

2008年《中国有色金属学报》与同类期刊高被引指数比较（按5年影响因子排序）

刊名	5年载 文量	5年被 引频次	5年影 响因子	被引率	被引50%文 章累积指数	被引50%作者 累积指数	被引50%机 构累积指数	单篇文章最 高被引频次	学科高被引 文章分布数
中国有色金属学报	1691	1907	1.128	0.53	207.50	160.50	6.45	20	44
复合材料学报	884	863	0.976	0.49	104.17	91.17	8.07	12	2
中国稀土学报	817	793	0.971	0.53	116.25	104.00	29.31	11	10
材料导报	1456	1828	0.861	0.53	302.00	267.50	14.48	11	2
金属学报	1219	1003	0.823	0.45	152.75	114.25	4.10	10	16
稀有金属材料与工程	2082	1565	0.752	0.46	256.25	188.50	11.33	15	15
材料研究学报	583	373	0.640	0.39	64.25	55.50	7.72	9	1
功能材料	2315	1439	0.622	0.39	252.25	204.25	18.29	8	
钢铁	1206	737	0.611	0.37	123.25	88.25	6.10	10	5
中国有色金属学报(英文版)	1303	708	0.543	0.37	137.00	118.75	10.15	7	5
稀土(英文版)	822	409	0.498	0.35	85.50	79.25	33.00	6	1
JMST	938	142	0.151	0.12	44.00	37.00	15.83	5	
金属学报(英文版)	483	55	0.114	0.10	19.50	18.50	11.25	3	

数据来源：中国科技信息研究所、万方数据股份有限公司《2009年版中国期刊高被引指数》

2008年《中国有色金属学报》与同类期刊高被引指数比较（按5年被引频次排序）

刊名	5年载 文量	5年被 引频次	5年影 响因子	被引率	被引50%文 章累积指数	被引50%作者 累积指数	被引50%机 构累积指数	单篇文章最 高被引频次	学科高被引 文章分布数
中国有色金属学报	1691	1907	1.128	0.53	207.50	160.50	6.45	20	44
材料导报	1456	1828	0.861	0.53	302.00	267.50	14.48	11	2
稀有金属材料与工程	2082	1565	0.752	0.46	256.25	188.50	11.33	15	15
功能材料	2315	1439	0.622	0.39	252.25	204.25	18.29	8	
金属学报	1219	1003	0.823	0.45	152.75	114.25	4.10	10	16
复合材料学报	884	863	0.976	0.49	104.17	91.17	8.07	12	2
中国稀土学报	817	793	0.971	0.53	116.25	104.00	29.31	11	10
钢铁	1206	737	0.611	0.37	123.25	88.25	6.10	10	5
中国有色金属学报(英文版)	1303	708	0.543	0.37	137.00	118.75	10.15	7	5
稀土(英文版)	822	409	0.498	0.35	85.50	79.25	33.00	6	1
材料研究学报	583	373	0.640	0.39	64.25	55.50	7.72	9	1
JMST	938	142	0.151	0.12	44.00	37.00	15.83	5	
金属学报(英文版)	483	55	0.114	0.10	19.50	18.50	11.25	3	

数据来源：中国科技信息研究所、万方数据股份有限公司《2009年版中国期刊高被引指数》