

SCI 收录的微生物科学期刊信息

李红*

(华南师范大学图书馆 广州 510631)

摘要: 以 SCI 期刊引用报告 JCR 最新网络版 (2006 年) 为依据, 对其收录的 88 种微生物科学期刊进行了统计分析。结果显示: 这 88 种期刊由美、英、荷兰、德和日本等 16 个国家用 3 种语言出版, 且主要语言是英语; 年均载文量 165 篇, 平均被引频次 5226.64 次; 影响因子、即时指标和被引半衰期的平均值分别为 3.154、0.45 和 5.84 年。最后根据影响因子的大小, 列出影响因子超过 2.0 的 55 种核心期刊相关信息。

关键词: SCI, 微生物科学, 影响因子, 核心期刊

Microbiology Science Central Journals Covered by the Science Citation Index

LI Hong*

(Library of South China Normal University, Guangzhou 510631)

Abstract: Based on the data of the ISI "Journal Citation Report" in 2006 edition, a statistics for the 88 microbiology science journals has been made. The results showed that these 88 learned journals were published in 16 countries with 3 languages, especially English. And the main countries were United States, England, Netherlands and Japan. The average data of articles and total cites of the 88 journals were 165 and 5226.64, respectively. Moreover, the average data of impact factor and immediacy factor were 3.154, 0.45 and 5.84, respectively. Finally, fifty-five learned journals with impact factor over 2.0 were introduced from these journals to be referenced.

Keywords: SCI, Microbiology science, Impact factor, Central journals

SCI 是美国《科学引文索引》(Science Citation Index)的缩写, 是美国科学情报社(Institute for Scientific Information, 简称 ISI, 网址: <http://www.isinet.com>)编辑出版的一部世界著名的综合性检索期刊。SCI 1961 年, 起初为年刊, 1966 年改为季刊, 1979 年又改为双月刊。SCI 收录全世界出版的数、理、化、农、林、医、地、生、工程技术和环境等自然科学各学科核心期刊(SCI 的光盘版和印刷版)约 3500 种和扩

展版 (web 版-SCI Expanded, 简称 SCIE)期刊 5947 种。

JCR 是《期刊引用报告》(Journal Citation Reports)的缩写, 是 SCI 的一种年度索引。JCR 详细报道了期刊引用与被引用的有关信息, 如某期刊的被引频次、影响因子、即时指标、某期刊某年发表的论文总数等。根据这些数据就可确定某种期刊在科学期刊群中以及在整个科学交流中的作用和地位, 从而帮助科学工作者选择投稿方向, 有助于提高本

学科知名度并扩大影响。在某一学科中,一种期刊影响因子数值越高,也即其刊载的文献被引用率越高,一方面说明这些文献报道的研究成果影响力大,另一方面也反映该刊物的学术水平高。它不仅是该学科研究人员经常翻阅的期刊,而且也是人们在论文投稿时经常考虑的重要期刊。因此科教人员有必要了解本专业被 SCI 收录的核心期刊。

以下结果是根据 JCR(2006)的学科分类中微生物学的期刊列表进行统计整理,而实际上相关的微

生物学的相关期刊还包括:真菌学(MYCOLOGY)、滤过性微生物学(VIROLOGY)和生物技术和微生物学应用(BIOTECHNOLOGY & APPLIED MICROBIOLOGY),见表 1。但由于篇幅有限,尤其是生物技术和微生物学应用的期刊种类高达 140 种,无法详细阐述,笔者将在以后的文章对其进行统计整理。

2006 年被 SCI 收录的微生物科学核心期刊共 88 种,见表 2 和表 3;被 SCIE 收录的期刊有 93 种。这

表 1 相关微生物学期刊信息
Table 1 Information of related microbiological journals

微生物学相关学科 Related subject of microbiology	期刊数量 Amount of journals	影响因子 Impact factor	载文量 Articles	被引频次 Total cites
真菌学 MYCOLOGY	17	最高 3.121, 最低 0.062, 平均值为 1.572	最高 150 最低 4	最高 3991 最低 106
滤过性微生物学 VIROLOGY	23	最高 6.347, 最低 0.788, 平均值为 3.838	最高 1271 最低 23	最高 79698 最低 435
生物技术和微生物学应用 BIOTECHNOLOGY and APPLIED MICROBIOLOGY	140	最高 24.370, 最低 0.057, 平均值为 2.899	最高 1065 最低 6	最高 55875 最低 1

表 2 排名前 40 位的微生物科学期刊的影响因子和载文量
Table 2 IF and articles of rank 1-40 microbiology science journals

排名 Rank	期刊名缩写 Abbreviated journal title	影响因子 Impact factor	载文量 Articles	排名 Rank	期刊名缩写 Abbreviated journal title	影响因子 Impact factor	载文量 Articles
1	MICROBIOL MOL BIOL R	15.864	36	21	J CLIN MICROBIOL	3.445	824
2	NAT REV MICROBIOL	15.845	89	22	TUBERCULOSIS	3.425	51
3	ANNU REV MICROBIOL	14.553	24	23	PROTIST	3.262	30
4	CLIN MICROBIOL REV	12.643	35	24	CLIN MICROBIOL INFECTION	3.254	250
5	FEMS MICROBIOL REV	8.691	41	25	FEMS MICROBIOL ECOL	3.157	186465
6	TRENDS MICROBIOL	8.335	97	26	MICROBIOL-SGM	3.139	348
7	ADV MICROB PHYSIOL	7.818	4	27	MICROBES INFECTION	3.127	332
8	CURR OPIN MICROBIOL	7.445	87	28	J ENDOTOXIN RES	2.933	37
9	CLIN INFECT DIS	6.186	490	29	BMC MICROBIOL	2.896	104
10	PLOS PATHOG	6.056	101	30	INT J MED MICROBIOL	2.760	126
11	MOL MICROBIOL	5.634	522	31	INT J SYST EVOL MICR	2.662	465
12	CELL MICROBIOL	5.070	166	32	INT J FOOD MICROBIOL	2.608	308
13	ENVIRON MICROBIOL	4.630	206	33	COGNITIVE BRAIN RES	2.568	0
14	CURR TOP MICROBIOL	4.606	136	34	DIAGN MICR INFECTION	2.553	183
15	ANTIMICROB AGENTS CH	4.153	677	35	RES MICROBIOL	2.504	122
16	J BACTERIOL	3.993	961	36	HELICOBACTER	2.477	68
17	J ANTIMICROB CHEMOTH	3.891	400	37	INT MICROBIOL	2.455	27
18	CRIT REV MICROBIOL	3.829	19	38	J MICROBIOL METH	2.442	248
19	EUKARYOT CELL	3.707	212	39	MICROB ECOL	2.332	127
20	APPL ENVIRON MICROB	3.532	1065	40	EUR J CLIN MICROBIOL	2.330	115

