质调查局出版期刊要生存、发展与壮大，需找准定位，并围绕定位，加强自身的建设，同时提出以下建议：

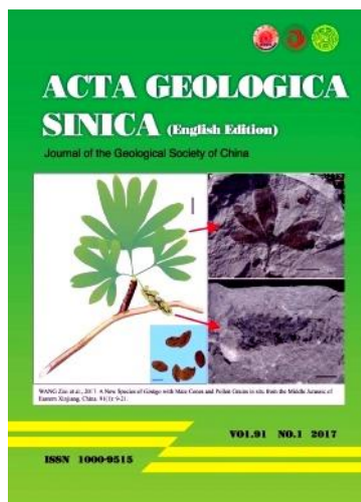
一是坚持定位，合理布局。以建设一流地质调查局为目标，围绕地质调查十大计划，依靠局属单位专业特色、区域分布统筹部署，逐步把中国地质调查局科技期刊创办成世界一流和国内领先的出版刊物。

二是政策引导，加大奖励。要制定和完善相关政策，鼓励科技人员把科研成果，尤其是地质调查项目产出的优秀论文，优先发表在中国地质调查局出版的科技期刊上。

三是搭建平台，走向世界。要充分发挥英文版学术期刊在国际交流中的桥梁作用，在办好现有英文期刊的同时，尝试各类专业英文期刊建设，为大力宣传地质调查成果提供平台。

五、各刊基本情况及相关指标

本报告收集了中国地质调查局出版 31 种期刊的基本情况以及 2011—2015 年的各项评价指标，数据来源于各期刊所属单位网站和中国知网（CNKI）中国引文数据库。



期刊名称：ACTA GEOLOGICA SINICA (English Edition)

ISSN: 1000-9515 CN: 11-2001/P

主办单位：中国地质学会

创刊时间：1922 出版周期（期/年）：6

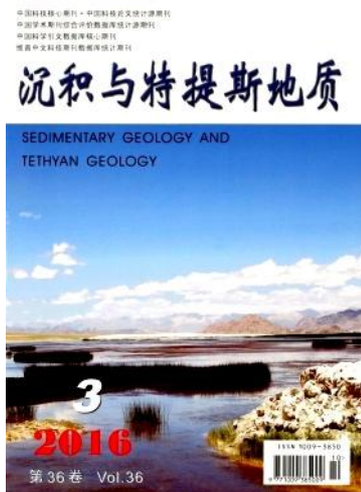
地址：北京市阜成门外百万庄 26 号

邮编：100037 电子邮箱：geoacta@163.com

电话：010-68999024

《ACTA GEOLOGICA SINICA (English Edition)》以反映中国地质学界在地质科学的理论研究、基础研究和基本地质问题方面的最新、最重要成果为主要任务，兼及新的方法和技术。所刊论文涉及地学和相关学科各领域的研究，包括地层学、古生物学、地史学、构造地质学、大地构造学、矿物学、岩石学、地球化学、地球物理、矿床地质学、水文地质学、工程地质学、环境地质学、区域地质学以及地质勘查的新理论和新技术。该刊一直被国内广大读者视为中国地质学界最高水平的学术刊物，享有颇高的声誉，是中国自然科学核心期刊。近数年来，一直连续被美国《科学引文索引》（SCI）所收录。多次获得科技部、新闻出版署、中国科协的中国优秀科技期刊称号。

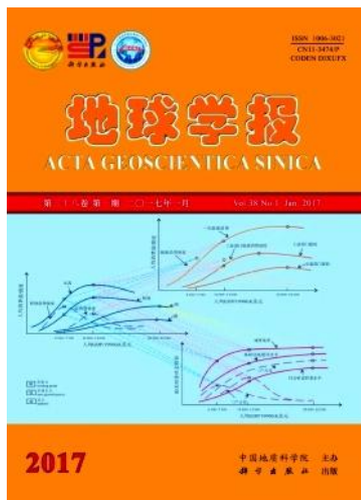
年份	复合影响因子	综合影响因子	发文量	基金发文量	下载量	被引频次	篇均被引率	引文量	篇均引文量
2011	1.12	1.01	146	119	4004	595	4.28	6019	41.23
2012	1.09	0.97	164	117	5926	687	3.71	5943	36.24
2013	1.27	1.13	160	120	7135	758	3.74	7048	44.05
2014	1.36	1.12	414	258	8561	1007	1.05	9391	22.68
2015	1.61	1.33	524	235	9502	1231	0.61	10085	19.25



期刊名称：沉积与特提斯地质
 英文刊名：Sedimentary Geology and Tethyan Geology
 ISSN: 1009-3850 CN: 51-1593/P
 主办单位：中国地质调查局成都地质调查中心
 创刊时间：1981 出版周期（期/年）：4
 地址：四川省成都市一环路北三段2号
 邮编：610081 电子邮箱: cdcgs2012@163.com
 电话：028-83231057

《沉积与特提斯地质》以沉积学（含岩相古地理）、矿产地质调查、区域地质调查、石油地质等其他基础地质等方面的研究成果和信息为特色，并以中国西部，尤其是青藏高原及邻区为主要地区，已形成了沉积学的专业特色和青藏高原的地域特色。该刊倡导技术综合，技术渗透，突出创新，讲实实效，注重成果，及时跟踪前沿技术研究信息。刊登基础地质（包括地层、古生物、构造地质、岩石、矿物、区域地质等）、矿床地质、能源地质、环境地质（含生态地质和灾害地质）及地质信息等内容。该刊现为中国科技核心期刊、中国科技论文统计期刊、中国学术期刊综合评价数据库统计源期刊、维普中文科技期刊数据库统计源期刊，并被国家图书馆、上海图书馆、各省（自治区）地学类图书馆（资料馆）和大专院校图书馆所收藏。

年份	复合影响因子	综合影响因子	发文量	基金发文量	下载量	被引频次	篇均被引率	引文量	篇均引文量
2011	0.59	0.42	67	40	8654	382	4.33	1024	15.28
2012	0.58	0.42	60	37	14489	482	4.45	1296	21.60
2013	0.51	0.41	66	35	16241	516	2.24	1080	16.36
2014	0.59	0.34	60	27	17579	587	1.32	1083	18.05
2015	0.46	0.36	58	40	15001	689	0.52	1170	20.17



期刊名称：地球学报

英文刊名：Acta Geoscientica Sinica

ISSN: 1006-3021 CN: 11-3474/P

主办单位：中国地质科学院

创刊时间：1979 出版周期（期/年）：6

地址：北京市西城区百万庄大街 26 号中国地质科学院东楼 317

邮编：100037 电子邮箱：diqiuXB@126.com

电话：010-68327396

《地球学报》是地球科学综合性学术期刊，栏目设置包括综述与进展、争鸣与探讨、研究与调查、技术与方法、快报与短文、地质遗迹与地质公园、信息与动态等。力求及时快捷地反映地球科学领域内的新理论、新成果、新发现、新方法、新进展。刊登地球科学各分支学科及边缘学科基础研究和应用研究方面具有较高水平和重要意义的学术论文。该刊是全国 100 种自然科学核心期刊、全国中文核心期刊、中国科技核心期刊、中国科技论文统计源期刊，作为核心期刊首批入选中国学术期刊光盘版，是中国科技期刊精品数据库来源期刊、中国科学引文数据库核心库来源期刊。它也被众多的国际期刊检索系统收录，如俄罗斯《文摘杂志》（AJ）、美国 ISI Web of Knowledge 平台数据库、美国地质文献数据库（GeoRef）、美国《工程索引》（EI）、美国《化学文摘》（CA）、美国《剑桥科学文摘》（CSA）、美国《乌利希期刊指南》（UPD）、日本科学技术文献数据库（JST）、英国动物学记录（ZR）、波兰《哥白尼索引》（IC）、荷兰《文摘与引文数据库》（Scopus）等。

年份	复合影响因子	综合影响因子	发文量	基金发文量	下载量	被引频次	篇均被引率	引文量	篇均引文量
2011	2.11	1.57	139	86	18702	1125	9.83	3428	24.66
2012	2.67	2.14	178	102	33504	1661	7.53	4984	28
2013	2.29	1.51	119	81	39548	2077	6.23	4007	33.67
2014	2.34	1.75	123	94	47144	2317	4.88	4572	37.17
2015	3.27	2.14	110	80	43411	2449	1.89	4769	43.35



