BIOCHEMICAL RESEARCH METHODS 生化研究方法

排序	期刊缩写名	2023 出版语言	国家 /地区	出版	可被引 文献数	研究 论文数	中国 发文率	2024 JIF	中科院 大类分区	Top 期刊
1	NAT METHODS	英语	美国	12	238	231	0.160	32.1	1	是
2	NAT PROTOC	英语	英格兰	12	147	13	0.245	16.0	2	是
3	BRIEF BIOINFORM	英语	英格兰	6	765	674	0.548	7.7	2	否
4	CURR OPIN BIOTECH	英语	英格兰	6	130	0	0.069	7.0	2	是
<u> </u>	J BIOL ENG	英语	英格兰	1	70	59	0.229	6.5	2	否
6	BIOCHIP J	英语	韩国	4	64	54	0.020	6.1	2	否
ļ		·			į		0.020		ļi	
}	MOL CELL PROTEOMICS	英语	美国	1	167	164		5.5	2	是一
8	BIOINFORMATICS	英语	英格兰	24	736	733	0.236	5.4	3	否
.	LAB CHIP	英语	英格兰	24	385	341	0.252	5.4	2	否
}	NEW BIOTECHNOL	英语	荷兰	6	72	72	0.113	4.9	2	否
;	IET NANOBIOTECHNOL	英语	英格兰	1	14	11	0.429	4.9	4	否
·	IEEE T NANOBIOSCI	英语	美国	4	63	63	0.302	4.4	3	否
;	PLANT METHODS	英语	英格兰	l	180	177	0.339	4.4	2	否
·	METHODS	英语	美国	20	162	160	0.398	4.3	3	
;	BIOL PROCED ONLINE	英语	英格兰	1	31	27	0.419	4.3	3	否
·	J CHROMATOGR A	英语	荷兰	52	800	790	0.421	4.0	2	是
<u> </u>	PROTEOMICS	英语	徳国	24	127	99	0.184	3.9	3	否
18	ACS SYNTH BIOL	英语	美国	12	356	312	0.298	3.9	2	否
}	BIOCONJUGATE CHEM	英语	美国	12	179	165	0.302	3.9	2	否
20	ANAL BIOANAL CHEM	英语	徳国	30	560	501	0.373	3.8	2	否
21	ACTA CRYSTALLOGR D	英语	英格兰	12	68	67	0.000	3.8	4	否
.	SLAS TECHNOL	英语	美国	6	115	113	0.470	3.7	4	否
}	J PROTEOME RES PLOS COMPUT BIOL	英语	美国 美国	6 12	434 741	414 740	0.297 0.076	3.6 3.6	2	否
<u></u>	IEEE ACM T COMPUT BI	英语 英语	美国	6	228	227	0.654	3.4	3	否不
y	J BREATH RES	·	英格兰	4	49	46	0.034	3.4	4	否不
÷	BMC BIOINFORMATICS	英语 英语	英格兰	1	383	381	0.143	3.3	4	否 否
28	CLIN PROTEOM	英语	英格兰	1	64	60	0.313	3.3	3	否
29	BIOMED OPT EXPRESS	英语	美国	12	461	460	0.315	3.2	3	否
·	J FLUORESC	英语	美国	6	515	477	0.338	3.1	3	否
;	BIOTECHNOL J	英语	徳国	12	235	217	0.477	3.1	3	否
	J MOL GRAPH MODEL	英语	美国	6	169	169	0.237	3.0	4	否
}	MOL CELL PROBE	英语	英格兰	6	51	49	0.686	3.0	4	否
·	CURR BIOINFORM	英语	阿联酋	6	126	98	0.579	2.9	4	否
}	J BIOMED OPT	英语	美国	12	203	188	0.113	2.9	3	否
·	EXPERT REV PROTEOMIC	英语	英格兰	6	37	0	0.216	2.8	3	否
·	J CHROMATOGR B	英语	荷兰	32	306	304	0.456	2.8	3	否
;	J PROTEOMICS	英语	荷兰	18	141	136	0.507	2.8	3	否