表 3 排名 41-88 位的微生物科学期刊的影响因子和载文量
Table 3 IF and articles of rank 41-88 microbiology science journals

排名 Rank	期刊名缩写 Abbreviated journal title	影响因子 Impact factor	载文量 Articles	排名 Rank	期刊名缩写 Abbreviated journal title	影响因子 Impact factor	载文量 Articles
41	J EUKARYOT MICROBIOL	2.288	138	65	EUR J PROTISTOL	1.729	29
42	FEMS IMMUNOL MED MIC	2.281	156	66	J MICROBIOL	1.644	97
43	FEMS YEAST RES	2.274	121	67	LETT APPL MICROBIOL	1.593	215
44	MICROB PATHOGENESIS	2.258	59	68	MICROBIOL IMMUNOL	1.502	115
45	INT J ANTIMICROB AG	2.221	214	69	ENFERM INFECC MICR CL	1.277	87
46	J APPL MICROBIOL	2.206	294	70	CAN J MICROBIOL	1.275	135
47	J MED MICROBIOL	2.180	241	71	J ANTIBIOT	1.262	103
48	FOOD MICROBIOL	2.137	105	72	ACTA PROTOZOOL	1.162	43
49	ORAL MICROBIOL IMMUN	2.089	66	73	CURR MICROBIOL	1.007	187
50	VET MICROBIOL	2.073	273	74	METHOD MICROBIOL	1.000	
51	FEMS MICROBIOL LETT	2.068	485	75	FOLIA MICROBIOL	0.963	81
52	J MOL MICROB BIOTECH	2.058	28	76	YEAST	0.926	27
53	J MICROBIOL BIOTECHN	2.037	299	77	ANAEROBE	0.814	46
53	SYST APPL MICROBIOL	2.037	72	78	NEW MICROBIOL	0.806	42
55	COMP IMMUNOL MICROB	2.000	28	79	REV MED MICROBIOL	0.800	6
56	CLIN DIAGN LAB IMMUN	1.988	0	80	MICROBIOL RES	0.798	48
57	ANTON LEEUW INT J G	1.964	82	81	J GEN APPL MICROBIOL	0.766	30
58	ADV APPL MICROBIOL	1.960	20	82	J BASIC MICROB	0.722	54
59	YEAST	1.955	92	83	MICROBIOLOGY+	0.543	115
60	MICROB DRUG RESIST	1.936	47	84	ASM NEWS	0.476	0
61	EXTREMOPHILES	1.921	67	85	APPL BIOCHEM MICRO+	0.444	105
62	APMIS	1.875	125	86	ANN MICROBIOL	0.427	69
63	ARCH MICROBIOL	1.820	122	87	BRAZ J MICROBIOL	0.213	72
64	MED MICROBIOL IMMUN	1.793	25	88	CLIN VACCINE IMMUNOL		209

88 种期刊由 16 个国家用 3 种语言出版, 主要出版国为美、英、荷兰、德和日本, 主要语言是英语; 年均载文量 165 篇, 平均被引频次 5226.64 次; 影响因子、即时指标和被引半衰期的平均值分别为 3.154、0.45 和 5.84 年。SCIE 期刊列表中除了含以上期刊外(COGNITIVE BRAIN RESEARCH 被合并, 故未列入), 还包括以下 6 种期刊: AQUATIC MICROBIAL ECOLOGY、FUTURE MICROBIOLOGY、JOURNAL OF PATHOLOGY AND BACTERIOLOGY、JOURNAL OF WATER AND HEALTH、MIKROBI- YOLOJI BULTENI、STAIN TECHNOLOGY。

现以影响因子的大小为序, 将影响因子 2.0 以上的 55 种期刊的主要信息列表如下, 见表 4。

4 小结

2006 年 SCI 和 SCIE 分别收录了 88 种和 93 种

微生物科学核心期刊。其中, 88 种期刊主要由美、英、荷兰、德和日本等 16 个国家出版, 且 85 种期刊要求必须用英语撰写论文; 在 88 种期刊中, 影响因子最高为 15.864, 最低是 0.213, 二者相差 74 倍; 影响因子和被引频次最高的前三名均相同, 依次为: APPL ENVIRON MICROB、J BACTERIOL 和 J CLIN MICROBIOL。

在亚洲国家中, 只有 2 种韩国期刊和 4 种日本期刊被 SCI 的 88 种微生物科学期刊收录, 占总数的 6.82%, 而且这 6 种期刊均要求用英文撰写论文。其中, 韩国期刊包括: 排名 53 位的 JOURNAL OF MICROBIOLOGY AND BIOTECHNOLOGY, 影响因子 2.037; 排名 66 位的 JOURNAL OF MICROBIOLOGY, 影响因子 1.644。日本期刊包括: 排名 61 位的 EXTREMOPHILES, 影响因子 1.921; 排名 68 位的 MICROBIOLOGY AND IMMUNOLOGY, 影响因子 1.502; 排名 71 位的 JOURNAL OF ANTIBIOTICS, 影响因子 1.262; 排名 81 位的

表 4 IF: 2.0 以上的微生物科学期刊的信息
Table 4 Information of Microbiology Science Journals With IF over 2.0