期刊名称：地质力学学报

英文刊名：Journal of Geomechanics

ISSN: 1006-6616

CN: 11-3672/P

主办单位：中国地质科学院地质力学研究所

创刊时间：1995

出版周期（期/年）：4

地址：北京市海淀区民族学院南路 11 号

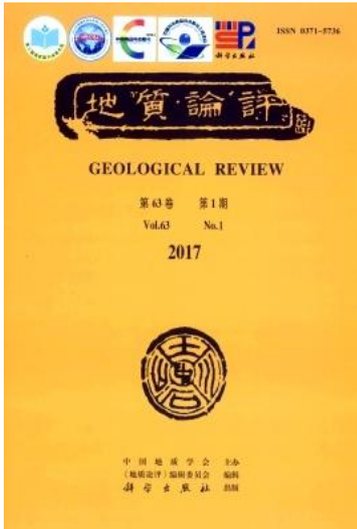
邮编：100081

电子邮箱：dzlx@vip.163.com

电话：010-68422368

《地质力学学报》以“弘扬李四光学术思想, 求实、创新、发展”为办刊宗旨, 主要报道地壳运动与大陆地质构造及其动力机制等方面的前沿动态和基础理论研究成果, 同时关注矿产资源勘查、地质灾害调查与防治、环境变迁规律等方面的应用科研成果。主要刊登地质力学基础研究和应用研究方面的学术论文, 包括壳、幔结构演化与构造带的生成发展、地质构造与矿产资源、地质环境与地质灾害的防治、岩石力学与构造应力场、构造运动与地球动力学以及其它相关学科的重要成果。《地质力学学报》是中国科技论文统计源期刊（中国科技核心期刊），中国学术期刊综合评价数据来源期刊，中国科技论文引文数据库的来源期刊，中国学术期刊综合评价数据库（CAJCED）统计源期刊，是“万方数据——数字化期刊群”全文上网期刊，被中文科技期刊数据库、中国核心期刊（遴选）数据库和中国期刊全文数据库（CJFD）全文收录。

年份	复合影响因子	综合影响因子	发文量	基金发文量	下载量	被引频次	篇均被引率	引文量	篇均引文量
2011	1.90	1.41	39	30	6087	483	4.87	909	23.31
2012	1.29	1.03	49	42	11245	454	4.96	770	15.71
2013	1.05	0.85	45	39	13701	495	3.73	1017	22.60
2014	0.88	0.65	47	39	15438	553	1.62	982	20.89
2015	0.58	0.38	58	52	13411	608	0.55	1013	17.47



期刊名称：地质论评

英文刊名：Geological Review

ISSN: 0371-5736

CN: 11-1952/P

主办单位：中国地质学会

创刊时间：1936

出版周期（期/年）：6

地址：北京阜成门外百万庄路 26 号

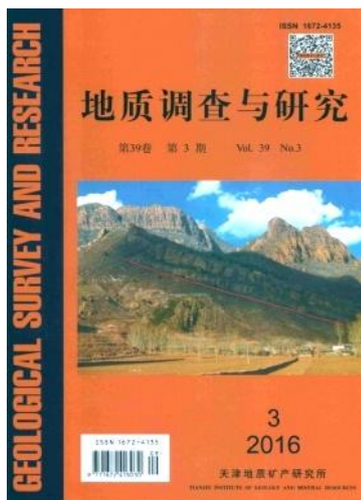
邮编：100037

电子邮箱：georeview@cags.ac.cn

电话：010-68999804

《地质论评》以反映中国地质学界在地质科学理论研究、基础研究和基本地质问题研究方面的最新成果为主要任务。以论、评、述、报为特色。所刊论文涉及地学和相关学科各领域，包括地层学、古生物学、地史学、构造地质学、大地构造学、矿物学、岩石学、地球化学、地球物理学、矿床地质学、水文地质学、工程地质学、环境地质学、区域地质学以及地质勘查的新理论和新技术等。该刊是中文核心期刊，曾获得科技部、新闻出版总署、中国科协的国家期刊奖、优秀科技期刊奖、双奖期刊称号。被国内众多检索系统收录，国际上被日本科学技术文献数据库（JST）、美国地质学题录与索引（BIG）、美国《生物学文摘》（BA）、英国《地理文摘》（GA）等专业检索机构收录。

年份	复合影响因子	综合影响因子	发文量	基金发文量	下载量	被引频次	篇均被引率	引文量	篇均引文量
2011	1.75	1.33	102	85	22434	1386	10.23	3776	37.02
2012	1.84	1.41	128	111	41052	1792	9.41	5267	41.15
2013	1.63	1.22	149	123	49398	2104	5.92	5387	36.15
2014	1.90	1.36	145	120	61698	2629	4.59	5982	41.26
2015	2.05	1.59	159	124	58291	2738	2.04	5871	36.92



期刊名称：地质调查与研究

英文刊名：Geological Survey and Research

ISSN: 1672-4135

CN: 12-1353/P

主办单位：中国地质调查局天津地质调查中心

创刊时间：2003

出版周期（期/年）：4

地址：天津市河东区大直沽八号路4号

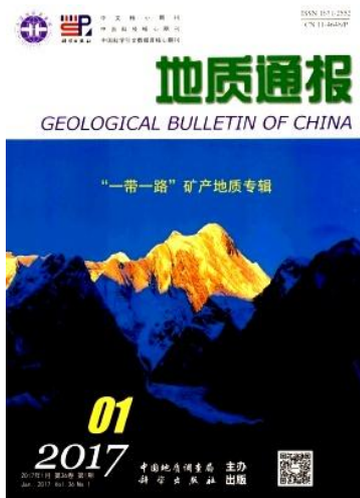
邮编：300170

电子邮箱：tjzdcyyj@126.com

电话：022-84112950

《地质调查与研究》为地质科学领域中的学术性刊物，面向地质调查和研究工作，为地质调查和研究成果提供交流载体，推动我国地质调查和研究工作的开展，为我国的经济建设和发展服务。主要刊登内容为：地质调查和研究中的新认识、新成果、新进展，地区性、专业性焦点、难点问题讨论，新理论、新技术、新方法、新工艺的研究和引进。内容涉及基础地质、矿床地质、同位素地质年代、第四纪地质、水资源与环境、灾害地质、城市地质、农业地质、地球物理勘查、地球化学勘查、地质调查信息等领域，以及国民经济和社会发展对地质工作的需求等方面的文章，亦刊登国外相关领域的研究动态和成果。主要开设栏目为：基础地质、矿产资源、水文地质、灾害地质、环境地质、技术方法等，非常适合地质工作者、地质院校师生和有关单位的管理者阅读参考。

年份	复合影响因子	综合影响因子	发文量	基金发文量	下载量	被引频次	篇均被引率	引文量	篇均引文量
2011	0.44	0.37	57	43	4788	220	5.58	822	14.42
2012	0.51	0.35	50	44	9629	321	4.40	931	18.62
2013	0.74	0.57	57	43	11259	414	2.07	795	13.95
2014	0.85	0.48	60	50	11666	499	1.15	848	14.13
2015	0.56	0.43	52	47	10705	557	0.33	935	17.98



期刊名称：地质通报

英文刊名：Geological Bulletin of China

ISSN: 1671-2552 CN: 11-4648/P

主办单位：中国地质调查局发展研究中心

创刊时间：1982 出版周期（期/年）：12

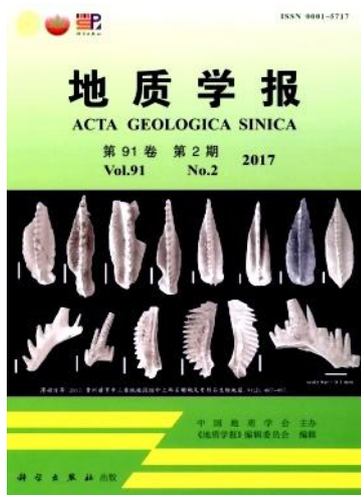
地址：北京西城区阜外大街45号中国地质调查局发展研究中心

邮编：100037 电子邮箱：dzhtb@263.net

电话：010-58584206 传真：010-58584229

《地质通报》以推动地质调查与地质科技创新发展，为国民经济建设和社会公众服务为宗旨，力求全面展示和及时报道国家地质调查全新领域的新进展、新成果、新发现、新方法。内容涉及基础地质、经济地质、海洋地质、能源地质、生态环境地质、灾害地质、城市地质、农业地质、地质遗迹（公园）、勘查地球物理、勘查地球化学、地质实验、探测技术、地质调查信息技术、科技政策、科技管理等专业领域，也包括若干边缘学科、综合学科，如地球系统科学、地球物质科学、生态环境地质学、地球化学生态学、全球变化地质学、流体地质学、流体成矿地球化学、大陆动力学、地球化学动力学、深部地质学、深部地球化学、环境生物地球化学等。辟有专题报告、基础地质、矿产资源、水文地质·环境地质、方法与应用、快报、学术讨论、特稿·专论、综述与进展、地学纵横、知识经纬、动态与信息、书评等栏目。

