

2014年地质类期刊主要量化指标

序号	刊名	影响因子	影响因子总排名	总被引频次	他引率	扩展影响因子
1	岩石学报	1.820	33	7724	0.78	2.687
2	地学前缘	1.721	41	4155	0.93	2.257
3	中国地质	1.634	51	2557	0.76	2.201
4	地球学报	1.596	59	1992	0.84	2.055
5	第四纪研究	1.494	74	2570	0.6	1.559
6	矿床地质	1.460	78	2579	0.9	2.533
7	地质学报	1.435	82	4491	0.89	1.937
8	中国科学 地球科学	1.421	84	4363	0.92	1.677
9	大地构造与成矿学	1.329	105	1195	0.82	1.714
10	古地理学报	1.182	141	1151	0.88	1.517
11	地质论评	1.155	150	2772	0.88	1.57
12	吉林大学学报 地球科学版	1.152	152	2357	0.87	1.727
13	岩矿测试	1.064	188	1289	0.8	1.352
14	地球科学	1.036	208	2276	0.9	1.594
15	地质通报	0.961	259	3389	0.87	1.465
16	沉积学报	0.910	294	2972	0.91	1.189
17	地球化学	0.838	367	1762	0.95	1.057
18	现代地质	0.828	380	1932	0.86	1.104
19	地质与勘探	0.799	427	1641	0.81	1.309
20	水文地质工程地质	0.783	447	1408	0.79	1.059
21	高校地质学报	0.773	461	1331	0.96	1.228
22	地质科技情报	0.696	562	1134	0.8	0.954
23	矿物岩石地球化学通报	0.695	565	752	0.94	1.026
24	岩石矿物学杂志	0.695	565	1138	0.91	1.042
25	矿物岩石	0.516	911	915	0.93	0.738
26	矿物学报	0.476	1018	992	0.94	0.908
27	地层学杂志	0.463	1068	680	0.86	0.596
28	地质科学	0.383	1342	1487	0.92	0.528

注 根据2014年版《中文核心期刊要目总览》选择出相关刊物28种。影响因子、总排名、总被引频次、他引率源自中国科学技术信息研究所2015年出版的《2015年版中国科技期刊引证报告(核心版)》,中国科技论文统计源期刊共2383种。扩展影响因子来自《2015年版中国科技期刊引证报告(扩刊版)》统计源期刊4087种。

影响因子:该期刊前两年发表的论文在统计当年被引用的总次数除以该期刊前两年发表论文总数。

总被引频次:该期刊自创刊以来所登载的全部论文在统计当年被引用的总次数。

他引率:该期刊全部被引用次数中,被其他刊引用次数所占的比例。