期刊名 Journal title	期刊简介 Journal brief introduction	发行出版机构地址、网址和投稿须知网址 Publisher address, web site of journal and instruction to authors	刊登文章的范围 Published articles' scope
微生物学和分子生物学评论 MICROBIOLOGY AND MOLECULAR BIOLOGY REVIEWS	1937年创刊, 季刊, ISSN: 1092-2172, IF: 15.864, TC: 5888 次	AMER SOC MICROBIOLOGY, 1752 N ST NW, WASHINGTON, DC 20036-2904 http://mibr.asm.org/ http://mibr.asm.org/misc/ifora.shtml	广泛涉及微生物学、免疫学、分子和细胞生物学领域, 尤其注重细菌、病毒、宿主、真菌和真核细胞的最新研究成果
自然评论: 微生物学 NATURE REVIEWS MICROBIOLOGY	2003年创刊, 月刊, ISSN: 1740-1526, IF: 15.854, TC: 3007 次	NATURE PUBLISHING GROUP, MACMILLAN BUILDING, 4 CRINAN ST, LONDON N1 9XW, ENGLAND http://www.nature.com/nrmicro/index.html http://www.nature.com/authors/author_services/index.html	报道目前世界上关于细菌学、病毒学、真菌学、原生动物与寄生动物学方面的新发现, 与经过评鉴的高品质文章
微生物学年评 ANNUAL REVIEW OF MICROBIOLOGY	1947年创刊, 年刊, ISSN: 0066-4227, IF: 14.553, TC: 5971 次	ANNUAL REVIEWS, 4139 EL CAMINO WAY, PO BOX 10139, PALO ALTO, CA 94303-0139 http://www.annualreviews.org/catalog/2006/mi60.aspx http://www.annualreviews.org/authors/index.aspx	综论微生物学领域的研究进展与成果
临床微生物学评论 CLINICAL MICROBIOLOGY REVIEWS	1988年创刊, 季刊, ISSN: 0893-8512, IF: 12.643, TC: 7196 次	AMER SOC MICROBIOLOGY, 1752 N ST NW, WASHINGTON, DC 20036-2904 http://cmr.asm.org/ http://cmr.asm.org/misc/ifora.shtml	评论临床微生物学和免疫学, 包括细菌学、病毒学、真菌学、寄生生物学等领域的近期研究进展
欧洲微生物学会联合会微生物学评论 FEMS MICROBIOLOGY REVIEWS	1993年创刊, 全年5期, ISSN: 0168-6445, IF: 8.691, TC: 4459 次	ELSEVIER SCIENCE BV, PO BOX 211, 1000 AE AMSTERDAM, NETHERLANDS http://www.sciencedirect.com/science/journal/01686445 http://www.elsevier.com/framework_products/promis_misc/femsre.pdf	刊载微生物学领域的综论和简评
微生物学趋势 TRENDS IN MICROBIOLOGY	1993年创刊, 月刊, ISSN: 0966-842X, IF: 8.335, TC: 5493 次	ELSEVIER SCIENCE LONDON, 84 THEOBALDS RD, LONDON WC1X 8RR, ENGLAND http://www.sciencedirect.com/science/bookseries/00652911 http://www.elsevier.com/wps/find/journaldescription.cws_home/424100/authorinstructions	刊载传染病病毒研究的讨论、评论及进展新闻和书评, 涉及细胞生物学、免疫学、病毒学生物技术和进化论等领域
微生物生理学进展 ADVANCES IN MICROBIAL PHYSIOLOGY	1967年创刊, 年刊, ISSN: 0065-2911, IF: 7.818, TC: 807 次	ACADEMIC PRESS LTD ELSEVIER SCIENCE LTD, 24-28 OVAL RD, LONDON NW1 7DX, ENGLAND http://www.sciencedirect.com/science/bookseries/00652911 http://www.elsevier.com/wps/find/authorshome.authors/bookauthorshome	涉及临床微生物学和免疫学领域的研究进展与成果
微生物学新见 CURRENT OPINION IN MICROBIOLOGY	1998年创刊, 双月刊, ISSN: 1369-5274, IF: 7.445, TC: 4475 次	CURRENT BIOLOGY LTD, 84 THEOBALDS RD, LONDON WC1X 8RR, ENGLAND http://www.sciencedirect.com/science/bookseries/00652911 http://www.elsevier.com/wps/find/journaldescription.cws_home/601308/authorinstructions	涉及临床微生物学和免疫学领域的研究进展与成果
临床传染病 CLINICAL INFECTIOUS DISEASES	1985年创刊, 半月刊, ISSN: 1058-4838, IF: 6.186, TC: 29295 次	UNIV CHICAGO PRESS, 1427 E 60TH ST, CHICAGO, IL 60637-2954 http://www.journals.uchicago.edu/CID/home.html http://www.journals.uchicago.edu/CID/info/instructions/instructions.html	主要刊载评论文章对近期文献进行介绍和综述, 内容包括临床微生物学、艾滋病与结核病等知识的正规注释、定期医护座谈会, 同时针对传染病的中心议题发表专题研究文章

