我国医学高校及新乡医学院 科研论文产出报告

——基于 SCI、SSCI、CSCD、CSSCI 数据库的分析与评价

河南省科技期刊研究中心

二〇一二年五月八日

目 录

第一篇 我国医学高校及新乡医学院科研论文产出报告

——基于 SCI 数据库的分析与评价	1
SCI 数据库概述	3
检索说明及一般结果	
1 我国医学高校 SCI 论文	5
1.1 我国医学高校论文产出年代分布	5
1.2 我国医学高校论文国家和地区合作情况	6
1.3 我国独立设置医学高校 SCI 论文数机构排名	8
1.4 我国医学高校 SCI 论文学科分布	10
1.5 我国医学高校 SCI 论文的期刊分布	12
2 新乡医学院 SCI 论文产出统计分析	22
2.1 新乡医学院 SCI 论文年代分布	22
2.2 新乡医学院 SCI 论文增长率分析	
2.3 新乡医学院 SCI 论文合作情况	24
2.3.1 国家和地区合作分析	24
2.3.2 国内机构合作分析	
2.4 新乡医学院 SCI 论文院系分布	27
2.5 新乡医学院 SCI 论文作者分布	28
2.6 新乡医学院 SCI 论文学科分布	29
2.7 新乡医学院 SCI 论文关键词分析	31
2.8 刊载新乡医学 SCI 论文的来源出版物	32
2.9 新乡医学院 SCI 高被引论文分析	35
2.10 新乡医学院 SCI 论文基金资助分析	37

第二篇 我国医学高校及新乡医学院科研论文产出报告

——基士 SSCI 数据库的分析与评价	41
SSCI 数据库概述	43
检索说明及一般结果	44
1 我国医学高校 SSCI 论文	45
1.1 我国医学高校论文产出年代分布	45
1.2 我国医学高校论文国家和地区合作情况	45
1.3 我国独立设置医学高校 SSCI 论文数机构排名	47
1.4 我国医学高校 SSCI 论文学科分布	49
1.5 我国医学高校 SSCI 论文的期刊分布	51
2 新乡医学院 SSCI 论文产出统计分析	62
2.1 新乡医学院 SSCI 论文年代分布	62
2.2 新乡医学院 SSCI 论文增长率分析	63
2.3 新乡医学院 SSCI 论文合作情况	64
2.4 新乡医学院 SSCI 论文作者分布	64
2.5 新乡医学院 SSCI 论文学科分布	65
2.6 刊载新乡医学院 SSCI 论文的来源出版物	65
第三篇 我国医学高校及新乡医学院科研论文产出报告	
——基于 CSCD 数据库的分析与评价	67
CSCD 数据库概述	69
检索说明及一般结果	70
1 我国医学高校 CSCD 论文	71
1.1 CSCD 论文年代分布	71
1.2 CSCD 论文学科分布	71
1.3 CSCD 论文机构排名	72
1.4 CSCD 论文来源期刊	74

1.4.1 CSCD 来源期刊分析	74
1.4.2 校办期刊影响力分析	76
1.5 CSCD 论文被引频次分析	76
2 新乡医学院 CSCD 论文分析	79
2.1 新乡医学院 CSCD 论文年度分析	79
2.2 新乡医学院 CSCD 论文学科分布	79
2.2.1 学科分布	79
2.2.2 优势学科分析	81
2.3 新乡医学院 CSCD 论文院系分布	83
2.4 新乡医学院 CSCD 论文高产作者	84
2.4.1 第一作者分析	84
2.4.2 高产作者分析	84
2.5 新乡医学院 CSCD 论文来源出版物	85
2.6 新乡医学院 CSCD 高被引论文	88
2.7 新乡医学院 CSCD 论文基金分析	89
第四篇 我国医学高校及新乡医学院科研论文产出报告	
	0.1
——基于 CSSCI 数据库的分析与评价	
CSSCI 数据库概述	
检索说明及一般结果	94
1 我国医学高校 CSSCI 论文分析	95
1.1 医学高校 CSSCI 论文年代分布	95
1.2 医学高校 CSSCI 论文机构排名	95
1.3 医学高校 CSSCI 论文学科分布	97
1.4 医学高校 CSSCI 论文主题词分布	
1.5 医学高校 CSSCI 论文来源期刊	99
2 新乡医学院 CSSCI 分析	103
2.1 新乡医学院 CSSCI 论文年代分布	103

