

## 2008年度中国地学科技期刊影响因子排名表

(2009年11月27日发布)

排名	刊名	影响因子	中国期刊总排名	排名	刊名	影响因子	中国期刊总排名
1	地质科学	3.233	1	60	稀有金属	0.571	434
2	第四纪地质	2.438	3	61	地球科学与环境学报	0.559	452
3	地球物理学报	2.295	4	62	中国地震	0.532	496
4	石油勘探与开发	1.904	8	63	地球信息科学	0.529	501
5	矿床地质	1.891	10	64	中国石油大学学报	0.523	513
6	岩石学报	1.786	11	65	地震	0.511	534
7	石油与天然气地质	1.766	12	66	地震工程与工程震动	0.510	537
8	地球物理学进展	1.661	15	67	煤炭学报	0.502	549
9	石油实验地质	1.644	18	68	矿物学报	0.491	565
10	地质学报	1.566	26	69	地质与勘探	0.488	574
11	中国沙漠	1.550	29	70	非金属矿	0.475	601
12	大地构造与成矿学	1.548	30	71	地下空间与工程学报	0.469	612
13	岩石力学与工程学报	1.448	40	72	金属矿山	0.459	644
14	地学前缘	1.422	42	73	微生物学报	0.457	648
15	石油学报	1.396	46	74	地震研究	0.446	672
16	地质论评	1.393	48	75	西北地质	0.444	682
17	中国科学 D	1.392	50	76	新疆地质	0.442	688
18	古地理学报	1.368	54	77	水文地质工程地质	0.423	740
19	石油物探	1.271	61	78	水资源保护	0.420	752
20	干旱区研究	1.219	67	79	物探与化探	0.413	768
21	中国地质	1.207	69	80	矿冶工程	0.404	795
22	油气地质与采集率	1.205	70	81	新疆石油地质	0.403	802
23	高校地质学报	1.159	75	82	泥沙研究	0.399	815
24	沉积学报	1.141	79	83	中国海上油气	0.380	858
25	地质通报	1.135	80	84	物探化探计算技术	0.362	923
26	水利学报	1.131	82	85	沉积与特提斯地质	0.359	931
27	地球科学	1.112	87	86	中国铝业	0.356	938
28	地球科学进展	1.067	97	87	油气化学	0.347	969
29	地球化学	1.039	105	88	矿产与保护	0.338	991
30	现代地质	1.038	106	89	地质找矿论丛	0.333	1012
31	地层学杂志	1.019	116	90	古生物学报	0.327	1037
32	冰川冻土	0.922	146	91	世界地质	0.323	1046
33	地震学报	0.953	134	92	铀矿地质	0.299	1142
34	地球学报	0.940	138	93	测井技术	0.296	1153
35	地震地质	0.937	141	94	中国能源	0.293	1171
36	大庆石油地质与开发	0.919	147	95	大庆石油学院学报	0.288	1194
37	矿物岩石	0.901	149	96	西安石油大学学报	0.287	1199
38	石油地球物理勘探	0.889	152	97	中国锰业	0.282	1223
39	天然气地球科学	0.887	155	98	煤田地质与勘探	0.277	1243
40	岩土工程学报	0.853	176	99	水资源与水工程学报	0.264	1289
41	石油钻探技术	0.842	182	100	东华理工学院学报	0.263	1292
42	海洋与湖沼	0.814	197	101	中国矿业	0.259	1304
43	岩石矿物学杂志	0.775	217	102	地球地磁观测与研究	0.241	1357
44	岩矿测试	0.735	242	103	世界地震工程	0.237	1371
45	古脊椎动物学报	0.720	257	104	工程勘察	0.233	1389
46	吉林大学学报	0.710	265	105	华北地震科学	0.212	1470
47	国土资源遥感	0.690	282	106	内陆地震	0.204	1502
48	矿物岩石地球化学通报	0.655	323	107	中国非金属矿工业导刊	0.204	1502
49	地质力学学报	0.651	333	108	矿产保护与利用	0.201	1516
50	西北地震学报	0.645	339	109	矿产综合利用	0.200	1521
51	自然科学进展	0.632	353	110	铀矿冶	0.198	1528
52	工程地质学报	0.623	362	111	矿冶	0.194	1544
53	中国岩溶	0.617	373	112	煤炭科学技术	0.166	1649
54	中国矿业大学学报	0.614	377	113	地质与资源	0.164	1657
55	海洋学报	0.613	378	114	勘察科学技术	0.162	1664
56	地质科技情报	0.602	392	115	岩石工程技术	0.153	1707
57	海洋地质与第四纪地质	0.599	397	116	华南地震	0.127	1772
58	地震工程与工程震动	0.510	537	117	探矿工程岩土钻掘工程	0.109	1808
59	地球与环境	0.573	432	118	油气田地面工程	0.085	1843