续表

期刊名 Journal title	期刊简介 Journal brief introduction	发行出版机构地址、网址和投稿须知网址 Publisher address, web site of journal and instruction to authors	刊登文章的范围 Published articles' scope
公共科学图书馆·病理学 PLoS Pathogens	2005年创刊,月刊,ISSN: 1553-7366,IF: 6.056,TC: 397次,该刊2005年创建, 并于2006年首次入围JCR微 生物科学的SCI核心期刊, 而且其IF高居第十名,	PUBLIC LIBRARY SCIENCE, 185 BERRY ST, STE 1300, SAN FRANCISCO, CA 94107 http://pathogens.plosjournals.org/perlserv/?request=index-html&issn=1553-7374 http://journals.plos.org/plospathogens/authors.php	主要发表适应性或先天的免疫防卫系 统,病原体的防卫、形成、进化、基因 组学和基因调控、宿主模型、病原体的 细胞生物学、发病机理、蛋白组学和信 号转导及疫苗设计学等研究内容,
分子微生物学 MOLECULAR MICROBIOLOGY	1987年创刊,全年23期, ISSN: 0950-382X, IF: 5.634, TC: 29895次	BLACKWELL PUBLISHING, 9600 GARSINGTON RD, OXFORD OX4 2DQ, OXON, ENGLAND http://www.blackwellpublishing.com/journal.asp?ref=0950-382X&site=1 http://www.blackwellpublishing.com/submit.asp?ref=0950-382X&site=1	刊载分子微生物学以及与基础生物学有 关的生物技术等方面的研究论文和评论,
细胞微生物学 CELLULAR MICROBIOLOGY	1999年创刊,双月刊,ISSN: 1462-5814, IF: 5.07, TC: 3173次	BLACKWELL PUBLISHING, 9600 GARSINGTON RD, OXFORD OX4 2DQ, OXON, ENGLAND http://www.blackwellpublishing.com/journal.asp?ref=1462-5814&site=1 http://www.blackwellpublishing.com/submit.asp?ref=1462-5814&site=1	主要发表由微生物体、病毒、原核生物 和真核生物相互作用引起的宿主细 胞反应的文章,
环境微生物学 ENVIRONMENTAL ICROBIOLOGY	1953年创刊,双月刊,ISSN: 1462-2912, IF: 4.63, TC: 3895次	BLACKWELL PUBLISHING, 9600 GARSINGTON RD, OXFORD OX4 2DQ, OXON, ENGLAND http://www.blackwellpublishing.com/journal.asp?ref=1462-2912&site=1 http://www.blackwellpublishing.com/submit.asp?ref=1462-2912&site=1	刊载环境的微生物处理、微生物群落及 微生物相互作用方面的研究文章,
微生物学和免疫学的当前课题 CURRENT TOPICS IN MICROBIOLOGY AND IMMUNOLOGY	1914年创刊,季刊,ISSN: 0070-217X, IF: 4.606, TC: 3808次	SPRINGER-VERLAG BERLIN, HEIDELBERGER PLATZ 3, D-14197 BERLIN, GERMANY http://www.springer.com/series/82 缺投稿须知网址,且以上期刊主页只提供刊载文章的题目	综合评述分子免疫学、细菌学和病毒学 的最新研究进展
抗微生物剂与化疗 ANTIMICROBIAL AGENTS AND CHEMOTHERAPY	1972年创刊,月刊,ISSN: 0066-4804, IF: 4.153, TC: 30492次	AMER SOC MICROBIOLOGY, 1752 N ST NW, WASHINGTON, DC 20036-2904 http://aac.asm.org/ http://aac.asm.org/misc/ifora.shtml	刊载抗微生物剂、抗寄生物剂、抗癌剂 和化疗的最新实验和临床研究论文
细菌学杂志 JOURNAL OF BACTERIOLOGY	1916年创刊,半月刊,ISSN: 0021-9193, IF: 3.993, TC: 55473次	AMER SOC MICROBIOLOGY, 1752 N ST NW, WASHINGTON, DC 20036-2904 http://jb.asm.org/ http://jb.asm.org/misc/ifora.shtml	刊载细菌和其他微型有机体,包括真 菌和其他单细胞和原核有机体的基础 研究论文
抗菌化学疗法杂志 JOURNAL OF ANTIMICROBIAL CHEMOTHERAPY	1975年创刊,月刊,ISSN: 0305-7453, IF: 3.891, TC: 11170次	OXFORD UNIV PRESS, JGREAT CLARENDON ST, OXFORD OX2 6DP, ENGLAND http://www.oxfordjournals.org/jac/about.html http://www.oxfordjournals.org/jac/for_authors/index.html	刊载抗菌与化疗方面的原始研究论文, 包括抗菌剂的药力作用和毒性反应、化 学疗法的动物模型、药剂试验方法等
微生物学评论 CRITICAL REVIEWS IN MICROBIOLOGY	1975年创刊,季刊,ISSN: 1040-841X, IF: 3.829, TC: 844次	TAYLOR & FRANCIS INC, 325 CHESTNUT ST, SUITE 800, PHILADELPHIA, PA 19106 http://www.informaworld.com/smpp/title~content=713400901 http://www.tandf.co.uk/journals/authors/bmcbaouth.asp	评论微生物学领域的研究成果与进展, 包括病毒、立克次氏体、真菌原生质、 细菌、菌类、藻类和原生动物的研究
真核生物细胞 EUKARYOTIC CELL	2002年创刊,月刊,ISSN: 1535-9778, IF: 3.707, TC: 2571次	AMER SOC MICROBIOLOGY, 1752 N ST NW, WASHINGTON, DC 20036-2904 http://aac.asm.org/ http://ec.asm.org/misc/ifora.shtml	发表诸如酵母、真菌类、藻类、原生动 物及变性虫等真核微生物的基础研究报 告