年份	复合影响因子	综合影响因子	发文量	基金发文量	下载量	被引频次	篇均被引率	引文量	篇均引文量
2011	1.64	1.13	252	215	42992	2742	17.23	5728	22.73
2012	1.91	1.49	241	220	84655	3577	9.21	6846	28.41
2013	2.19	1.59	237	210	97552	4553	6.09	7161	30.22
2014	1.80	1.16	270	214	107966	5167	2.70	6928	25.66
2015	1.61	1.09	277	226	96021	5889	1.20	7975	28.79



期刊名称：地质学报

英文刊名：Acta Geologica Sinica

ISSN: 0001-5717

CN: 11-1951/P

主办单位：中国地质学会

创刊时间：1922

出版周期（期/年）：12

地址：北京阜成门外百万庄 26 号

邮编：100037

电子邮箱：dizhixuebao@163.com

电话：010-68312410

《地质学报》以反映地质学领域的理论研究和国民经济建设中遇到的地质学基本问题的研究成果为主要任务, 兼顾地质学方法和技术等, 涉及地史学、地层学、古生物学、构造地质学、岩石学、矿物学、地球化学、矿床地质学、水文地质学、工程地质学、区域地质学以及地质勘探的理论、方法、技术等地质学的各个领域及其分支学科和边缘学科。该刊多次荣获“国家期刊奖”、“优秀科技期刊一等奖”、“中国百种杰出期刊”等 20 多项荣誉称号, 现被美国《化学文摘》(CA)、美国地质文献数据库 (GeoRef)、美国《工程索引》(EI) 等国内外 20 多家数据库收录, 是中国地学界最重要的核心期刊之一。

年份	复合影响因子	综合影响因子	发文量	基金发文量	下载量	被引频次	篇均被引率	引文量	篇均引文量
2011	2.55	1.93	170	159	46319	3450	20.88	7447	43.81
2012	2.57	1.95	162	145	90195	4335	13.19	7133	44.03
2013	2.62	1.88	180	156	112017	5041	7.60	7311	40.62
2014	2.35	1.68	217	192	122616	6170	5.89	9678	44.60
2015	2.45	1.90	231	185	122625	6483	2.39	9389	40.65

中国科技核心期刊

ISSN 1671-1947



期刊名称：地质与资源

英文刊名：Geology and Resources

ISSN: 1671-1947

CN: 21-1458/P

主办单位：中国地质调查局沈阳地质调查中心

创刊时间：1992

出版周期（期/年）：6

地址：沈阳市黄河北大街友谊宾馆 16 号楼沈阳地质矿产研究所

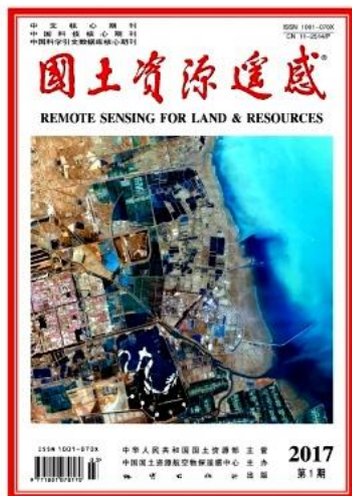
邮编：110034

电子邮箱：dzyzybjb@163.com

电话：024-62606109

《地质与资源》跟踪地质学世界前沿问题，全面反映地质调查工作的最新成果，同时充分报道国内外地质与资源研究领域的现状、水平、发展趋势，面向广大从事地质科学研究、生产、教学及管理人员，为读者提供更大的信息量，为作者提供更广阔的论坛。《地质与资源》设置以下栏目：区域地质调查、矿产资源评价、水文/工程/环境/生态地质、综述、方法与应用、问题讨论、国外研究动态等。该刊刊登有关地质与资源研究领域各个学科的具有真知灼见的研究论文、新理论、新成果、新方法、综述、学术讨论、经验交流、消息报道等。

年份	复合影响因子	综合影响因子	发文量	基金发文量	下载量	被引频次	篇均被引率	引文量	篇均引文量
2011	0.40	0.25	131	41	6799	251	3.02	1057	8.07
2012	0.36	0.29	108	57	14950	368	3.57	1462	13.54
2013	0.64	0.39	97	63	17482	489	2.27	1233	12.71
2014	0.63	0.39	157	71	17976	581	0.80	1446	9.21
2015	0.46	0.27	102	65	17719	636	0.37	1417	13.89



期刊名称：国土资源遥感

英文刊名：Remote Sensing for Land & Resources

ISSN: 1001-070X CN: 11-2514/P

主办单位：中国地质调查局航空物探遥感中心

创刊时间：1989 出版周期（期/年）：4

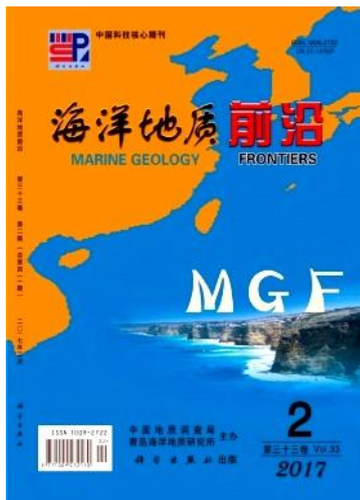
地址：北京海淀区学院路 31 号航遥中心

邮编：100083 电子邮箱：gtzyyg@agrs.cn

电话：010-62060292 传真：010-62060291

《国土资源遥感》以促进遥感技术发展，加强遥感技术交流，推动遥感技术应用为办刊宗旨，主要刊登实用性强的遥感、GIS 及 GPS（3S）技术理论及其应用论文，宣传 3S 技术在国土资源调查与开发、国土整治的规划与管理，环境和灾害监测，水文地质、工程地质勘查，建设工程选址、选线及城市规划等领域应用的新方法和重要成果。主要栏目为：综述、技术方法、技术应用、地理信息系统、消息报道。该刊被中文核心期刊、中国科学引文数据库（CSCD）核心期刊、中国科技核心期刊、俄罗斯《文摘杂志》（AJ）、美国《化学文摘》（CA）、美国《乌利希期刊指南》（UPD）、中国科技论文统计源期刊、中国学术期刊综合评价数据库（CAJCED）统计源期刊、中国期刊全文数据库（CJFD）全文收录期刊、中国学术期刊（光盘版）入编期刊、中国学术期刊文摘（中英文）摘录期刊、万方数据 Chinainfo 网络信息资源系统入网期刊、中国核心期刊（遴选）数据库收录。

年份	复合影响因子	综合影响因子	发文量	基金发文量	下载量	被引频次	篇均被引率	引文量	篇均引文量
2011	0.92	0.57	124	95	19329	872	6.97	1722	13.89
2012	1.12	0.73	123	96	34989	1147	6.87	1902	15.46
2013	1.49	0.86	128	99	39125	1328	7.05	2077	16.23
2014	1.38	0.99	133	99	44919	1607	3.17	2199	16.53
2015	1.59	1.09	128	104	41574	1776	2.11	2195	17.15



期刊名称：海洋地质前沿

英文刊名：Marine Geology Frontiers

ISSN: 1009-2722

CN: 37-1475/P

主办单位：中国地质调查局青岛海洋地质研究所

创刊时间：1982

出版周期（期/年）：12

地址：山东省青岛市福州南路 62 号

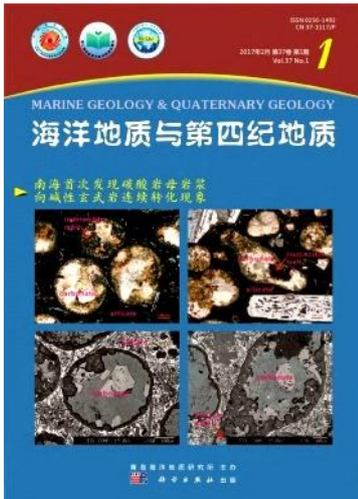
邮编：266071

电子邮箱：HYDT@Chinajournal.net.cn

电话：0532-85755825

《海洋地质前沿》是海洋地质科学综合性信息刊物，主要侧重前瞻及综合性的报道。主要栏目为：海岸带研究、大洋与极地地质、油气与资源、调查与开发、技术方法。近年来，该刊入选中国科技论文统计源期刊、中国核心期刊（遴选）数据库期刊、中国学术期刊（光盘版）来源期刊、万方数据——数字化期刊群源期刊、《中国学术期刊影响因子年报》统计源期刊、中国学术期刊综合评价数据库（CAJCED）统计源期刊，被中国期刊全文数据库（CJFD）全文收录。

