

《分析化学》入选 2004年度“CA千种表”

根据美国化学会出版的《Chemical Abstracts Service Source Index Quarterly No. 4》统计结果,2004年度我国(包括台湾地区)有94种科技期刊进入“CA千种表”。《分析化学》位居其中,现将入选期刊(前70名)列出如下:

| 序号 | 刊名 | CA千种表名次 | 序号 | 刊名 | CA千种表名次 |
|----|-----------------|---------|----|-----------------|---------|
| 1 | 高等学校化学学报 | 137 | 36 | 第一军医大学学报 | 545 |
| 2 | 世界胃肠病学杂志(英文版) | 191 | 37 | 稀有金属材料与工程 | 556 |
| 3 | 第四军医大学学报 | 205 | 38 | 中国化学会会志(英文版,台北) | 568 |
| 4 | 分析化学 | 217 | 39 | 中华医学杂志(英文版) | 576 |
| 5 | 化学学报 | 236 | 40 | 色谱 | 579 |
| 6 | 第三军医大学学报 | 255 | 41 | 中国药学杂志 | 580 |
| 7 | 光谱学与光谱分析 | 266 | 42 | 金属学报 | 586 |
| 8 | 中国化学快报(英文版) | 286 | 43 | 催化学报 | 588 |
| 9 | 世界华人消化杂志 | 287 | 44 | 中草药 | 618 |
| 10 | 钢铁 | 293 | 45 | 中国兽医学报 | 637 |
| 11 | 中国给水排水 | 294 | 46 | 化学研究与应用 | 639 |
| 12 | 化工学报 | 296 | 47 | 结构化学 | 640 |
| 13 | 物理学报 | 302 | 48 | 无机材料学报 | 684 |
| 14 | 高分子材料科学与工程 | 341 | 49 | 中国医院药学杂志 | 693 |
| 15 | 科学通报(英文版) | 345 | 50 | 中国新药杂志 | 701 |
| 16 | 环境污染治理技术与设备 | 348 | 51 | 高分子学报 | 703 |
| 17 | 中国化学(英文版) | 355 | 52 | 材料科学与工程学报 | 715 |
| 18 | 有机化学 | 381 | 53 | 稀有金属 | 721 |
| 19 | 光谱实验室 | 382 | 54 | 应用生态学报 | 733 |
| 20 | 应用化学 | 391 | 55 | 环境科学学报 | 737 |
| 21 | 无机化学学报 | 397 | 56 | 中国公共卫生 | 738 |
| 22 | 中国塑料 | 398 | 57 | 材料科学技术学报(英文版) | 744 |
| 23 | 中国药理学报(英文版) | 420 | 58 | 分析科学学报 | 748 |
| 24 | 中国有色金属学报 | 446 | 59 | 计算机与应用化学 | 751 |
| 25 | 物理化学学报 | 459 | 60 | 机械工程材料 | 752 |
| 26 | 中国病理生理杂志 | 467 | 61 | 农药 | 766 |
| 27 | 功能材料 | 474 | 62 | 精细化工中间体 | 790 |
| 28 | 中国生物工程杂志 | 480 | 63 | 工程塑料应用 | 808 |
| 29 | 石油化工 | 486 | 64 | 中国药理学通报 | 822 |
| 30 | 化学通报 | 494 | 65 | 中华医学遗传学杂志 | 823 |
| 31 | 精细化工 | 502 | 66 | 农业环境科学学报 | 826 |
| 32 | 硅酸盐学报 | 509 | 67 | 中国医药工业杂志 | 830 |
| 33 | 分析实验室 | 535 | 68 | 生物医学工程学杂志 | 838 |
| 34 | 细胞与分子免疫学杂志 | 540 | 69 | 高等学校化学研究(英文版) | 853 |
| 35 | 中国有色金属学会会刊(英文版) | 544 | 70 | 第二军医大学学报 | 854 |

厦门大学化学化工学院资料室 黄秀菁提供