期刊名 Journal title	期刊简介 Journal brief introduction	发行出版机构地址、网址和投稿须知网址 Publisher address, web site of journal and instruction to authors	刊登文章的范围 Published articles' scope
应用与环境微生物学 APPLIED AND ENVIRONMENTAL MICROBIOLOGY	1953 年创刊, 月刊, ISSN: 0099-2240, IF: 3.532, TC: 55875 次	AMER SOC MICROBIOLOGY, 1752 N ST NW, WASHINGTON, DC 20036-2904 http://aem.asm.org/ http://aem.asm.org/misc/ifora.shtml	刊载工业微生物学与生物技术、食品微生物学和微生物生态学方面的研究论文
临床微生物学杂志 JOURNAL OF CLINICAL MICROBIOLOGY	1975 年创刊, 月刊, ISSN: 0095-1137, IF: 3.445, TC: 40002 次	AMER SOC MICROBIOLOGY, 1752 N ST NW, WASHINGTON, DC 20036-2904 http://jcm.asm.org/ http://jcm.asm.org/misc/ifora.shtml	刊载微生物对人类与动物的侵袭和感染方面的研究论文, 侧重病原、诊断和流行病学的研究
肺结核 TUBERCULOSIS	1921 年创刊, 双月刊, ISSN: 1472-9792, IF: 3.899, TC: 547 次	CHURCHILL LIVINGSTONE, JOURNAL PRODUCTION DEPT, ROBERT STEVENSON HOUSE, 1-3 BAXTERS PLACE, LEITH WALK, EDINBURGH EH1 3AF, MIDLOTHIAN, SCOTLAND http://intl.elsevierhealth.com/journals/tube/ http://www.elsevier.com/wps/find/journaldescription.cws_home/638428/authorinstructions	刊载关于肺结核诊断与治疗等方面的研究论述和病例报告、书评以及国际抗痨联合会的动态报道
原生生物 PROTIST	1902 年创刊, 季刊, ISSN: 1434-4610, IF: 3.262, TC: 604 次	ELSEVIER GMBH, URBAN & FISCHER VERLAG, OFFICE JENA, P O BOX 100537, 07705 JENA, GERMANY http://www.elsevier.de/protist http://www.elsevier.com/wps/find/journaldescription.cws_home/701796/authorinstructions	刊载原生生物学, 包括原生动生物学、菌类学, 以及相关的生物化学、遗传学、生态学等方面的研究论文
临床微生物学和传染 CLINICAL MICROBIOLOGY AND INFECTION	1985 年创刊, 月刊, ISSN: 1198-743X, IF: 3.254, TC: 2896 次	BLACKWELL PUBLISHING, 9600 GARSINGTON RD, OXFORD OX4 2DQ, OXON, ENGLAND http://www.blackwellpublishing.com/journal.asp?ref=1198-743X&site=1 http://www.blackwellpublishing.com/submit.asp?ref=1198-743X&site=1	刊登治疗和诊断微生物学、遗传病学、病毒学、寄生虫学、流行病学和免疫学等领域的基础性和应用性的研究成果
欧洲微生物学会联合会微生物生态学 FEMS MICROBIOLOGY ECOLOGY	1985 年创刊, 月刊, ISSN: 0168-6496, IF: 3.157, TC: 4812 次	BLACKWELL PUBLISHING, 9600 GARSINGTON RD, OXFORD OX4 2DQ, OXON, ENGLAND http://www.fems-microbiology.org/website/nl/page20.asp http://www.blackwellpublishing.com/submit.asp?ref=0168-6496&site=1	刊载天然土壤、淡水和海洋以及人工环境中微生物的生态学, 微生物与其它有机体之间的相互作用等方面的基础研究论文
微生物学 MICROBIOLOGY-SGM	1947 年创刊, 月刊, ISSN: 1350-0872, IF: 3.139, TC: 7481 次	SOC GENERAL MICROBIOLOGY, MARLBOROUGH HOUSE, BASINGSTOKE RD, SPENCERS WOODS, READING RG7 1AG, BERKS, ENGLAND http://mic.sgmjournals.org/ http://mic.sgmjournals.org/misc/ifora.shtml	刊载微生物学基础研究方面的论文, 内容包括微生物的构造、发育、生理、免疫、致病性、生化、遗传以及生物技术、分子生物学、医用微生物学、微生物的分类和生态等
微生物与感染 MICROBES AND INFECTION	1999 年创刊, 全年 15 期, ISSN: 1286-4579, IF: 3.127, TC: 4379 次	ELSEVIER SCIENCE BV, PO BOX 211, 1000 AE AMSTERDAM, NETHERLANDS http://www.elsevier.com/wps/find/journaldescription.cws_home/601557/description#description http://www.elsevier.com/wps/find/journaldescription.cws_home/601557/authorinstructions	涉及传染病学、免疫学所有领域, 包括不同水平研究寄生虫微生物体之间的关系, 尤其是在分子学和细胞学水平上
先天性免疫 JOURNAL OF ENDOTOXIN RESEARCH	1995 年创刊, 双月刊, ISSN: 0968-0519, IF: 2.933, TC: 941 次	MANEY PUBLISHING, STE 1C, JOSEPHS WELL, HANOVER WALK, LEEDS LS3 1AB, W YORKS, ENGLAND http://www.maney.co.uk/search?fwaction=show&fwid=178 http://www.maney.co.uk/journals/notes/endotoxin	提供在不同学科领域涉及内毒素和先天免疫学的新发现, 包括基础性、应用性和临床性的研究报告
生物医学中心: 微生物学 BMC MICROBIOLOGY	2001 年创刊, 年刊, ISSN: 1471-2180, IF: 2.896, TC: 635 次	BIOMED CENTRAL LTD, MIDDLESEX HOUSE, 34-42 CLEVELAND ST, LONDON W1T 4LB, ENGLAND http://www.biomedcentral.com/bmcmicrobiol/ http://www.biomedcentral.com/bmcmicrobiol/ifora/	刊登真核和原核微生物体、病毒和小寄生虫, 以及宿主的治疗应答等领域的分析和功能性研究
国际医学微生物学杂志 INTERNATIONAL JOURNAL OF MEDICAL MICROBIOLOGY	1887 年创刊, 全年 8 期, ISSN: 1438-4221, IF: 2.76, TC: 1229 次	发行出版机构地址: ELSEVIER GMBH, URBAN & FISCHER VERLAG, OFFICE JENA, P O BOX 100537, 07705 JENA, GERMANY; http://www.elsevier.de/artikel/805087 ; http://www.elsevier.de/artikel/805087&_text=&_text=autorenhinweise ,	聚焦基因组学和蛋白组学分析, 致病性分子机理和的病原体的演化, 病原体 and 宿主细胞的关系以及分子流行病学等研究内容