年份	复合影响因子	综合影响因子	发文量	基金发文量	下载量	被引频次	篇均被引率	引文量	篇均引文量
2011	0.53	0.32	153	111	10308	382	4.24	2580	16.86
2012	0.57	0.44	148	111	16526	510	2.98	2529	17.09
2013	0.72	0.42	144	106	28130	647	2.10	2377	16.51
2014	0.59	0.52	152	104	31679	895	0.89	2422	15.93
2015	0.57	0.41	135	117	33541	761	0.45	2564	18.99



期刊名称：海洋地质与第四纪地质

英文刊名：Marine Geology & Quaternary Geology

ISSN: 0256-1492

CN: 37-1117/P

主办单位：中国地质调查局青岛海洋地质研究所

创刊时间：1981

出版周期（期/年）：6

地址：山东省青岛市福州南路 62 号

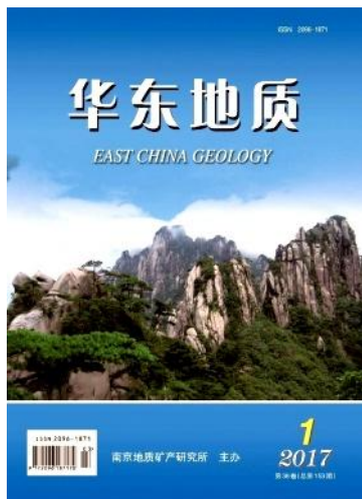
邮编：266071

电子邮箱：hydzbjb@163.com

电话：0532-85755823

《海洋地质与第四纪地质》主要报道海洋地质学及海陆第四纪地质学及各分支学科、边缘学科的具有前沿性、原创性和探索性的科研成果；侧重报道国家自然科学基金、国家重点和专项项目，以及国际合作的最新研究成果；突出中国海区、大洋海洋地质以及“三极”地区研究报道特色；注重海区与大陆、区域性和全球变化对比研究。主要刊载内容：沉积与环境、地球化学与地球物理、古海洋与年代地质、油气与矿产、第四纪地质、综述与评述、技术方法等方面的学术论文、研究报告及学术争鸣等。主要栏目为：沉积与环境、地球化学与地球物理、古海洋与年代地质、油气与矿产、第四纪地质、综述与评述、技术与方法。该刊被美国《化学文摘》（CA）、日本科学技术文献数据库（JST）、俄罗斯《文摘杂志》（AJ）、中国科学引文数据库等收录，是《中国学术期刊影响因子年报》的统计源期刊。

年份	复合影响因子	综合影响因子	发文量	基金发文量	下载量	被引频次	篇均被引率	引文量	篇均引文量
2011	0.81	0.55	153	102	23077	744	5.01	3208	20.97
2012	0.77	0.53	147	107	36562	996	4.43	3463	23.56
2013	1.06	0.56	165	111	40604	1140	2.70	4404	26.69
2014	0.91	0.63	165	113	45798	1489	1.32	3786	22.95
2015	0.78	0.58	177	113	43987	1559	0.46	4029	22.76



期刊名称：华东地质

英文刊名：East China Geology

ISSN: 2096-1871

CN: 32-1865/P

主办单位：中国地质调查局南京地质调查中心

创刊时间：1980

出版周期（期/年）：4

地址：南京市中山东路 534 号南京地质矿产研究所

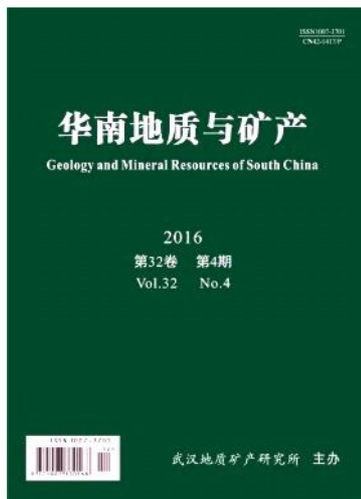
邮编：210016

电子邮箱：hddzbjb@163.com

电话：025-84602261

《华东地质》传承原《资源调查与环境》，主要刊载地质调查、地质科研及其相关领域具有基础性、创新性和前瞻性的研究新成果，报道华东地区及国内外其他地区基础地质（矿物、岩石、地层、构造、古生物等）、矿床地质、水文地质、工程地质、环境地质（灾害地质、生态地质）、第四纪地质、同位素地质、城市地质、旅游地质、境外地质、能源地质、海洋地质、遥感地质、经济地质、勘查地球物理、勘查地球化学、地质实验、地质信息、各类地质项目进展以及国外地学研究动态等研究成果。开设栏目为：项目进展、基础地质、矿床地质、水/工/环地质、境外地质、城市地质、油气地质、生态地质、旅游地质等。该刊被中国核心期刊（遴选）数据库、中文科技期刊数据库、中国学术期刊（网络版）收录，在万方数据——数字化期刊群及中国地学期刊网全文上网，是中国科学引文数据库、中国学术期刊影响因子年报（自然科学与工程技术）来源期刊。

年份	复合影响因子	综合影响因子	发文量	基金发文量	下载量	被引频次	篇均被引率	引文量	篇均引文量
2011	0.38	0.19	42	20	3861	175	2.29	408	9.71
2012	0.40	0.26	53	21	7762	213	3.23	507	9.57
2013	0.63	0.28	51	35	8138	242	1.80	592	11.61
2014	0.33	0.40	58	40	8926	249	1.47	963	16.60
2015	0.43	0.35	52	39	8443	282	0.44	789	15.17



期刊名称：华南地质与矿产

英文刊名：Geology and Mineral Resources of South China

ISSN: 1007-3701

CN: 42-1417/P

主办单位：中国地质调查局武汉地质调查中心

创刊时间：1985

出版周期（期/年）：4

地址：湖北省武汉市光谷大道 69 号

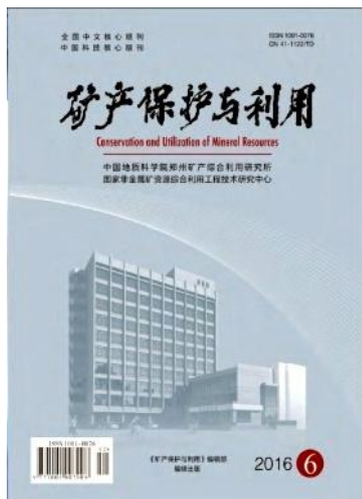
邮编：430205

电子邮箱: yingchunpang@163.com

电话：027-81381863

《华南地质与矿产》为综合性地学学术刊物，刊物立足华南，面向全国，以报导地调科研成果为主要任务，促进学术和科技信息交流为目的。该刊栏目主要包括基础地质、矿床地质、环境地质、同位素地质、水文地质与工程地质、灾害地质、农业地质、测试方法与技术、矿产品开发和利用，以及综合评述和动态报导等。刊物面向国民经济建设，以报道科研、生产最新成果，促进学术和科技信息的交流以及我国地学的繁荣与发展。

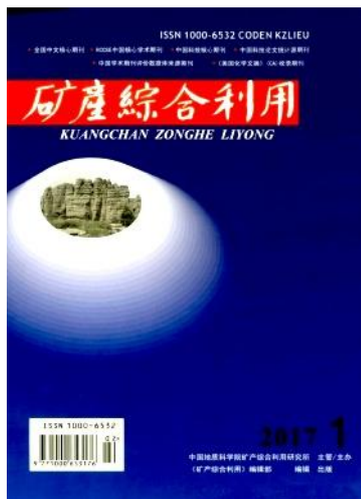
年份	复合影响因子	综合影响因子	发文量	基金发文量	下载量	被引频次	篇均被引率	引文量	篇均引文量
2011	0.34	0.26	60	44	4294	132	3	839	13.98
2012	0.28	0.18	58	37	7454	202	4.09	1197	20.64
2013	0.66	0.43	55	38	9707	271	1.53	921	16.75
2014	0.53	0.47	65	46	9952	336	0.82	810	12.46
2015	0.50	0.40	60	41	8963	389	0.38	1132	18.87



期刊名称：矿产保护与利用
 英文刊名：Conservation and Utilization of Mineral Resource
 ISSN: 1001-0076 CN: 41-1122/TD
 主办单位：中国地质调查局郑州综合利用研究所
 创刊时间：1981 出版周期（期/年）：6
 地址：郑州市陇海西路 328 号
 邮编：450006 电子邮箱: kcbh@chinajournal.net.cn
 电话 :0371-68632026