2.2	新乡医学院 CSSCI 论文院系分布	104
2.3	新乡医学院 CSSCI 论文学科分布	104
2.4	新乡医学院 CSSCI 论文作者分布	105
2.5	新乡医学院 CSSCI 论文主题词分布	106
2.6	新乡医学院 CSSCI 论文来源期刊	106
2.7	新乡医学院 CSSCI 论文基金分布	107

我国医学高校及新乡医学院 科研论文产出报告

——基于 SCI 数据库的分析与评价 (2007-2011)

河南省科技期刊研究中心

二〇一二年五月八日

SCI 数据库概述

SCI 科学引文索引(Science Citation Index),是由美国科学信息研究所 1958 年创办出版的引文检索工具,1989 年出版 SCI 光盘版,1997 年出版网络版。它运用引文数据分析和同行评估相结合的方法,充分考虑了期刊的学术价值。SCI 数据库选用了 8000 余种期刊,包含国际性和具有地区代表性的重要期刊。因而,它成为国际公认的反映基础学科研究水准的代表性引文检索工具,也是国际、国内科学评价的重要工具。SCI 数据库收录科研机构和高等学校论文的数量可以在一定程度上反映该机构的科研水平。通过对 SCI 数据库数据收录论文的统计分析,可以为我们提供大量的科研信息,建立科学的科研绩效评价方法,帮助我们制定正确的科技政策。

2007-2011 年我国医学高校及新乡医学院 SCI 论文年报,搜集整理了我国医学高校及新乡医学院 2007-2011 年发表的所有 SCI 论文,并通过精炼和整理,从年代分布、增长率、国际合作、机构间合作、学科分布和主题词分布等方面对 5 年间的 SCI 论文进行了全面的分析和评价。我们力图通过这些分析找出 5 年间我国医学院校的 SCI 论文产出的特征、热点学科、发展方向变化趋势,并对新乡医学院的科研产出情况、所处的地位和发展方向进行了较为详细的统计分析。

检索说明及一般结果

论文检索日期: 2012-02-23

高级检索式: AD=(Medical University OR Medical College) AND CU=China AND PY=(2007 OR 2008 OR 2009 OR 2010 OR 2011)

(这一检索式检索的是 SCI 数据库中收录的中国所有医科大学和医学院 2007-2011 年的论文)

检索结果: 共检索得到 53410 条记录,通过"精炼"保留研究原著、综述和述评,共 46643 条记录。其中研究原著 44459 篇、综述 1539 篇、述评 645 篇 ;英文论文 45873 篇 (98.349%)、中文 21 篇 (0.045%)、德语 4 篇、(0.009%)、法语 2 (0.004%)、日语和西班牙语各 1 篇 (0.002%),另有未标注语言种类的 741 篇 (1.589%)。

1 我国医学高校 SCI 论文

1.1 我国医学高校论文产出年代分布

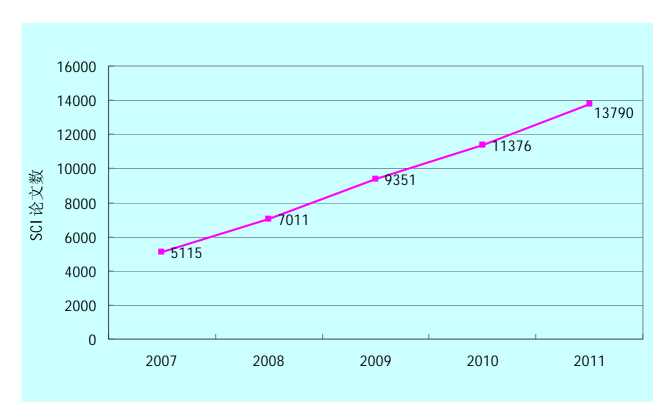


图 1 2007-2011 年我国医学高校 SCI 论文年代分布

1.2 我国医学高校论文国家和地区合作情况

2007-2011年的SCI论文中,与国外机构合作完成的共有17446篇,占论文总数的37.4%,参与合作的机构来自121个国家和地区,国际间合作是近年科研发展的趋势。从图2中可以看出,与科技发达国家合作占合作论文的大部分。一方面说明我国近年科学技术水平具备了同科技发达国家合作的基础,另一方面反映出目前我国的医学科学研究在技术和设备上尚有不足,需要同国外机构共同完成。

