

1998 年度《广东微量元素科学》 继续入选“CA 千种表”

在 CA 和我国入选期刊中的名次比上年分别上升 123 位和 3 位

根据美国化学会出版的《Chemical Abstracts Service Source Index Quarterly, No. 4》统计结果, 1998 年度我国(包括台湾地区)有 88 种科技期刊进入《化学文摘》(CA) 摘引量最大的 1000 种期刊——“CA 千种表”。《广东微量元素科学》名列 CA 第 479 名, 比上年上升 123 位; 名列我国入选期刊第 16 名, 比上年上升 3 位。现将这些期刊列出如下:

序号	刊名	CA 名次	序号	刊名	CA 名次
1	高等学校化学学报	165	45	中国药科大学学报	774
2	分析化学	193	46	中国药学(英文版)	776
3	科学通报(英文版)	282	47	中国药理学报	782
4	理化检验(化学分册)	300	48	高分子学报	784
5	光学学报	317	49	化学试剂	786
6	无机材料学报	338	50	浙江农业大学学报	793
7	高分子材料科学与工程	369	51	中草药	797
8	中国物理快报(英文版)	384	52	催化学报	798
9	分析试验室	400	53	合成化学	803
10	物理化学学报	411	54	生物化学与生物物理学报	816
11	石油炼制与化工	420	55	厦门大学学报(自然科学版)	818
12	药学报	421	56	中国医院药学杂志	820
13	金属学报	435	57	上海环境科学	833
14	陕西医学杂志	442	58	化工学报	839
15	中国医药工业杂志	475	59	中国激光	844
16	广东微量元素科学	479	60	第四军医大学学报	846
17	功能材料	485	61	广东医学	848
18	核技术	486	62	环境科学学报	849
19	中国有色金属学报	494	63	化学物理学报	850
20	半导体学报	501	64	上海医学	855
21	化学通报	506	65	天然气化工	861
22	金属热处理	514	66	药物分析杂志	862
23	中国药学杂志	527	67	光谱实验室	865
24	化学学报	536	68	中华微生物学和免疫学杂志	869
25	中国环境科学	563	69	河南化工	871
26	钢铁	564	70	白求恩医科大学学报	880
27	应用化学	567	71	北京科技大学学报	914
28	原子与分子物理学报	568	72	南京化工大学学报	916
29	电子显微学报	587	73	中南工业大学学报	917
30	石油化工	591	74	矿物学报	925
31	精细化工	595	75	生理学报	928
32	生物化学与生物物理进展	612	76	现代化工	932
33	分析测试学报	615	77	化学与粘合	939
34	铸造	616	78	煤炭转化	942
35	光谱学与光谱分析	640	79	中华医学杂志	945
36	化工时刊	641	80	复旦学报(自然科学版)	947
37	环境科学	665	81	华东理工大学学报	948
38	东北大学学报(自然科学版)	679	82	高能物理与核物理	958
39	硅酸盐学报	687	83	中国中药杂志	962
40	色谱	692	84	中国化学会会志(台北)	980
41	华南理工大学学报(自然科学版)	700	85	材料科学技术学报(英文版)	981
42	中山大学学报(自然科学版)	708	86	工程热物理学报	987
43	材料研究学报	740	87	环境保护	988
44	中国药理学通报	764	88	燃料化学学报	999

(本表由厦门大学化学化工学院资料室黄秀菁提供)