·	DRUG TEST ANAL	英语	英格兰	12	176	166	0.051	2.7	3	否
40	J AM SOC MASS SPECTR	英语	美国	12	342	338	0.088	2.7	3	否
·	SLAS DISCOV	英语	美国	10	71	66	0.056	2.7	4	否
;	PHYTOCHEM ANALYSIS	英语	英格兰	8	173	166	0.566	2.6	3	否
43	PROTEOM CLIN APPL	英语	德国	6	42	36	0.405	2.5	3	否
44	ANAL BIOCHEM	英语	美国	24	216	211	0.359	2.5	4	否
45	ELECTROPHORESIS	英语	德国	24	160	149	0.306	2.5	3	否
46	BIOTECHNIQUES	英语	美国	12	43	42	0.186	2.5	4	否
47	SYN BIOL	英语	英格兰	1	14	10	0.000	2.5	4	否
48	BIOMICROFLUIDICS	英语	美国	1	89	59	0.303	2.4	4	否
49	MOL IMAGING	英语	美国	1	11	10	0.273	2.4	4	否

排序	期刊缩写名	2023 出版语言	国家 /地区	出版 频率	可被引 文献数	研究 论文数	中国 发文率	2024 JIF	中科院 大类分区	Top 期刊
50	J NEUROSCI METH	英语	荷兰	18	194	193	0.183	2.3	4	否
51	J BIOPHOTONICS	英语	德国	12	251	245	0.406	2.3	3	否
52	J SPECTROSC	英语	美国	——	15	13	0.467	2.1	3	否
53	CYTOM PART A	英语	美国	12	60	56	0.133	2.1	4	否
54	TRANSGENIC RES	英语	荷兰	6	41	37	0.171	2.0	3	否
55	J MASS SPECTROM	英语	英格兰	12	92	87	0.130	2.0	3	否
56	J MAGN RESON	英语	美国	12	112	112	0.107	1.9	3	否
57	J MICROBIOL METH	英语	荷兰	12	118	110	0.093	1.9	4	否
58	PREP BIOCHEM BIOTECH	英语	美国	10	94	86	0.266	1.9	4	否
59	BIOANALYSIS	英语	英格兰	24	106	88	0.132	1.8	4	否
60	ASSAY DRUG DEV TECHN	英语	美国	8	29	18	0.034	1.7	4	否
61	RAPID COMMUN MASS SP	英语	英格兰	24	210	204	0.295	1.7	4	否
62	BIOMED CHROMATOGR	英语	英格兰	12	220	213	0.605	1.7	4	否
63	COMB CHEM HIGH T SCR	英语	阿联酋	10	370	307	0.768	1.7	4	否
64	ALGORITHM MOL BIOL	英语	英格兰	1	24	24	0.000	1.7	4	否
65	J VIROL METHODS	英语	荷兰	16	160	159	0.222	1.6	4	否
66	J COMPUT BIOL	英语	美国	12	90	90	0.289	1.6	4	否
67	J IMMUNOL METHODS	英语	荷兰	12	94	93	0.064	1.6	4	否
68	PROTEOME SCI	英语	英格兰	1	14	13	0.714	1.6	3	否
69	BIOLOGICALS	英语	英格兰	6	41	41	0.073	1.5	4	否
70	PLANT MOL BIOL REP	英语	美国	4	91	79	0.319	1.4	4	否
71	CHROMATOGRAPHIA	英语	德国	12	69	69	0.261	1.3	4	否
72	J CHROMATOGR SCI	英语	美国	10	62	61	0.419	1.3	4	否
73	J LIQ CHROMATOGR R T	英语	美国	20	45	45	0.178	1.2	4	否
74	PROTEIN EXPRES PURIF	英语	美国	12	129	124	0.419	1.2	4	否
75	ACTA CRYSTALLOGR F	英语	丹麦	12	43	40	0.116	1.1	4	否
76	J LABELLED COMPD RAD	多语言	英格兰	14	31	29	0.097	0.9	4	否
77	CURR PROTEOMICS	英语	阿联酋	5	32	27	0.313	0.5	4	否