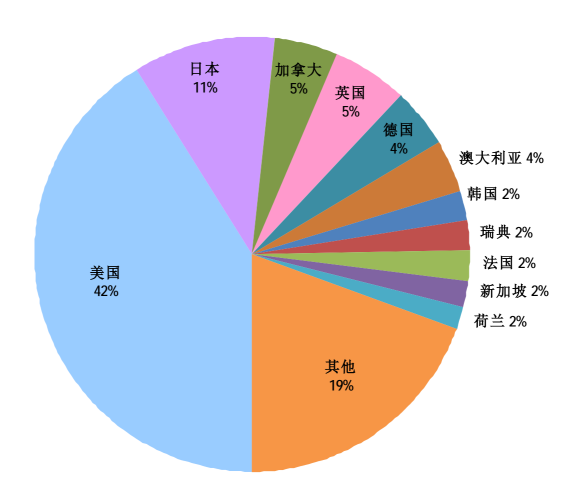


图 2 我国医学高校国际合作情况

表 1 我国医学高校论文国家和地区合作情况

国家和地区	论文数	国家和地区	论文数	国家和地区	论文数
美国	6961	威尔士	33	COSTA RICA	4
日本	1783	越南	31	洪都拉斯	4
加拿大	832	北爱尔兰	30	毛里求斯	4
英格兰	807	哥伦比亚	28	莫桑比克	4
德国	742	埃及	28	柬埔寨	3
澳大利亚	676	伊朗	25	爱沙尼亚	3
台湾	477	葡萄牙	25	衣索比亚	3
韩国	398	沙特阿拉伯	21	危地马拉	3
瑞典	359	斯洛伐克	21	约旦	3
法国	354	罗马尼亚	20	老挝	3
新加坡	340	委内瑞拉	20	拉脱维亚	3
荷兰	311	冰岛	19	朝鲜	3
意大利	263	智利	18	乌拉圭	3
印度	190	古巴	16	不丹	2
瑞士	184	保加利亚	15	BOSNIA HERCEG	2
奥地利	164	卢森堡	15	塞浦路斯	2
泰国	140	孟加拉	14	伊拉克	2
芬兰	138	多米尼加	14	摩洛哥	2
比利时	136	乌克兰	12	巴拿马	2
西班牙	134	津巴布韦	12	塞拉利昂	2
丹麦	118	克罗埃西亚	11	苏丹	2
新西兰	102	尼日利亚	11	阿尔巴尼亚	1
巴西	101	塞尔维亚	10	亚美尼亚	1
俄国	94	肯尼亚	9	百里斯	1
波兰	91	立陶宛	9	文莱	1
挪威	86	斯里兰卡	9	布基纳法索	1
苏格兰	86	蒙古国	8	BYELARUS	1
马来西亚	71	卡塔尔	8	COTE IVOIRE	1
以色列	69	阿拉伯联合酋长国	8	厄瓜多尔	1
希腊	68	北非共和国	7	冈比亚	1
墨西哥	65	斯洛文尼亚	6	几内亚	1
菲律宾	61	叙利亚	6	哈萨克	1
阿根廷	58	阿尔及利亚	5	KYRGYZSTAN	1
匈牙利	52	加纳	5	利比亚	1
土耳其	46	科威特	5	马达加斯加	1
捷克共和国	44	黎巴嫩	5	马里	1
印度尼西亚	44	尼泊尔	5	马耳他	1
巴基斯坦	43	坦桑尼亚	5	MYANMAR	1
秘鲁	42	乌干达	5	巴拉圭	1
南非	39	乌兹别克斯坦	5	也门	1
爱尔兰	36	喀麦隆	4		

1.3 我国独立设置医学高校 SCI 论文数机构排名

SCI 数据库选择的期刊多是某学科领域内的代表性期刊,在此类期刊发表文章在一定程度上反映出科研的水平和先进性。因此一个机构的 SCI 论文也能够从侧面反映学校的科研能力。本项分析对 SCI 数据库检索出的记录进行机构分析,并人工筛选出中国独立设置医学高校所发表的论文记录。对命名不规范的记录进行了更正和合并,对类似"Xinxiang Medical College"和"Xinxiang Medical University"等机构论文数进行了合并,按照发表论文数量从高到低进行排序。