《矿产保护与利用》是矿业综合类期刊，主要报道国家矿产资源的开发、利用与保护方面的方针、政策和法律、法规；介绍矿业管理和矿产资源综合利用、非金属矿深加工的最新研究成果等，属于中国科技论文统计源期刊，中国科技核心期刊，中国知网入编期刊，万方数据——数字化期刊收录期刊，重庆维普数据库收录期刊。主要栏目有矿产资源管理，地质与采矿，选冶工艺，非金属矿开发利用，二次资源与环保，综合评述等。

年份	复合影响因子	综合影响因子	发文量	基金发文量	下载量	被引频次	篇均被引率	引文量	篇均引文量
2011	0.53	0.36	97	31	8807	376	3.97	683	7.04
2012	0.56	0.38	86	33	13417	497	2.52	560	6.51
2013	0.42	0.32	84	33	13530	547	1.79	614	7.31
2014	0.49	0.30	95	49	17633	615	1.52	720	7.58
2015	0.66	0.50	131	62	16803	641	0.72	1315	10.04



期刊名称：矿产综合利用

英文刊名：Multipurpose Utilization of Mineral Resources

ISSN: 1000-6532

CN: 51-1251/TD

主办单位：中国地质调查局成都综合利用研究所

创刊时间：1980

出版周期（期/年）：6

地址：四川省成都市二环路南三段五号

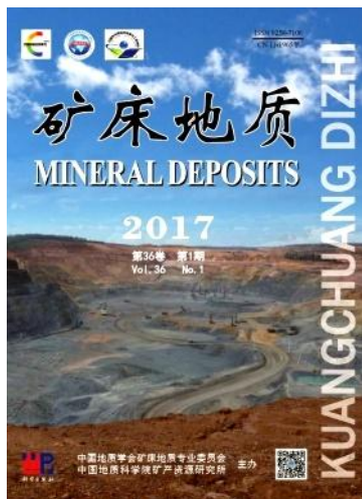
邮编：610041

电子邮箱：kczl@chinajournal.net.cn

电话：028-85592322

《矿产综合利用》是矿业科技刊物，主要报道国内矿产综合利用科研成果与技术进展，矿产资源分析与地质评价，二次资源的回收利用以及选冶新工艺、新技术、新药剂、新设备等。设有综合评述、科学研究、生产实践、问题讨论、国外矿业企业介绍等栏目。该刊融科研、技术、生产、管理为一体，内容丰富，实用性强。1992—2000年连续三届入选全国中文核心期刊，1987年至今长期入选中国科技论文统计源期刊（中国科技核心期刊），2009年入选中国核心学术期刊（RCCSE）。

年份	复合影响因子	综合影响因子	发文量	基金发文量	下载量	被引频次	篇均被引率	引文量	篇均引文量
2011	0.70	0.50	99	25	8601	433	4.36	591	5.97
2012	0.75	0.62	121	32	15150	535	3.47	781	6.45
2013	0.67	0.52	138	42	15835	676	2.44	1139	8.25
2014	0.64	0.51	124	38	20900	739	1.73	1278	10.31
2015	0.79	0.53	116	51	20631	849	1	1484	12.79



期刊名称：矿床地质

英文刊名：Mineral Deposits

ISSN：0258-7106

CN：11-1965/P

主办单位：中国地质科学院矿产资源研究所

创刊时间：1982

出版周期（期/年）：6

地址：北京市百万庄大街 26 号

邮编：100037

电子邮箱：minerald@vip.163.com

电话：010-68327284

《矿床地质》是中国报道矿产资源最新研究成果的代表性刊物，也是国内矿床学家及地质学家比较偏爱的学术期刊。报道方向涉及地学中与矿床有关的众多领域，主要报道矿床学领域的新观察、新发现和新认识，涵盖矿床地质（包括金属矿床、非金属矿床、海洋矿产）、矿床地球化学（包括流体包裹体、稳定同位素和放射性同位素及成矿模拟实验）、与矿床有关的岩石学和矿物学、构造演化与成矿作用、矿床学领域以及某研究方面或成矿区带的综合性研究成果；国内外的有关学术动态、消息等。该刊是中文核心期刊及中国学术期刊综合评价数据库和中国科学引文数据库来源期刊，被美国《化学文摘》（CA）、美国《剑桥科学文摘》（CSA）、俄罗斯《文摘杂志》（AJ）、中国期刊全文数据库（CJFD）、中国科学引文数据库（CSCD）等检索期刊及数据库收录。

年份	复合影响因子	综合影响因子	发文量	基金发文量	下载量	被引频次	篇均被引率	引文量	篇均引文量
2011	3.03	2.40	104	89	20547	1456	17.66	5441	52.32
2012	2.93	2.25	735	385	54891	2586	1.85	5796	7.89
2013	2.42	1.51	113	91	77441	2826	8.49	4151	36.73
2014	2.59	1.71	720	431	76115	3488	0.67	6190	8.60
2015	2.38	1.85	99	88	70498	3684	2.03	6280	63.43



期刊名称：南海地质研究

英文刊名：Research of Ecological South China Sea

ISBN：9787116100633

主办单位：中国地质调查局广州海洋地质调查局

创刊时间：1988 出版周期（期/年）：1

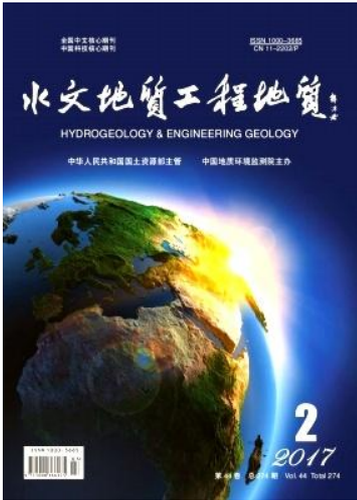
地址：广州市黄埔岗 1180 信箱信息资料所

邮编：510760 电子邮箱：hydz@hydz.cn

电话：020-82231315

《南海地质研究》是学术性论文集，主要刊登海洋基础地质、矿产地质、环境与灾害地质、海洋勘查高技术等方面的研究论文，及时反映国内外同行在海域油气资源、天然气水合物资源、大洋矿产资源、边缘海地质地球物理基础理论、海岸带地质与综合利用、人类活动与全球变化影响、沉积古海洋学、海域勘查高新技术等学科领域的最新科研成果，可供从事海洋地质、地球物理、海洋环境地质、海洋矿产地质等专业的调查、研究人员及高校师生参考。

年份	复合影响因子	综合影响因子	发文量	基金发文量	下载量	被引频次	篇均被引率	引文量	篇均引文量
2011	—	—	—	—	1145	18	0	—	—
2012	—	—	14	7	1430	27	0.71	184	13.14
2013	—	—	16	3	1963	34	0.13	206	12.88
2014	—	—	—	—	2319	34	—	—	—
2015	—	—	10	6	1812	34	—	202	20.20



期刊名称：水文地质工程地质

英文刊名：Hydrogeology & Engineering Geology

ISSN：1000-3665

CN：11-2202/P

主办单位：中国地质调查局地质环境监测院

创刊时间：1957

出版周期（期/年）：6

地址：北京市海淀区大慧寺 20 号

邮编：100081

电子邮箱: swgch@mail.cigem.gov.cn

电话：010-62189102

传真: 010-60850957

《水文地质工程地质》是我国水文地质、工程地质和环境地质领域创刊较早、发行较广，并具有权威性、综合性的学术理论与实践刊物之一。该刊紧密结合国民经济建设，及时反映国内外本专业发展的最新理论与技术方法，以及水工环与其他学科交叉和相互渗透的新动向，促进学科的发展、交流与推广，支持水文、工程、环境地质（包括生态环境地质、农业地质）、地质灾害以及地质环境监测成果等专业文章，对长期野外工作中所取得的经验总结、观点、体会和建议等也予以密切的关注。主要栏目有水文地质、工程地质、环境地质、地热地质等，并不定期开辟新栏目。该刊已被《中国学术期刊文摘》、中国科学引文数据库、中国科技论文统计与分析数据库等收录，进入中国期刊方阵，加入中国学术期刊光盘版和中国期刊网。

年份	复合影响因子	综合影响因子	发文量	基金发文量	下载量	被引频次	篇均被引率	引文量	篇均引文量
2011	0.97	0.60	182	119	24801	1305	6.52	1829	10.05
2012	0.96	0.62	173	118	43595	1483	5.39	1793	10.36
2013	1.19	0.58	175	117	47963	1823	4.57	1891	10.81
2014	0.95	0.86	178	133	53856	2352	2.69	2277	12.79
2015	1.26	0.99	170	135	49809	2466	1.68	2424	14.26



