

## 2023年我国104种地质学类期刊影响因子

## Impact factor of 104 geological journals in China in 2023

《中国学术期刊影响因子年报(自然科学与工程技术)》2023版发布,地质类期刊共104种,各刊影响因子如下。

排名	刊名	复合影响因子	排名	刊名	复合影响因子
1	石油勘探与开发	9.228	53	物探与化探	1.581
2	中国石油勘探	8.389	54	Geoscience Frontiers	1.573
3	石油学报	5.762	55	华南地质	1.571
4	石油与天然气地质	5.375	56	西北地质	1.563
5	工程地质学报	5.356	57	成都理工大学学报(自然科学版)	1.540
6	中国地质	4.767	58	上海国土资源	1.496
7	石油实验地质	4.088	59	Petroleum Science	1.44
8	地质力学学报	3.918	60	山东国土资源	1.438
9	地球科学	3.895	61	钻探工程	1.416
10	中国科学:地球科学	3.619	62	华东地质	1.363
11	地球学报	3.426	63	海洋地质前沿	1.339
12	新疆石油地质	3.371	64	铀矿地质	1.337
13	地质学报	3.336	65	工程地球物理学报	1.336
14	水文地质工程地质	3.254	66	地层学杂志	1.300
15	岩石学报	3.228	67	西安石油大学学报(自然科学版)	1.288
16	地球物理学报	3.225	68	城市地质	1.277
17	地学前缘	3.208	69	石油地质与工程	1.244
18	沉积学报	3.142	70	海洋地质与第四纪地质	1.218
19	油气地质与采收率	3.066	71	高校地质学报	1.209
20	大庆石油地质与开发	3.048	72	矿物岩石	1.180
21	断块油气田	3.044	73	世界地质	1.161
22	地质科技通报	3.035	74	地球环境学报	1.083
23	地球与环境	2.963	75	世界核地质科学	1.057
24	第四纪研究	2.911	76	地球化学	1.000
25	煤田地质与勘探	2.879	77	测井技术	0.940
26	沉积与特提斯地质	2.846	78	中国煤炭地质	0.898
27	大地构造与成矿学	2.835	79	甘肃地质	0.868
28	中国地质灾害与防治学报	2.800	80	贵州地质	0.847
29	吉林大学学报(地球科学版)	2.781	81	地质灾害与环境保护	0.837
30	天然气地球科学	2.768	82	Acta Geologica Sinica(English Edition)	0.827
31	地球科学进展	2.742	83	Petroleum Exploration and Development	0.817
32	石油地球物理勘探	2.688	84	化工矿产地质	0.813
33	地球物理学进展	2.685	85	资源环境与工程	0.808
34	地质论评	2.662	86	地质学刊	0.795
35	地球科学与环境学报	2.614	87	新疆地质	0.755
36	岩性油气藏	2.612	88	河北地质大学学报	0.624
37	特种油气藏	2.601	89	四川地质学报	0.599
38	China Geology	2.594	90	中国煤层气	0.535
39	古地理学报	2.568	91	安徽地质	0.516
40	地质与勘探	2.526	92	陕西地质	0.509
41	石油物探	2.302	93	物探化探计算技术	0.505
42	地质通报	2.209	94	地下水	0.452
43	华北地质	2.198	95	录井工程	0.434
44	海相油气地质	2.146	96	Journal of Palaeogeography	0.429
45	矿物岩石地球化学通报	2.112	97	Acta Geochimica	0.426
46	现代地质	1.853	98	地质装备	0.400
47	地质与资源	1.821	99	福建地质	0.290
48	中国地质调查	1.745	100	华北自然资源	0.280
49	非常规油气	1.665	101	吉林地质	0.262
50	地质科学	1.653	102	勘察科学技术	0.259
51	中国岩溶	1.644	103	云南地质	0.256
52	西南石油大学学报(自然科学版)	1.611	104	西部资源	0.243