

最新信息: 2001 年影响因子最高的中国科技期刊 150 名排行表*

(据《中国科学引文数据库(CSCD)》, 转引自《中国科技期刊研究》, 2003, 14(3))

名次	期刊名称	影响因子	名次	期刊名称	影响因子	名次	期刊名称	影响因子
1	地质学报	1.9342	51	第四军医大学学报	0.5394	101	材料研究学报	0.4161
2	冰川冻土	1.9134	52	福建林学院学报	0.5373	102	物理学进展	0.4146
3	中国科学. D	1.4321	53	微体古生物学报	0.5357	103	中国药理学报	0.4132
4	地理学报	1.3551	54	地球科学进展	0.5348	104	推进技术	0.4128
5	地质论评	1.1892	55	中国环境科学	0.5316	105	金属学报	0.4125
6	地学前缘	1.0238	56	生物多样性	0.5250	106	昆虫学报	0.4091
7	岩石学报	0.9357	57	地震学报	0.5230	107	应用与环境生物学报	0.4089
8	地理研究	0.8833	58	环境科学	0.5152	108	强激光与粒子束	0.4061
9	自然资源学报	0.8731	59	大气科学	0.5060	109	环境科学学报	0.4052
10	生态学报	0.8707	60	遗传学报	0.5038	110	中国图象图形学报	0.4049
11	物理学报	0.8674	61	计算机学报	0.4943	111	稀有金属材料与工程	0.4038
12	高等学校化学学报	0.8419	62	高分子学报	0.4937	112	动物学研究	0.4031
13	海洋与湖沼	0.8296	63	化学学报	0.4916	113	极地研究	0.4000
14	化学进展	0.8252	64	管理科学学报	0.4914	114	电子科技大学学报	0.3987
15	中国沙漠	0.8197	65	环境科学进展	0.4872	115	土壤	0.3944
16	生物化学与生物物理学报	0.8144	66	计算机研究与发展	0.4836	116	膜科学与技术	0.3938
17	植物生态学报	0.7910	67	中国生物化学与分子生物学报	0.4785	117	振动工程学报	0.3927
18	山地学报	0.7872	68	应用气象学报	0.4748	118	人类学学报	0.3846
19	植物学报	0.7798	69	计算机集成制造系统	0.4721	119	稀土	0.3843
20	高原气象	0.7778	70	自然灾害学报	0.4717	120	分子催化	0.3838
21	矿床地质	0.7529	71	生物工程学报	0.4715	121	力学学报	0.3825
22	地质科学	0.7436	72	古生物学报	0.4712	122	生理学报	0.3812
23	中国有色金属学报	0.7402	73	Trans Nonferr Met Soc China	0.4696	123	模式识别与人工智能	0.3793
24	测绘学报	0.7258	74	中国农业科学	0.4631	124	建筑结构学报	0.3769
25	地球物理学报	0.7129	75	遥感学报	0.4602	125	化学物理学报	0.3755
26	Chin Phys Lett	0.7025	76	中国科学. B	0.4578	126	光学学报	0.3733
27	Cell Research	0.6949	77	分析实验室	0.4561	127	系统工程学报	0.3731
28	地球化学	0.6894	78	作物学报	0.4536	128	生物工程进展	0.3730
29	科学通报	0.6651	79	半导体学报	0.4533	129	兽类学报	0.3708
30	土壤学报	0.6644	80	力学进展	0.4505	130	土壤通报	0.3676
31	摩擦学学报	0.6531	81	新型炭材料	0.4454	131	地理科学	0.3632
32	岩石力学与工程学报	0.6517	82	营养学报	0.4450	132	地层学杂志	0.3608
33	第四纪研究	0.6491	83	地球科学	0.4449	133	计算机与应用化学	0.3601
34	古脊椎动物学报	0.6379	84	水产学报	0.4426	134	燃料化学学报	0.3598
35	湖泊科学	0.6250	85	光谱学与光谱分析	0.4417	135	高能物理与核物理	0.3597
36	高校地质学报	0.6241	86	岩矿测试	0.4375	136	高分子通报	0.3590
37	中国科学. E	0.6207	87	海洋地质与第四纪地质	0.4365	137	色谱	0.3573
38	动物学报	0.6197	88	电力系统自动化	0.4338	138	菌物系统	0.3571
39	植物生理学报	0.6037	89	药学报	0.4338	139	长江流域资源与环境	0.3553
40	Acta Mech Sin	0.6000	90	中华显微外科杂志	0.4315	140	微生物学报	0.3545
41	中国科学. C	0.5947	91	林业科学	0.4286	141	光电子. 激光	0.3544
42	气象学报	0.5862	92	海洋学报	0.4267	142	物理化学学报	0.3539
43	地球学报	0.5682	93	化学通报	0.4259	143	计算机辅助设计与图形学学报	0.3460
44	应用生态学报	0.5667	94	软件学报	0.4255	144	植物营养与肥料学报	0.3411
45	病毒学报	0.5655	95	生态学杂志	0.4254	145	水生生物学报	0.3404
46	冶金分析	0.5603	96	机器人	0.4251	146	棉花学报	0.3403
47	分析化学	0.5580	97	沉积学报	0.4220	147	中文信息学报	0.3393
48	催化学报	0.5518	98	无机材料学报	0.4209	148	发光学报	0.3392
49	无机化学学报	0.5455	99	武汉测绘科技大学学报	0.4202	149	植物学通报	0.3366
50	光子学报	0.5399	100	环境化学	0.4184	150	中南工业大学学报	0.3353

*此系统(CSCD)为目前我国最大的两个权威性期刊检索、评价系统之一,由中国学术期刊(光盘版)杂志社、中国科学院文献情报中心、中国社科院文献信息中心、北京大学图书馆联合研制;另一权威评价系统为中国科技信息所根据《中国科技论文与引文数据库》(CSTPCD)研制的《中国科技论文引证报告》(CJCR)。本刊影响因子在两系统分别排名第18位和第51位。原北京大学图书馆编制的《全国中文核心期刊要览》出过两版,第2版于2000年出版,依据的1995~1997年的期刊信息,距今已有5年半时间,显然已经过时,不能反映我国期刊水平的真实现状。