表 2 我国独立设置医学高校 SCI 论文数机构排名

排名	学校英文名	学校中文名	论文数
1	CAPITAL MED UNIV	首都医科大学	3527
2	PEKING UNION MED COLL	协和医科大学	3458
3	FOURTH MIL MED UNIV	第四军医大学	3240
4	MIL MED COLL 2	第二军医大学	3133
5	NANJING MED UNIV	南京医科大学	2816
6	CHINA MED UNIV	中国医科大学	2557
7	HARBIN MED COLL	哈尔滨医科大学	2137
	THIRD MIL MED UNIV	第三军医大学	2097
9	SO MED UNIV	南方医科大学	1670
10	TIANJIN MED UNIV	天津医科大学	1575
11	CHONGQING MED UNIV	重庆医科大学	1393
12	WENZHOU MED COLL	温州医学院	1178
13	ANHUI MED UNIV	安徽医科大学	1066
14	HEBEI MED UNIV	河北医科大学	937
15	DALIAN MED UNIV	大连医科大学	769
16	FUJIAN MED UNIV	福建医科大学	730
17	GUANGZHOU MED COLL	广州医学院	609
18	KUNMING MED COLL	昆明医学院	490
19	GUANGXI MED UNIV	广西医科大学	482
20	SHANXI MED UNIV	山西医科大学	445
21	XUZHOU MED COLL	徐州医学院	334
22	GUANGDONG MED COLL	广东医学院	305
23	CHINA PHARMACEUT UNIV	中国药科大学	274
24	XINXIANG MED UNIV	新乡医学院	273
25	XINJIANG MED UNIV	新疆医科大学	267
26	SHENYANG PHARMACEUT UNIV	沈阳药科大学	248

排名	学校英文名	学校中文名	论文数
27	ZHEJIANG CHINESE MED UNIV	浙江中医药大学	225
28	NINGXIA MED UNIV	宁夏医科大学	216
29	TAISHAN MED UNIV	泰山医学院	209
30	HAINAN MED COLL	海南医学院	157
31	WEIFANG MED UNIV	潍坊医学院	153
32	YUNYANG MED COLL	郧阳医学院	149
33	LUZHOU MED COLL	泸州医学院	148
34	BINZHOU MED UNIV	滨州医学院	136
35	ZUNYI MED COLL	遵义医学院	132
36	N CHINA COAL MED COLL	华北煤炭医学院	128
37	GUIYANG MED COLL	贵阳医学院	123
38	NANJING UNIV TRADIT CHINESE MED	南京中医药大学	119
39	N SICHUAN MED COLL	川北医学院	116
40	MUDANJIANG MED COLL	牡丹江医学院	116
41	CHENGDU MED COLL	成都医学院	104
42	SHANGHAI UNIV TRADIT CHINESE MED	上海中医药大学	96
43	CHENGDU UNIV TRADIT CHINESE MED	成都中医药大学	91
44	BENGBU MED COLL	蚌埠医学院	85
45	WANNAN MED COLL	皖南医学院	84
46	GUANGZHOU UNIV TRADIT CHINESE MED	广州中医药大学	84
47	BEIJING UNIV CHINESE MED	北京中医药大学	79
48	LIAONING MED UNIV	辽宁医学院	78
49	JINING MED COLL	济宁医学院	75
50	QIQIHAR MED UNIV	齐齐哈尔医学院	73
51	LIAONING UNIV TRADIT CHINESE MED	辽宁中医药大学	72
52	GUILIN MED COLL	桂林医学院	70
53	MED COLL CHINESE PEOPLES ARMED POLICE FORCES	武警医学院	66
54	HENAN UNIV TRADIT CHINESE MED	河南中医学院	60
55	SHENYANG MED COLL	沈阳医学院	59
56	GUANGDONG PHARMACEUT UNIV	广东药学院	54
57	JILIN MED COLL	吉林医学院	53
58	HEILONGJIANG UNIV CHINESE MED	黑龙江中医药大学	45
59	SHANDONG UNIV TRADIT CHINESE MED	山东中医药大学	45
60	JIANGXI UNIV TRADIT CHINESE MED	江西中医学院	44
61	TIANJIN UNIV TRADIT CHINESE MED	天津中医药大学	43
62	FUJIAN UNIV TRADIT CHINESE MED	福建中医学院	42
63	GANNAN MED UNIV	赣南医学院	41
64	CHANGZHI MED COLL	长治医学院	38
65	YOUJIANG MED COLL NATIONALITIES	右江民族医学院	37
66	CHENGDE MED COLL	承德医学院	36
67	HUAIHUA MED COLL	怀化医学高等专科学校	36
68	GUANGXI TRADIT CHINESE MED UNIV	广西中医学院	34

1.4 我国医学高校 SCI 论文学科分布

对精炼过的检索结果进行分析, SCI 数据库将检索出的 46643 条记录归类为 123 个学科,从对学科的论文数分析中可以看出目前我国医学高校的优势学科和热点研究方向。