期刊名称：探矿工程(岩土钻掘工程)

英文刊名：Exploration Engineering(Rock & Soil Drilling and Tunneling)

ISSN：1672-7428 CN：11-5063/TD

主办单位：地质出版社
中国地质调查局院勘探技术研究所

创刊时间：1957 出版周期（期/年）：12

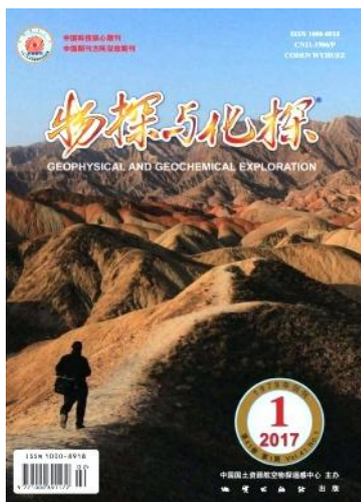
地址：北京市百万庄 26 号

邮编：100037 电子邮箱：tkgc@mail.cgs.gov.cn

电话：010-68320471 传真：010-68320471

《探矿工程（岩土钻掘工程）》刊登的内容主要包括三大方面：一是钻探与钻井工程，包括矿产岩心钻探、水井、地热井、煤层气井、石油钻井、科学钻探等；二是岩土工程，主要是各种基础处理工程，如建筑基础、桥梁基础、公路铁路基础、江河堤坝基础、水力电力基础、地质灾害防治、各种边坡的加固治理、非开挖铺设管线等；三是隧道与爆破工程，包括公路铁路隧道、引水隧洞、地铁及地下通道、矿山爆破、城市建筑拆除爆破等。主要栏目为：钻探与钻井工程、钻掘设备与器具、岩土工程、非开挖工程/地质灾害防治与环境保护工程、金刚石与磨料磨具工程、科学钻探/隧道与爆破工程、管理与安全工程、海外新知。该刊为全国探矿工程核心期刊，中国学术期刊综合评价数据库（CAJCED）统计源期刊，中国学术期刊（光盘版）、中国期刊网、万方数据系统科技期刊群全文收录期刊。

年份	复合影响因子	综合影响因子	发文量	基金发文量	下载量	被引频次	篇均被引率	引文量	篇均引文量
2011	0.72	0.62	344	37	16852	1070	3.17	1565	4.55
2012	0.57	0.50	334	42	28520	1101	2.38	1653	4.95
2013	0.65	0.44	346	73	29727	1413	2.01	1875	5.42
2014	0.50	0.52	345	89	36102	1566	1.72	2010	5.83
2015	0.57	0.50	270	68	29045	1740	0.99	2168	8.03



期刊名称：物探与化探

英文刊名：Geophysical and Geochemical Exploration

ISSN：1000-8918

CN：11-1906/P

主办单位：中国地质调查局航空物探遥感中心

创刊时间：1979

出版周期（期/年）：6

地址：北京市学院路 29 号航遥中心

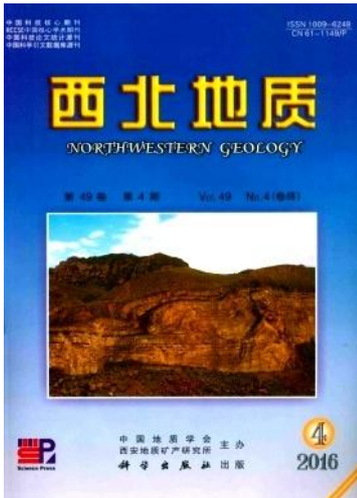
邮编：100083

电子邮箱：whtbjb@sina.com

电话：010-62060192

《物探与化探》是专门发表地球物理与地球化学勘探（查）论文的国内知名学术刊物，刊出的文章主要是物探、化探技术在地质找矿和国民经济建设，生产、科研和教学中的新方法、新技术、新经验、新产品、新进展、新应用、新成果等；会议简讯、书讯；从事物探、化探工作部门简介及其科技工作进展；物、化探领域科技发展态势，具有很强的实用性。该刊是中国期刊方阵的“双效期刊”，中文核心期刊（2008 版），中国科学引文数据库、中国学术期刊综合评价数据库、中国科技论文统计源、中文科技期刊数据库的来源期刊，中国学术期刊（光盘版）入编期刊，并被美国的《化学文摘》（CA）、俄罗斯《文摘杂志》（AJ）、美国地质光盘数据库收录。

年份	复合影响因子	综合影响因子	发文量	基金发文量	下载量	被引频次	篇均被引率	引文量	篇均引文量
2011	0.86	0.62	187	84	18966	990	6.43	2091	11.18
2012	0.94	0.69	257	124	37963	1311	4.47	2891	11.25
2013	0.89	0.62	220	109	39514	1584	3.24	2530	11.50
2014	0.89	0.64	231	157	46337	1859	2.28	3260	14.11
2015	0.84	0.65	249	214	39601	2147	1.09	4324	17.37



期刊名称：西北地质

英文刊名：Northwestern Geology

ISSN：1009-6248 CN：61-1149/P

主办单位：中国地质学会
中国地质调查局西安地质调查中心

创刊时间：1964 出版周期（期/年）：4

地址：西安市友谊东路 438 号

邮编：710054 电子邮箱：xbdzjb@163.com

电话：029-87821951

《西北地质》主要刊登有关基础地质理论研究、能源及非能源矿产资源研究、地质环境及地质灾害调查研究、地质现代化新技术等方面的研究成果，主要报道西北地区地质大调查中造山带地质、资源地质、水文地质与环境地质、数字地质方面的创新性研究成果，反映中国地质调查局西北地区地调项目管理、工作动态及地调最新进展，优先发表由国家、省部委重大科技项目及自然科学基金资助的重大科研成果，同时也报道大地调中边缘学科及交叉学科的研究动态和进展，发布中国地质调查局西北地区地调项目管理方面的地质调查动态。该刊被美国《化学文摘》（CA）、俄罗斯《文摘杂志》（AJ）、英国动物学记录（ZR）、美国地质学参考及预览数据库（GRP）、荷兰地学数据库（Geobase）、美国《乌利希期刊指南》（UPD）和地球与环境科学信息网（EEC）收录，被遴选为中国科技核心期刊，被《中国科技论文统计与分析》、国家级火炬计划项目中国期刊网、中国学术期刊（光盘版）、中文科技期刊数据库、中国科学引文数据库、中国学术期刊综合评价数据库、国家“九五”重点科技攻关项目万方数据——数据化期刊群、地质工程中文期刊数据库、全国报刊索引（自然科学技术版）、台湾华艺（CEPS）中文电子期刊服务资料库、书生数字期刊等众多著名统计机构收录。

年份	复合影响因子	综合影响因子	发文量	基金发文量	下载量	被引频次	篇均被引率	引文量	篇均引文量
2011	0.66	0.55	99	71	8626	398	4.08	1233	12.45
2012	0.98	0.83	195	124	16167	650	3.98	2839	14.56
2013	1.05	0.54	112	92	21116	711	2.33	2000	17.86
2014	0.74	0.74	125	106	22437	944	1.69	2710	21.68
2015	0.84	0.64	137	112	21734	1099	0.64	3568	26.04



期刊名称：岩矿测试

英文刊名：Rock and Mineral Analysis

ISSN：0254-5357 CN：11-2131/TD

主办单位：中国地质学会

中国地质科学院国家地质实验测试中心

创刊时间：1982 出版周期（期/年）：6

地址：北京市西城区百万庄大街 26 号

邮编：100037 电子邮箱：ykcs_zazhi@163.com

电话：010-68999562

《岩矿测试》主要报道国内外地质科学、环境保护、石油化工、冶金、煤炭及其相关领域的基础性、前瞻性和创新性研究成果，关注地质学领域中的热点问题及边缘学科，促进我国分析测试技术的发展。近年来，该刊围绕着人们普遍关心的环境污染问题开展工作，登载了有关城市周边土壤、水源和大江大湖中重金属污染状况的研究成果，优先发表国家 863、973、自然科学基金，省部委重大科技项目资助的重大科研成果。该刊是中文核心期刊（地质学类），中国科技核心期刊，中国期刊方阵双效期刊。被美国《化学文摘》（CA）、美国《乌利希期刊指南》（UPD）、美国《剑桥科学文摘》（CSA）、美国史蒂芬斯数据库（EBSCO host）、美国地质学参考及预览数据库（GRP）、英国《皇家化学学会系列文摘》的《质谱学通报-增补》（MSB-S）俄罗斯《文摘杂志》（AJ）、英国皇家化学学会系列文摘的《分析文摘》，波兰《哥白尼索引》（IC），中国科学引文数据库（CSCD）等国内外 20 家著名检索系统收录。

