2012 年部分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
1	地质学报	1.873	9	4013	0.93
2	岩石学报	1.817	12	5876	0.73
3	矿床地质	1.779	15	2218	0.88
4	地球学报	1.600	27	1589	0.80
5	大地构造与成矿学	1.333	56	955	0.83
6	地质论评	1.321	60	2287	0.93
7	中国科学 地球科学	1.274	69	3471	0.95
8	地质通报	1.268	71	2654	0.89
9	地球化学	1.035	121	1678	0.95
10	地学前缘	1.014	128	3155	0.94
11	高校地质学报	0.967	148	1261	0.94
12	地质力学学报	0.960	150	417	0.89
13	地球科学	0.947	155	2057	0.91
14	中国地质	0.928	168	1721	0.82
15	地球科学进展	0.927	169	2807	0.95
16	现代地质	0.903	183	1567	0.83
17	岩石矿物学杂志	0.882	199	1050	0.93
18	吉林大学学报 地球科学版	0.795	262	1724	0.82
19	地质与勘探	0.764	299	1355	0.88
20	西北地质	0.736	329	673	0.71
21	矿物岩石	0.638	457	825	0.90
22	地质科学	0.626	481	1409	0.88
23	地质科技情报	0.605	513	1078	0.87
24	矿物岩石地球化学通报	0.492	762	616	0.95
25	矿物学报	0.419	979	879	0.91
26	沉积与特提斯地质	0.343	1241	491	0.93
27	铀矿地质	0.302	1406	381	0.81
28	地质找矿论丛	0.287	1481	369	0.94
29	地质与资源	0.242	1639	254	0.80
30	矿产与地质	0.189	1814	624	0.92

注:根据中国科学技术信息研究所 2013 年出版的《2013 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 1994 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。