表 3 我国医学高校 SCI 论文的学科分布

学科	论文数	学科	论文数	学科	论文数
BIOCHEMISTRY	0005	DEDIATRICO	400	MEDICAL INFORMATION	45
MOLECULAR BIOLOGY	6205	PEDIATRICS	430	MEDICAL INFORMATICS	45
PHARMACOLOGY	EOOE	ORTHOREDICS	400	MICDOSCODY	20
PHARMACY	5085	ORTHOPEDICS	422	MICROSCOPY	38
NEUROSCIENCES	4613	PSYCHIATRY	359	SUBSTANCE ABUSE	30
NEUROLOGY	4013	TOTOTIATIO	339	SOBSTANCE ABOSE	30
CHEMISTRY	4474	REPRODUCTIVE BIOLOGY	329	ENTOMOLOGY	28
ONCOLOGY	4435	MEDICAL LABORATORY TECHNOLOGY	291	WATER RESOURCES	28
CELL BIOLOGY	3139	NUTRITION DIETETICS	275	MECHANICS	27
SURGERY	2489	OTORHINOLARYNGOLOGY	269	FISHERIES	21
GENERAL INTERNAL MEDICINE	2366	FOOD SCIENCE TECHNOLOGY	263	ENERGY FUELS	19
DECEADOU				EDUCATION	
RESEARCH EXPERIMENTAL MEDICINE	2115	RHEUMATOLOGY	248	EDUCATIONAL	14
EXPERIMENTAL MEDICINE				RESEARCH	
IMMUNOLOGY	2112	POLYMER SCIENCE	240	AUTOMATION CONTROL SYSTEMS	12
CARDIOVASCULAR SYSTEM CARDIOLOGY	1964	SPECTROSCOPY	235	OCEANOGRAPHY	12
GASTROENTEROLOGY HEPATOLOGY	1882	DEVELOPMENTAL BIOLOGY	201	GEOLOGY	11
BIOTECHNOLOGY APPLIED MICROBIOLOGY	1324	ANATOMY MORPHOLOGY	182	BIOMEDICAL SOCIAL SCIENCES	10
BIOPHYSICS	1268	ANESTHESIOLOGY	181	INFORMATION SCIENCE LIBRARY SCIENCE	9
ENDOCRINOLOGY METABOLISM	1138	PARASITOLOGY	181	IMAGING SCIENCE PHOTOGRAPHIC TECHNOLOGY	8
RADIOLOGY NUCLEAR MEDICINE MEDICAL IMAGING	1098	COMPUTER SCIENCE	168	WOMEN S STUDIES	8

学科	论文数	学科	论文数	学科	论文数
GENETICS HEREDITY	1066	AGRICULTURE	139	LINGUISTICS	7
LIFE SCIENCES				METEOROLOGY	
BIOMEDICINE OTHER	1014	ELECTROCHEMISTRY	135	ATMOSPHERIC	7
TOPICS				SCIENCES	
MATERIALS SCIENCE	996	MATHEMATICS	135	BUSINESS ECONOMICS	6
OPHTHALMOLOGY	848	GERIATRICS GERONTOLOGY	130	ROBOTICS	6
ENGINEERING	847	NURSING	130	OPERATIONS RESEARCH MANAGEMENT SCIENCE	5
TOXICOLOGY	844	ACOUSTICS	129	ANTHROPOLOGY	4
HEMATOLOGY	843	VETERINARY SCIENCES	123	PHYSICAL GEOGRAPHY	4
PHYSIOLOGY	811	TROPICAL MEDICINE	116	TELECOMMUNICATIONS	4
PLANT SCIENCES	782	BEHAVIORAL SCIENCES	114	THERMODYNAMICS	4
MICROBIOLOGY	779	ALLERGY	113	BIODIVERSITY CONSERVATION	3
		MATHEMATICAL		CONSTRUCTION	
PATHOLOGY	755	COMPUTATIONAL	108	BUILDING	3
		BIOLOGY		TECHNOLOGY	
CRYSTALLOGRAPHY	664	SPORT SCIENCES	98	FORESTRY	3
UROLOGY NEPHROLOGY	664	HEALTH CARE SCIENCES SERVICES	97	SOCIAL ISSUES	3
PUBLIC ENVIRONMENTAL OCCUPATIONAL HEALTH	659	OPTICS	97	SOCIAL SCIENCES OTHER TOPICS	3
OBSTETRICS GYNECOLOGY	646	METALLURGY METALLURGICAL ENGINEERING	96	TRANSPORTATION	3
RESPIRATORY SYSTEM	594	LEGAL MEDICINE	91	ASTRONOMY ASTROPHYSICS	2
SCIENCE TECHNOLOGY OTHER TOPICS INTEGRATIVE	558	PSYCHOLOGY	88	GEOGRAPHY	2
COMPLEMENTARY MEDICINE	550	EMERGENCY MEDICINE	84	MEDICAL ETHICS	2
INFECTIOUS DISEASES	539	MYCOLOGY	81	MINING MINERAL PROCESSING	2
VIROLOGY	536	ZOOLOGY	81	ARCHAEOLOGY AUDIOLOGY SPEECH	1
DENTISTRY ORAL SURGERY MEDICINE	533	REHABILITATION	78	LANGUAGE PATHOLOGY	1
			75		

