

## 《分析化学》在 2003 年度 我国入选“CA 千种表”的科技期刊中位居第二

根据美国化学会出版的《Chemical Abstracts Service Source Index Quarterly No. 4》统计结果,2003 年度我国(包括台湾地区)有 66 种科技期刊进入“CA 千种表”。《分析化学》在我国入选的科技期刊中位居第二,现将入选期刊列出如下:

序号	刊 名	CA 名次	序号	刊 名	CA 名次
1	高等学校化学学报	147	34	分析试验室	656
2	分析化学	235	35	无机材料学报	676
3	中国化学快报(英文版)	263	36	中草药	682
4	食品科学	299	37	中国有色金属学报	683
5	中国化学(英文版)	307	38	高能物理与核物理	685
6	化学学报	309	39	合成化学	710
7	物理学报	324	40	中国化学会志(台北)	723
8	光谱学与光谱分析	335	41	环境科学学报	734
9	科学通报(英文版)	339	42	色谱	752
10	高分子材料科学与工程	346	43	材料保护	755
11	化工学报	357	44	催化学报	766
12	应用化学	366	45	化学世界	775
13	硅酸盐学报	413	46	机械工程材料	776
14	化学通报	414	47	电池	782
15	中国有色金属学会会刊(英文版)	423	48	高分子学报	796
16	金属学报	434	49	分析科学学报	809
17	食品工业科技	439	50	中国生物化学与分子生物学报	813
18	石油化工	453	51	核技术	827
19	物理化学学报	460	52	中国稀土学报	834
20	中华医学杂志(英文版)	483	53	中国免疫学杂志	839
21	中国药理学报(英文版)	496	54	药化学报	910
22	无机化学学报	498	55	结构化学	914
23	有机化学	519	56	食品与发酵工业	918
24	中国病理生理杂志	520	57	中国医院药理学杂志	919
25	第一军医大学学报	528	58	化学试剂	922
26	光谱实验室	532	59	生物化学与生物物理进展	927
27	计算机与应用化学	533	60	应用生态学报	928
28	精细化工	545	61	环境与健康杂志	933
29	解放军医学杂志	561	62	化工进展	939
30	理化检验(化学分册)	592	63	环境化学	940
31	材料科学与技术学报(英文版)	595	64	稀有金属材料与工程	952
32	中国药学杂志	625	65	中国人兽共患病杂志	958
33	中华医学杂志	655	66	中国化学工程学报(英文版)	971

厦门大学化学化工学院资料室 黄秀菁