期刊名 Journal title	期刊简介 Journal brief introduction	发行出版机构地址、网址和投稿须知网址 Publisher address, web site of journal and instruction to authors	刊登文章的范围 Published articles' scope
国际微生物分类进化学杂志 INTERNATIONAL JOURNAL OF SYSTEMATIC AND EVOLUTIONARY MICROBIOLOGY	1950 年创刊, 双月刊, ISSN: 1466-5026, IF: 2.662, TC: 5866 次	SOC GENERAL MICROBIOLOGY, MARLBOROUGH HOUSE, BASINGSTOKE RD, SPENCERS WOODS, READING RG7 1AG, BERKS, ENGLAND http://ijs.sgmjournals.org/ http://ijs.sgmjournals.org/misc/ifora.shtml	除发表有关细菌、酵母和酵母类有机体系统分类的研究论文外, 还涉及所有微生物(包括原生物, 例如: 原生动物和藻类)的进化与系统发育主题
国际食品微生物学杂志 INTERNATIONAL JOURNAL OF FOOD MICROBIOLOGY	1984 年创刊, 半月刊, ISSN: 0168-1605, IF: 2.608, TC: 8483 次	ELSEVIER SCIENCE BV, PO BOX 211, 1000 AE AMSTERDAM, NETHERLANDS http://www.elsevier.com/wps/find/journaldescription.cws_home/505514/description#description http://www.elsevier.com/wps/find/journaldescription.cws_home/505514/authorinstructions	刊载食品微生物学及相关领域的研究论文、快报、述评及书评, 涉及食品微生物学 and 安全性、食品质量和可接受性, 以及相关的细菌学、免疫学、真菌学、寄生虫学、病毒学等
认知脑研究 COGNITIVE BRAIN RESEARCH	1992 年创刊, 双月刊, ISSN: 0926-6410, IF: 2.568, TC: 3319 次	ELSEVIER SCIENCE BV, PO BOX 211, 1000 AE AMSTERDAM, NETHERLANDS http://www.sciencedirect.com/science/journal/09266410	到 2006 年为止, 该期刊与其余三种期刊一起被 BRAIN RESEARCH 合并
诊断微生物与传染病 DIAGNOSTIC MICROBIOLOGY AND INFECTIOUS DISEASE	1983 年创刊, 月刊, ISSN: 0732-8893, IF: 2.553, TC: 2751 次	ELSEVIER SCIENCE INC, 360 PARK AVE SOUTH, NEW YORK, NY 10010-1710 http://129.35.76.177/wps/find/journaldescription.cws_home/505759/description http://129.35.76.177/wps/find/journaldescription.cws_home/505759/authorinstructions	刊载临床微生物学以及传染病的诊断与治疗的研究论文、评论、病例报告和书评, 涉及细菌学、免疫学、真菌学、寄生虫学和病毒学
微生物学研究 RESEARCH IN MICROBIOLOGY	1887 年创刊, 是这 88 种微生物期刊中历史最为悠久的期刊, 全年 10 期, ISSN: 0923-2508, IF: 2.504, TC: 2386 次	ELSEVIER SCIENCE BV, PO BOX 211, 1000 AE AMSTERDAM, NETHERLANDS http://www.elsevier.com/wps/find/journaldescription.cws_home/522493/description#description http://www.elsevier.com/wps/find/journaldescription.cws_home/522493/authorinstructions	刊载有关基础微生物学、生理学和微生物遗传学、生态学、应用微生物学、工业微生物学、细菌学和医学真菌学等微生物学领域的研究论文, 不包括病毒学和免疫学方面的内容
螺旋菌 HELICOBACTER	1996 年创刊, 季刊, ISSN: 1083-4389, IF: 2.477, TC: 1163 次	BLACKWELL PUBLISHING, 9600 GARSINGTON RD, OXFORD OX4 2DQ, OXON, ENGLAND http://www.blackwellpublishing.com/journal.asp?ref=1083-4389&site=1 http://www.blackwellpublishing.com/submit.asp?ref=1083-4389&site=1	覆盖整个螺旋菌研究的内容, 也有涉及相关肠胃病学、微生物学、疫苗发展学和实验室动物科学等的研究
国际微生物学 INTERNATIONAL MICROBIOLOGY	1947 年创刊, 季刊, ISSN: 1139-6709, IF: 2.455, TC: 451 次	VIGUERA EDITORES, S L, PLAZA TETUAN, 7, BARCELONA E-08010, SPAIN http://www.im.microbios.org/ http://www.im.microbios.org/assets/documents/instructions%20to%20authors.pdf	发表微生物学的研究报告、研究简讯、综述评论等
微生物方法杂志 JOURNAL OF MICROBIOLOGICAL METHODS	1983 年创刊, 月刊, ISSN: 0167-7012, IF: 2.442, TC: 3806 次	ELSEVIER SCIENCE BV, PO BOX 211, 1000 AE AMSTERDAM, NETHERLANDS http://www.elsevier.com/wps/find/journaldescription.cws_home/506034/description#description http://www.elsevier.com/wps/find/journaldescription.cws_home/506034/authorinstructions	刊载微生物学研究与测定方法方面的研究论文和评论
微生物生态学 MICROBIAL ECOLOGY	1980 年创刊, 全年 8 期, ISSN: 0095-3628, IF: 2.332, TC: 3339 次	SPRINGER, 233 SPRING STREET, NEW YORK, NY 10013 http://www.springer.com/life+sci/microbiology/journal/248 http://www.springer.com/life+sci/microbiology/journal/248?detailsPage=contentItemPage&CIPageCounter=96800	刊载基础研究与应用研究论文, 内容涉及自然生态微生物学、普通医学及牙齿微生物学中的生态研究, 以及与环境问题有关的微生物的处理, 亦载新方法介绍及书评