学科	论文数	学科	论文数	学科	论文数
SCIENCES ECOLOGY		INSTRUMENTATION			
DERMATOLOGY	497	EVOLUTIONARY BIOLOGY	66	HISTORY PHILOSOPHY OF SCIENCE	1
PHYSICS	490	MARINE FRESHWATER BIOLOGY	59	LITERATURE	1
TRANSPLANTATION	459	NUCLEAR SCIENCE TECHNOLOGY	58	MINERALOGY	1

1.5 我国医学高校 SCI 论文的期刊分布

通过对 SCI 来源期刊发表论文数量的分析可以了解以下 3 方面的信息。第一,了解研究优势。SCI 收录的都是有代表性的期刊,因此在某专业方向的高水平期刊大量发表文献,代表国内科研机构在此研究方向具有科研的领先优势。第二,发现科研热点。作者对某方向期刊的投稿说明该研究方向有大量的研究论文,因此这样的研究方向会是学科发展的热点方向。通过这样的分析可以为科研工作者提供新的研究方向,也可以对学科建设的规划提供参考意见。第三,对年轻学者的投稿具有指导意义。期刊发表来自中国论文的数量也能够从侧面反映中期刊的国际化程度,越是国际化程度高的期刊,在面对国外投稿方面会有更好的审稿政策和发表通过率。因此来源期刊的分析可以对科研工作者日后发表成果提供投稿意向的建议。

表 4 发表我国医学高校论文≥30 的 SCI 来源期刊

排序	期刊名	论文数
1	CHINESE MEDICAL JOURNAL	1455
2	JOURNAL OF HUAZHONG UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY MEDICAL SCIENCES	769
3	PLOS ONE	577
4	WORLD JOURNAL OF GASTROENTEROLOGY	569
5	NEURAL REGENERATION RESEARCH	546
6	ACTA CRYSTALLOGRAPHICA SECTION E STRUCTURE REPORTS ONLINE	510

排序	期刊名	论文数
7	BIOCHEMICAL AND BIOPHYSICAL RESEARCH COMMUNICATIONS	480
8	NEUROSCIENCE LETTERS	365
9	BRAIN RESEARCH	322
10	ACTA PHARMACOLOGICA SINICA	303
11	MOLECULAR BIOLOGY REPORTS	249
12	ONCOLOGY REPORTS	249
13	MEDICAL HYPOTHESES	237
14	EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACOLOGY	229
15	JOURNAL OF BIOLOGICAL CHEMISTRY	214
16	CANCER LETTERS	204
17	CHINESE CHEMICAL LETTERS	197
18	JOURNAL OF ETHNOPHARMACOLOGY	187
19	JOURNAL OF INTERNATIONAL MEDICAL RESEARCH	182
20	PROGRESS IN BIOCHEMISTRY AND BIOPHYSICS	175
21	JOURNAL OF ASIAN NATURAL PRODUCTS RESEARCH	172
22	CLINICAL AND EXPERIMENTAL PHARMACOLOGY AND PHYSIOLOGY	167
23	TRANSPLANTATION PROCEEDINGS	159
24	INTERNATIONAL JOURNAL OF OPHTHALMOLOGY	157
25	MOLECULAR AND CELLULAR BIOCHEMISTRY	157
26	BMC CANCER	156
27	BREAST CANCER RESEARCH AND TREATMENT	154
28	JOURNAL OF EXPERIMENTAL CLINICAL CANCER RESEARCH	152
29	CANCER BIOLOGY THERAPY	148
30	MOLECULAR VISION	147
31	NEUROLOGICAL RESEARCH	144
32	NEUROSCIENCE	141
33	CHINESE JOURNAL OF CANCER RESEARCH	137
34	JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY B ANALYTICAL TECHNOLOGIES IN THE	134
34	BIOMEDICAL AND LIFE SCIENCES	134
35	CHROMATOGRAPHIA	133
36	JOURNAL OF CELLULAR BIOCHEMISTRY	131
37	VACCINE	131
38	INTERNATIONAL JOURNAL OF CANCER	130
39	HEPATOBILIARY PANCREATIC DISEASES INTERNATIONAL	129
40	JOURNAL OF CANCER RESEARCH AND CLINICAL ONCOLOGY	128
41	ACTA BIOCHIMICA ET BIOPHYSICA SINICA	126
42	MOLECULAR MEDICINE REPORTS	120
43	CANCER SCIENCE	116
44	NEUROCHEMICAL RESEARCH	116
45	BIOLOGICAL PHARMACEUTICAL BULLETIN	114
46	BIOMEDICAL AND ENVIRONMENTAL SCIENCES	112
47	JOURNAL OF IMMUNOLOGY	111