年份	复合影响因子	综合影响因子	发文量	基金发文量	下载量	被引频次	篇均被引率	引文量	篇均引文量
2011	1.64	1.43	199	101	16215	1160	7.21	3428	17.23
2012	1.18	0.91	225	139	31320	1424	5.44	4466	19.85
2013	1.51	0.82	193	109	40629	1630	4.21	3781	19.59
2014	1.06	1.19	165	102	47592	1830	2.95	3054	18.51
2015	1.37	1.09	133	89	44823	2007	1.46	2482	18.66



期刊名称：岩石矿物学杂志

英文刊名：Acta Petrologica ET Mineralogica

ISSN：1000-6524 CN：11-1966/P

主办单位：中国地质学会

中国地质科学院地质研究所

主编：侯增谦

创刊时间：1982

出版周期（期/年）：6

地址：北京市百万庄路 26 号

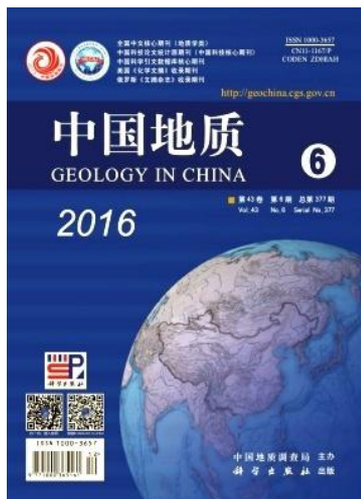
邮编：100037

电子邮箱：yskwzazhi@sohu.com

电话：010-68328475

《岩石矿物学杂志》主要报道内容为：专题性或区域性的岩浆岩、变质岩、沉积岩的岩类学、岩理学、实验岩石学、宇宙岩石学、工艺岩石学方面的基础理论和应用研究成果；矿物学领域包括描述矿物学、理论矿物学、材料矿物学、应用矿物学、矿相学、宇宙矿物学、宝玉石矿物学、环境矿物学、矿物药理学、新矿物及矿物中包裹体等方面的研究成果；与岩石学、矿物学有关的边缘交叉学科包括构造岩石学、岩石大地构造学、岩石地球化学、岩石同位素年代学、同位素地球化学、岩石成矿学、环境地质学、煤岩学、储层地质学等方面的创造性和综合性研究成果；岩石和矿物鉴定的新方法、新技术和新仪器；与岩石学和矿物学有关的最新地质科技信息、研究动态、研究简报、问题讨论、书刊简介、会议简讯等。该刊主要栏目有：专题研究、问题讨论、综述与进展、方法与应用、学术争鸣、环境矿物学、宝玉石矿物学、综合资料、简讯等。被俄罗斯《文摘杂志》(AJ)、美国地质学题录与索引(BIG)、美国《化学文摘》(CA)、美国地质文献数据库(GeoRef)、美国《剑桥科学文摘》(CSA)等收录。

年份	复合影响因子	综合影响因子	发文量	基金发文量	下载量	被引频次	篇均被引率	引文量	篇均引文量
2011	1.29	0.97	120	104	15322	721	8.93	5298	44.15
2012	1.49	1.04	93	80	28405	1040	8.98	4264	45.85
2013	1.46	1.09	109	96	34180	1342	4.45	5210	47.80
2014	1.68	0.82	162	105	39069	1449	2.37	6633	40.94
2015	1.39	1.05	97	83	37839	1734	1.06	4776	49.24



期刊名称：中国地质

英文刊名：Geology in China

ISSN：1000-3657 CN：11-1167/P

主办单位：中国地质调查局发展研究中心

创刊时间：1953 出版周期（期/年）：6

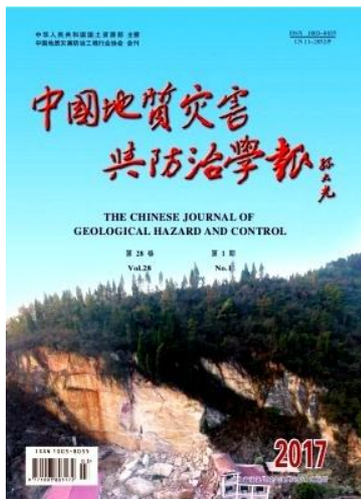
地址：北京西城区阜外大街 45 号

邮编：100037 电子邮箱：zhgdzh@vip.sina.com

电话：010-58584250

《中国地质》主要展示国家层次、高水平的学术科研成果，着重反映国家地质调查和科研中具有创新性、前沿性、综合性、导向性的成果。该刊主要报道基础地质（包括地层、古生物、构造地质、岩石、矿物、区域地质等）、矿床地质、能源地质、海洋地质、水文地质、环境地质（含生态地质和灾害地质）、农业地质、遥感地质、地球物理、地球化学、地质信息等方面的研究成果。《中国地质》杂志是中文核心期刊，被美国《化学文摘》（CA）、俄罗斯《文摘杂志》（AJ）、荷兰的爱思唯尔书目数据库（EBD）、美国地质文献数据库（GeoRef）等收录，并被国内的中国期刊全文数据库（CJFD）、中国科学引文数据库（CSCD）、中文科技期刊全文数据库、中国地质文献数据库、《中国地理与资源文摘》、《古生物学文摘》、《中国石油文摘》、《环境科学文摘》等检索期刊及数据库收录。

年份	复合影响因子	综合影响因子	发文量	基金发文量	下载量	被引频次	篇均被引率	引文量	篇均引文量
2011	1.53	1.07	171	156	29779	1881	9.30	3916	22.90
2012	1.44	1.12	176	156	57080	2484	10.18	5107	29.02
2013	1.65	1.24	178	156	68021	3175	9.13	5690	31.97
2014	2.34	1.81	180	159	76505	4028	4.74	6419	35.66
2015	2.61	2.11	189	173	72635	4560	2.20	8132	43.03



期刊名称：中国地质灾害与防治学报

英文刊名：The Chinese Journal of Geological Hazard and Control

ISSN：1003-8035 CN：11-2852/P

主办单位：中国地质调查局地质环境监测院

创刊时间：1991 出版周期（期/年）：4

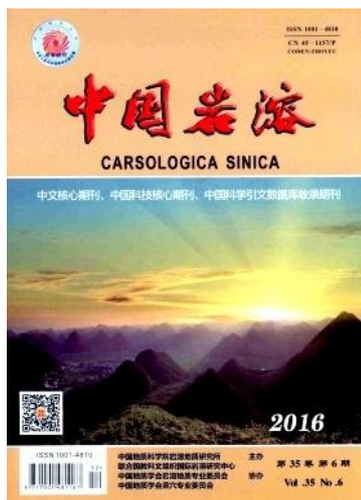
地址：北京市海淀区大慧寺 20 号

邮编：100081 电子邮箱：nitx@mail.cigem.gov.cn

电话：010-60850956

《中国地质灾害与防治学报》专门登载有关自然和人类工程-经济活动诱发的崩塌、滑坡、泥石流、地面塌陷、地面沉降、地裂缝、地震、黄土湿陷、粘性土胀缩、冻土融陷、地下水污染、海水入侵、矿井突水、岩爆、瓦斯爆炸、水土流失、土地沙漠化、盐渍化等地质灾害的发生、发展机制、规律、监测、预报，地质灾害防治新技术、新方法以及地质环境保护等方面的科研成果或学术论文。该刊物是我国从事地质灾害研究，特别是地质灾害防治及地质环境保护方面的权威性刊物。

年份	复合影响因子	综合影响因子	发文量	基金发文量	下载量	被引频次	篇均被引率	引文量	篇均引文量
2011	0.67	0.44	119	52	13597	742	6.11	1011	8.50
2012	0.74	0.53	112	53	23895	873	4.09	832	7.43
2013	0.75	0.54	117	55	24441	1037	3.51	954	8.15
2014	0.84	0.60	128	58	27211	1229	2.20	1054	8.23
2015	1.03	0.72	123	76	27849	1401	1.37	1295	10.53