期刊名 Journal title	期刊简介 Journal brief introduction	发行出版机构地址、网址和投稿须知网址 Publisher address, web site of journal and instruction to authors	刊登文章的范围 Published articles' scope
欧洲临床微生物学和传染病杂志 EUROPEAN JOURNAL OF CLINICAL MICROBIOLOGY & INFECTIOUS DISEASES	1981 年创刊, 月刊, ISSN: 0934-9723, IF: 2.33, TC: 3963 次	SPRINGER, 233 SPRING STREET, NEW YORK, NY 10013 http://www.springer.com/biomed/medical+microbiology/journal/10096 http://www.springer.com/biomed/medical+microbiology/journal/10096?detailsPage=contentItemPage&CIPageCounter=476309	刊载临床微生物学方面的原始论文、评论、病例报告, 包括细菌、病毒、寄生虫与真菌传染病的基础研究、诊断与治疗等
真核微生物学杂志 JOURNAL OF EUKARYOTIC MICROBIOLOGY	1954 年创刊, 双月刊, ISSN: 1066-5234, IF: 2.288, TC: 1876 次	BLACKWELL PUBLISHING, 9600 GARSINGTON RD, OXFORD OX4 2DQ, OXON, ENGLAND http://www.blackwellpublishing.com/journal.asp?ref=1066-5234 http://www.blackwellpublishing.com/submit.asp?ref=1066-5234&site=1	刊登原生生物包括藻类、真菌的活动、生物化学、细胞生物学、化疗、发展、生态进化、遗传、分子生物学、寄生虫学、分类学和超微结构等研究内容
欧洲微生物学会联合会免疫学和医学微生物学 FEMS IMMUNOLOGY AND MEDICAL MICROBIOLOGY	1990 年创刊, 全年 14 期, ISSN: 0928-8244, IF: 2.281, TC: 2626 次	BLACKWELL PUBLISHING, 9600 GARSINGTON RD, OXFORD OX4 2DQ, OXON, ENGLAND http://www.blackwellpublishing.com/journal.asp?ref=0928-8244 http://www.blackwellpublishing.com/submit.asp?ref=0928-8244&site=1	刊登免疫学和微生物学领域, 尤其是介于二者之间的研究内容, 关注相关病毒、细菌、真菌和原生动物的传染病和保护, 发病机制和宿主与病原体之间相关性的文章
欧洲微生物学会联合会酵母研究 FEMS YEAST RESEARCH	2001 年创刊, 季刊, ISSN: 1567-1356, IF: 2.274, TC: 1043 次	BLACKWELL PUBLISHING, 9600 GARSINGTON RD, OXFORD OX4 2DQ, OXON, ENGLAND http://www.blackwellpublishing.com/journal.asp?ref=1567-1356 http://www.blackwellpublishing.com/submit.asp?ref=1567-1356&site=1	刊登关于常规酵母、非常规酵母和酵母类似物的基础性和应用性研究内容
微生物病原学 MICROBIAL PATHOGENESIS	1986 年创刊, 月刊, ISSN: 0882-4010, IF: 2.258, TC: 1979 次	ACADEMIC PRESS LTD ELSEVIER SCIENCE LTD, 24-28 OVAL RD, LONDON NW1 7DX, ENGLAND http://www.elsevier.com/wps/find/journaldescription.cws_home/622915/description#description http://www.elsevier.com/wps/find/journaldescription.cws_home/622915/authorinstructions	发表人和动物传染病细胞与分子生物学方面的原始论文、评论和札记, 涉及病原学、毒性因素、寄生感染与抵抗、免疫机理学、遗传学、病原体、原核膜机体、原生动物等
国际抗菌剂杂志 INTERNATIONAL JOURNAL OF ANTIMICROBIAL AGENTS	1991 年创刊, 月刊, ISSN: 0924-8579, IF: 2.221, TC: 2830 次	ELSEVIER SCIENCE BV, PO BOX 211, 1000 AE AMSTERDAM, NETHERLANDS http://www.elsevier.com/wps/find/journaldescription.cws_home/505521/description#description http://www.elsevier.com/wps/find/journaldescription.cws_home/505521/authorinstructions	刊载抗菌剂领域的专题论文和评论, 涉及物理、化学、药理、临床特性和抗菌疗法(包括免疫疗法)的趋势及进展
应用微生物学杂志 JOURNAL OF APPLIED MICROBIOLOGY	1956 年创刊, 月刊, ISSN: 1364-5072, IF: 2.206, TC: 6094 次	BLACKWELL PUBLISHING, 9600 GARSINGTON RD, OXFORD OX4 2DQ, OXON, ENGLAND http://www.blackwellpublishing.com/journal.asp?ref=1364-5072&site=1 http://www.blackwellpublishing.com/submit.asp?ref=1364-5072&site=1	刊登应用微生物学所有领域的文章, 包括在农业、工业和环境领域等应用研究
医学微生物学杂志 JOURNAL OF MEDICAL MICROBIOLOGY	1968 年创刊, 月刊, ISSN: 0022-2615, IF: 2.18, TC: 3904 次	SOC GENERAL MICROBIOLOGY, MARLBOROUGH HOUSE, BASINGSTOKE RD, SPENCERS WOODS, READING RG7 1AG, BERKS, ENGLAND http://jmm.sgmjournals.org/ http://jmm.sgmjournals.org/misc/ifora.shtml	刊刊载人体医学和兽医领域的微生物学研究, 包括细菌学、原生动物学、病毒学、真菌学和免疫学、流行病等方面的论文和观察与实验报告
食品微生物学 FOOD MICROBIOLOGY	1984 年创刊, 双月刊, ISSN: 0740-0020, IF: 2.137, TC: 2050 次	ACADEMIC PRESS LTD ELSEVIER SCIENCE LTD, 24-28 OVAL RD, LONDON NW1 7DX, ENGLAND http://www.elsevier.com/wps/find/journaldescription.cws_home/622833/description#description http://www.elsevier.com/wps/find/journaldescription.cws_home/622833/authorinstructions	刊载食品微生物学方面的论文、评论、会议报告、简讯和书评, 涉及食品中微生物检验的新方法、食品中微生物的发生学与生物化学、食品防腐剂、食品包装系统、食品损坏与安全、发酵食品、食品佐料和食品酶等

续表

期刊名 Journal title	期刊简介 Journal brief introduction	发行出版机构地址、网址和投稿须知网址 Publisher address, web site of journal and instruction to authors	刊登文章的范围 Published articles' scope
口腔微生物学与口腔免疫学 ORAL MICROBIOLOGY AND IMMUNOLOGY	1986年创刊, 双月刊, ISSN: 0902-0055, IF: 2.089, TC: 1560次	BLACKWELL PUBLISHING, 9600 GARSINGTON RD, OXFORD OX4 2DQ, OXON, ENGLAND http://www.blackwellpublishing.com/journal.asp?ref=0902-0055 http://www.blackwellpublishing.com/submit.asp?ref=0902-0055&site=1	刊载基础理论与临床问题的研究论文和快报, 内容涉及口腔感染病因学、诊断与流行病学、口腔微生物生态学、口腔微生物毒性、口腔感染中宿主的非特异性抗病因素、口腔感染免疫学等
兽医微生物学 VETERINARY MICROBIOLOGY	1976年创刊, 半月刊, ISSN: 0378-1135, IF: 2.073, TC: 5110次	ELSEVIER SCIENCE BV, PO BOX 211, 1000 AE AMSTERDAM, NETHERLANDS http://www.elsevier.com/wps/find/journaldescription.cws_home/503320/description#description http://www.elsevier.com/wps/find/journaldescription.cws_home/503320/authorinstructions	刊载家畜和家禽等动物微生物疾病的病原、病因、免疫、传染、预防、治疗、控制和药物应用等方面的研究论文、简讯和书评
欧洲微生物学会联合会微生物快报 FEMS MICROBIOLOGY LETTERS	1977年创刊, 半月刊, ISSN: 0378-1097, IF: 2.068, TC: 13243次	BLACKWELL PUBLISHING, 9600 GARSINGTON RD, OXFORD OX4 2DQ, OXON, ENGLAND http://www.fems-microbiology.org/website/nl/page21.asp http://www.elsevier.com/framework_products/promis_misc/femslp.pdf	尤其关注分子生物学和遗传学、微生物生物化学和生理学、结构和发育、致病性、医学和兽医微生物学、环境微生物学、应用微生物学和微生物生物技术以及分类学等研究内容
分子微生物学与生物技术杂志 JOURNAL OF MOLECULAR MICROBIOLOGY AND BIOTECHNOLOGY	1999年创刊, 全年8期, ISSN: 1464-1801, IF: 2.058, TC: 878次	KARGER, ALLSCHWILERSTRASSE 10, CH-4009 BASEL, SWITZERLAND http://content.karger.com/ProdukteDB/produkte.asp?Aktion=JournalHome&ProduktNr=228391 http://content.karger.com/ProdukteDB/produkte.asp?Aktion=JournalGuidelines&ProduktNr=228391	发表分子微生物学与生物技术领域的原始研究论文以及评论
微生物学与生物技术杂志 JOURNAL OF MICROBIOLOGY AND BIOTECHNOLOGY	1991年创刊, 月刊, ISSN: 1017-7825, 在SCI 收录的这88种微生物科学 期刊中, 其IF值为亚洲 同类期刊中排名最高,, IF: 2.037, TC: 1606次	KOREAN SOC MICROBIOLOGY & BIOTECHNOLOGY, KOREA SCI TECHNOL CENTER #507, 635-4 YEOGSAM-DONG, KANGNAM-GU, SEOUL 135-703, SOUTH KOREA http://www.jmb.or.kr/home/journal/ http://www.jmb.or.kr/home/journal/edpolicy/edpolicy_05.asp?globalmenu=14&localmenu=1	刊登微生物学和生物技术的所有领域的研究文章
微生物分类学与应用微生物学 SYSTEMATIC AND APPLIED MICROBIOLOGY	1980年创刊, 全年3期, ISSN: 0723-2020, IF: 2.037, TC: 2771次	ELSEVIER GMBH, URBAN & FISCHER VERLAG, OFFICE JENA, P O BOX 100537, 07705 JENA, GERMANY http://www.elsevier.de/artikel/805116&_text=&_text=autorenhinweise http://www.elsevier.de/artikel/805116&_text=&_text=&_text=autorenhinweise	刊载微生物分类、形态、生理, 以及微生物在各领域的应用等方面的研究论文、评论和简报
比较免疫学, 微生物学和传染病 COMPARATIVE IMMUNOLOGY MICROBIOLOGY AND INFECTIOUS DISEASES	1978年创刊, 季刊, ISSN: 0147-9571, IF: 2, TC: 508次	PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD, THE BOULEVARD, LANGFORD LANE, KIDLINGTON, OXFORD OX5 1GB, ENGLAND http://www.elsevier.com/wps/find/journaldescription.cws_home/496/description#description http://www.elsevier.com/wps/find/journaldescription.cws_home/496/authorinstructions	刊载基础免疫学、实验和比较免疫学、临床免疫学、免疫病理学、细菌学、病毒学、病因学、诊断与治疗学, 以及人兽传染病的流行病学和兽疫学等方面的研究论文