排序	期刊名	论文数
48	JOURNAL OF PHARMACEUTICAL AND BIOMEDICAL ANALYSIS	111
49	BIOMATERIALS	110
50	CELL BIOLOGY INTERNATIONAL	110
51	CHINESE JOURNAL OF ANALYTICAL CHEMISTRY	110
52	CLINICAL CANCER RESEARCH	107
53	BIOORGANIC MEDICINAL CHEMISTRY LETTERS	104
54	CANCER RESEARCH	103
55	MEDICAL ONCOLOGY	103
56	SPECTROSCOPY AND SPECTRAL ANALYSIS	102
57	AFRICAN JOURNAL OF BIOTECHNOLOGY	100
58	INVESTIGATIVE OPHTHALMOLOGY VISUAL SCIENCE	99
59	JOURNAL OF GASTROENTEROLOGY AND HEPATOLOGY	99
60	JOURNAL OF NATURAL PRODUCTS	98
61	INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR MEDICINE	96
62	CHEMICAL JOURNAL OF CHINESE UNIVERSITIES CHINESE	95
63	CHINESE JOURNAL OF INTEGRATIVE MEDICINE	94
64	PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED	94
64	STATES OF AMERICA	94
65	INTERNATIONAL IMMUNOPHARMACOLOGY	93
66	DIGESTIVE DISEASES AND SCIENCES	92
67	JOURNAL OF SURGICAL RESEARCH	92
60	ANATOMICAL RECORD ADVANCES IN INTEGRATIVE ANATOMY AND	90
68	EVOLUTIONARY BIOLOGY	90
69	CHEMICAL PHARMACEUTICAL BULLETIN	90
70	CLINICA CHIMICA ACTA	90
71	HEPATO GASTROENTEROLOGY	90
72	EUROPEAN JOURNAL OF RADIOLOGY	88
73	FEBS LETTERS	88
74	LIFE SCIENCES	88
75	MOLECULES	88
76	TOXICOLOGY LETTERS	86
77	FERTILITY AND STERILITY	85
78	JOURNAL OF CLINICAL NEUROSCIENCE	85
79	PLANTA MEDICA	84
80	PHYTOTHERAPY RESEARCH	83
81	CHEMISTRY OF NATURAL COMPOUNDS	81
82	INTERNATIONAL JOURNAL OF ONCOLOGY	80
83	UROLOGY	80
84	ANNALS OF THORACIC SURGERY	76
85	CARBOHYDRATE POLYMERS	76
86	CARCINOGENESIS	75
87	CHEMISTRY BIODIVERSITY	75