期刊名称：中国岩溶

英文刊名：Carsologica Sinica

ISSN：1001-4810

CN：45-1157/P

主办单位：中国地质科学院岩溶地质研究所

创刊时间：1982

出版周期（期/年）：6

地址：广西桂林七星路 50 号

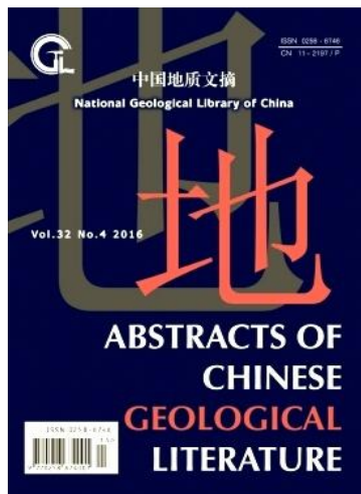
邮编：541004

电子邮箱：zgyr@karst.ac.cn

电话：0773-5812949

《中国岩溶》是我国目前为止唯一公开出版的岩溶学术刊物。主要栏目有岩溶基础理论研究、岩溶地貌与洞穴、岩溶水文地质工程地质、岩溶环境保护和资源开发、岩溶矿产地质、岩溶勘探和测试技术等。设置的栏目主要有：基础理论、水文工程地质、环境地质、生态地质、旅游地质等，是地质、地理、水电、建筑、农林、旅游、环境保护等部门科研和工程技术人员不可多得的一本权威性参考读物。该刊是中文核心期刊、中国期刊方阵“双效期刊”、中国科技核心期刊成员刊和中国科学引文数据库、中国学术期刊评价数据库、中国科学论文统计与分析等重要数据库来源刊，《中国岩溶》不仅是广西历届优秀期刊，并被美国《化学文摘》（CA）、美国地质文献数据库（GeoRef）、美国《剑桥科学文摘》（CSA）、波兰《哥白尼索引》（IC）等国际著名的文献检索数据库收录。

年份	复合影响因子	综合影响因子	发文量	基金发文量	下载量	被引频次	篇均被引率	引文量	篇均引文量
2011	0.99	0.68	89	71	8194	445	6.88	1459	16.39
2012	1.14	0.84	75	65	15355	631	4.93	1352	18.03
2013	1.23	0.68	73	65	17344	688	3.37	1433	19.63
2014	0.87	0.60	74	62	18331	797	2.58	1669	22.55
2015	0.95	0.79	93	79	17607	983	1.13	2137	22.98



期刊名称：Abstracts of Chinese Geological Literature

ISSN: 0258-6746

CN:11-2197/P

主办单位：中国地质图书馆

创刊时间：1984

出版周期（期/年）：4

地址：北京海淀区学院路 29 号

邮编：100083

电子邮箱：wzbj@cgl.org.cn

电话：010-66554965

传真：010-66554832

《中国地质文摘》（英文版）是一本地质专业的检索工具书。其办刊宗旨：为满足国外有关地质科技工作者查阅中国地质科技文献的需要，完善地学科技文献的检索体系，扩大科技情报交流，及时报道当前中国地质界的科研成果，使国外读者可以花少量的时间和精力就能全、便、快地掌握中国地学科技的研究现状及动态，推动中国地学科技事业的发展。服务对象主要是国外各地学研究机构，有关的大学地球科学专业及有关的图书馆。本刊是季刊，每年报道量为 2500 条左右，内容由题录和文摘组成，其文摘的报道量占总数的 80% 以上。

年份	复合影响因子	综合影响因子	发文量	基金发文量	下载量	被引频次	篇均被引率	引文量	篇均引文量
2011	—	—	144	—	231	—	0.01	0	—
2012	—	—	143	—	604	—	0	—	—
2013	—	—	134	—	904	—	0	—	—
2014	—	—	132	—	1295	2	0.01	0	—
2015	—	—	144	—	900	1	0.01	0	—



期刊名称：Journal of Groundwater Science and Engineering

ISSN: 2305-7068

主办单位：中国地质科学院水文地质环境地质研究所

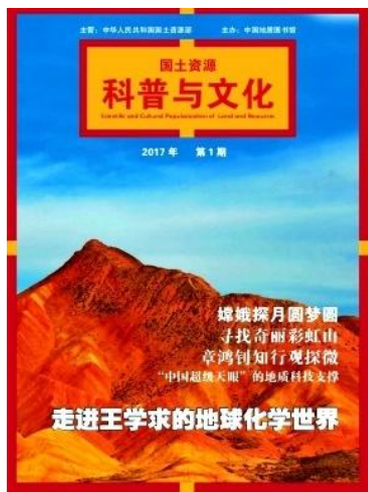
创刊时间：2013 出版周期（期/年）：4

地址：河北省石家庄市中华北大街 268 号

邮编：050061 电子邮箱：gwse-ihcg@188.com

电话：0311-67598660 传真：0311-67598661

《Journal of Groundwater Science and Engineering》登载的内容涉及水文地质、环境地质、地下水资源、农业与地下水、地下水资源与生态、地下水与地质环境、地下水循环、地下水污染、地下水开发利用、水文地质标准方法、地下水信息科学、气候变化与地下水等学科。该刊被世界著名地学数据库——美国地质文献数据库（GeoRef）、俄罗斯《文摘杂志》（AJ）、新资源引文索引（ESCI）和美国《剑桥科学文摘》（CSA）收录。



期刊名称：国土资源科普与文化

英文刊名：Scientific and Cultural Popularization of Land and Resources

ISSN: 2095-8714 CN: 10-1262/P

主办单位：中国地质图书馆

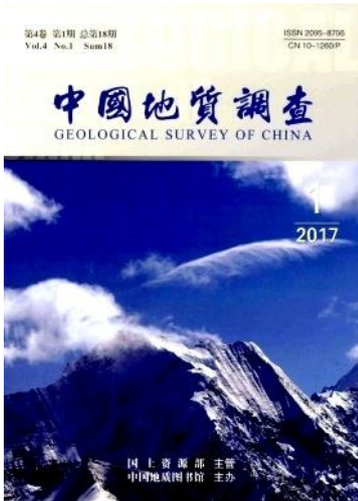
创刊时间：2014 出版周期（期/年）：4

地址：北京市海淀区学院路 29 号中国地质图书馆

邮编：100083 电子邮箱：gtzykpwh@cgl.org.cn

电话：010-66554890 传真：010-66554877

《国土资源科普与文化》以“宣传国土资源事业发展成就、地学研究成果以及国土资源人的风采及优秀精神文化”为办刊宗旨。主要栏目为：资源博览、魅力科技、地质奇观、矿物世界、学史·文化、人物访谈、科普苗圃、行者·随记、畅享。



期刊名称：中国地质调查

英文刊名：Geological Survey of China

ISSN：2095-8706 CN：10-1260/P

主办单位：中国地质图书馆

创刊时间：2014 出版周期（期/年）：6

地址：北京海淀区学院路 29 号

邮编：100083 电子邮箱：zgdzdc@126.com

电话：010-66554884 传真：010-66554877

《中国地质调查》以刊载地质调查重要理论和技术研究成果，介绍地质调查领域新发现和地质调查工作部署、阶段性进展及科学数据，探讨地质学理论认识和技术方法创新，搭建地质学研究和地质调查成果交流平台为宗旨，以突出反映中国地质调查 9 大计划—50 项工程—300 多个项目所取得的调查研究成果为目标，是中国地质调查和研究成果及国内外地学资讯动态的重要载体。主要栏目为：能源与矿产资源，重点刊发陆域能源与矿产资源调查、重要矿产资源潜力评价、矿产资源远景调查、大宗急缺矿产和战略性新兴产业矿产调查等方面取得的成果；基础地质，重点刊发区域地质调查、城市地质调查、地球物理勘查、地球化学调查以及遥感地质调查等领域取得的成果；海洋地质，重点刊发海洋基础地质调查、海岸带综合地质调查、海域油气资源调查、数字海洋地质以及海域天然气水合物资源勘查等方面所取得的成果；灾害与环境，重点刊发水工环地质调查、资源环境承载力评价、地下水资源勘查与开发利用、地质灾害调查与防治、矿山地质环境保护与治理以及地质遗迹调查与评价等方面取得的成果；科技与综合，重点刊发应用范围广，成果转化效果好，信息共享程度高的地质调查理论、技术方法、仪器设备、信息系统构建等方面的地质科研成果；刊发地质调查战略规划、制度政策、信息服务以及标准规范等方面取得的重要成果。



中国地质图书馆

免责和版权声明

本出版物中的所有数据、信息和影像受版权保护。如引用需注明出处为中国地质调查出版物，且不得进行有悖原意的引用、删节和修改。

本出版物所包含的信息仅仅为了阐述问题，中国地质调查局及其他关联机构和个人不承担由于材料的任何错误或不精确等所带来的责任。

作者：史静 王菁姣 王欢 朱薇薇
地址：北京市海淀区学院路29号
通讯地址：北京8324信箱中国地质图书馆
邮编：100083
电话：010-66554950