JOURNAL OF GENERAL AND APPLIED MICROBIOLOGY, 影响因子 0.766。另外, 在 SCIE 的期刊列表中, 共有 93 种微生物学期刊列入其中, 但令人遗憾的是: 没有中国期刊入选, 在亚洲国家中, 同样只有这 6 种韩国期刊和日本期刊。希望以上结果能对相关研究人员在选择 SCI 期刊投稿和选择权威期刊检索等方面提供参考。

参 考 文 献

[1] 黄春燕, 张晓文. SCI 收录的动物科学核心期刊. 广西

农业生物科学, 2002, 21(3): 204-208.

[2] 王国龙, 李 佩. SCI 收录的植物科学核心期刊. <http://www.cnindex.fudan.edu.cn/zgsy/2005n2/wanguolong.htm>.

[3] Journal Citation Reports. (2007-6-15) [2007-6-25]. <http://portal.isiknowledge.com/portal.cgi?DestApp=JCR&Func=Frame>.

[4] Science Citation Index Expanded-Journal List Options. [2007-6-25]. <http://www.thomsonscientific.com/cgi-bin/jrnlst/jloptions.cgi?PC=D>.

[5] 中国报刊网. [2007-11-15]. <http://periodical.cnpeak.com>.

(上接 p.966)

征 稿 简 则

3.4 摘要写作注意事项

3.4.1 英文摘要: 1) 建议使用第一人称, 以此可区分研究结果是引用文献的还是作者的; 2) 建议用主动语态, 被动语态表达拖拉模糊, 尽量不用, 这样可以避免好多长句, 以求简单清晰; 3) 建议使用过去时态, 要求语法正确, 句子通顺; 4) 英文摘要的内容应与中文摘要一致, 但可比中文摘要更详尽, 写完后务必请英文较好、且专业知识强的专家审阅定稿后再返回编辑部。 5) 摘要中不要使用缩写语, 除非是人人皆知的, 如: DNA, ATP 等; 6) 在英文摘要中, 不要使用中文字体标点符号。

3.4.2 关键词: 应明确、具体, 一些模糊、笼统的词语最好不用, 如基因、表达……

4 特别说明

4.1 关于测序类论文

凡涉及测定 DNA、RNA 或蛋白质序列的论文, 请先通过国际基因库 EMBL (欧洲) 或 GenBank (美国) 或 DDBJ (日本), 申请得到国际基因库登录号 (Accession No.) 后再投来。

4.2 关于版权

4.2.1 本刊只接受未公开发表的文章, 请勿一稿两投。

4.2.2 凡在本刊通过审稿、同意刊出的文章, 所有形式的 (即各种文字、各种介质的) 版权均属本刊编辑部所有。作者如有异议, 敬请事先声明。

4.2.3 对录用的稿件编辑部有权进行文字加工, 但如涉及内容的大量改动, 将请作者过目同意。

4.2.4 文责自负。作者必须保证论文的真实性, 因抄袭剽窃、弄虚作假等行为引发的一切后果, 由作者自负。

4.3 审稿程序及提前发表

4.3.1 来稿刊登与否由编委会最后审定。凡被录用的稿件将及时发出录用通知, 对不录用的稿件, 一般在收稿 1 个月之内通过 E-mail 说明原因, 打印稿不退。稿件经过初审、终审通过后, 作者根据编辑部返回的退修意见进行修改补充, 然后以投稿时的用户名和密码登陆我刊网址上传电子版修改稿, 待编辑部复审后将给作者发送稿件录用通知单, 请作者将修改稿纸稿和签字盖章后的承诺书一并寄回编辑部, 按照稿号顺序进入排队发表阶段。

4.3.2 对投稿的个人和单位一视同仁。坚持文稿质量为唯一标准, 对稿件采取择优先登的原则。如作者要求提前发表, 请在投稿的同时提出书面报告, 说明该研究成果的重要性、创新性、竞争性和提前发表的必要性, 经过我刊的严格审查并通过后, 可予提前刊出。

5 发表费及稿费

论文一经录用, 将在发表前根据版面收取一定的发表费并酌付稿酬、赠送样刊及单行本。

6 联系我们

地址: 北京市朝阳区大屯路中国科学院微生物研究所《微生物学通报》编辑部 (100101)

Tel: 010-64807511

E-mail: tongbao@im.ac.cn

网址: <http://journals.im.ac.cn/wswxtbcn>