排序	期刊名	论文数
88	HYBRIDOMA	75
89	EUROPEAN JOURNAL OF MEDICINAL CHEMISTRY	74
90	HEPATOLOGY	74
91	CELLULAR AND MOLECULAR NEUROBIOLOGY	73
92	CELLULAR MOLECULAR IMMUNOLOGY	72
93	INTERNATIONAL JOURNAL OF PHARMACEUTICS	72
94	JOURNAL OF SEPARATION SCIENCE	72
95	PEPTIDES	72
96	SPINE	72
97	INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES	71
98	LUNG CANCER	71
99	HELVETICA CHIMICA ACTA	70
100	VIROLOGY JOURNAL	70
101	INTERNATIONAL JOURNAL OF CARDIOLOGY	69
102	CANCER INVESTIGATION	67
103	ARCHIVES OF MEDICAL RESEARCH	66
104	JOURNAL OF NEUROCHEMISTRY	66
105	BIOORGANIC MEDICINAL CHEMISTRY	65
106	BMC PUBLIC HEALTH	65
107	CHINESE JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY	65
108	JOURNAL OF CELLULAR AND MOLECULAR MEDICINE	65
109	JOURNAL OF NEUROSCIENCE RESEARCH	65
110	ACTA CHIMICA SINICA	64
111	AMERICAN JOURNAL OF CHINESE MEDICINE	64
112	CELLULAR PHYSIOLOGY AND BIOCHEMISTRY	64
113	ASIAN JOURNAL OF ANDROLOGY	63
114	CHINESE SCIENCE BULLETIN	63
115	BIOMEDICAL CHROMATOGRAPHY	62
116	JOURNAL OF NEUROSCIENCE	62
117	MOLECULAR IMMUNOLOGY	62
118	BRAIN RESEARCH BULLETIN	61
119	JOURNAL OF BIOMEDICAL MATERIALS RESEARCH PART A	61
120	JOURNAL OF SURGICAL ONCOLOGY	61
121	AMERICAN JOURNAL OF PHYSIOLOGY HEART AND CIRCULATORY PHYSIOLOGY	60
122	CELL BIOCHEMISTRY AND BIOPHYSICS	60
123	FITOTERAPIA	60
124	LEUKEMIA RESEARCH	60
125	ACTA OTO LARYNGOLOGICA	59
126	INTERNATIONAL JOURNAL OF SYSTEMATIC AND EVOLUTIONARY MICROBIOLOGY	59
127	AFRICAN JOURNAL OF MICROBIOLOGY RESEARCH	58
128	SCIENCE IN CHINA SERIES C LIFE SCIENCES	58
129	CYTOKINE	57

排序	期刊名	论文数
130	HYPERTENSION RESEARCH	57
131	JOURNAL OF MEDICINAL PLANTS RESEARCH	57
132	JOURNAL OF THORACIC AND CARDIOVASCULAR SURGERY	57
133	PHYTOMEDICINE	57
134	BIOLOGICAL TRACE ELEMENT RESEARCH	56
135	BLOOD	56
136	INTERNATIONAL JOURNAL OF GYNECOLOGICAL CANCER	56
137	INTERNATIONAL JOURNAL OF HEMATOLOGY	56
138	JOURNAL OF THE NEUROLOGICAL SCIENCES	56
139	NEUROSCIENCE BULLETIN	56
140	BURNS	55
141	CANCER BIOTHERAPY AND RADIOPHARMACEUTICALS	55
142	JOURNAL OF ZHEJIANG UNIVERSITY SCIENCE B	55
143	NEUROCHEMISTRY INTERNATIONAL	55
144	ONCOGENE	55
145	ANNALS OF SURGICAL ONCOLOGY	54
146	JOURNAL OF CLINICAL MICROBIOLOGY	54
147	JOURNAL OF TRAUMA INJURY INFECTION AND CRITICAL CARE	54
148	MEDICAL SCIENCE MONITOR	54
149	TOXICOLOGY	54
150	CARDIOVASCULAR RESEARCH	53
151	JOURNAL OF PROTEOME RESEARCH	53
152	ANTICANCER RESEARCH	52
153	ASIAN PACIFIC JOURNAL OF CANCER PREVENTION	51
154	BIOSENSORS BIOELECTRONICS	51
155	CHINESE JOURNAL OF CHEMISTRY	51
156	INFLAMMATION RESEARCH	51
157	JOURNAL OF ULTRASOUND IN MEDICINE	51
158	ONCOLOGY LETTERS	51
159	PHARMAZIE	51
160	SCIENCE CHINA LIFE SCIENCES	51
161	AMERICAN JOURNAL OF NEURORADIOLOGY	50
162	AMERICAN JOURNAL OF PATHOLOGY	50
163	ARCHIVES OF PHARMACAL RESEARCH	50
164	EXPERIMENTAL BIOLOGY AND MEDICINE	50
165	JOURNAL OF PHARMACY AND PHARMACOLOGY	49
166	ANESTHESIA AND ANALGESIA	48
167	CELL RESEARCH	48
168	JOURNAL OF ALZHEIMERS DISEASE	48
169	JOURNAL OF MEDICAL VIROLOGY	48
170	JOURNAL OF PLASTIC RECONSTRUCTIVE AND AESTHETIC SURGERY	48
171	PARASITOLOGY RESEARCH	48

排序	期刊名	论文数
172	CELLULAR IMMUNOLOGY	47
173	DIABETES RESEARCH AND CLINICAL PRACTICE	47
174	ANALYTICA CHIMICA ACTA	46
175	HEPATOLOGY RESEARCH	46
176	INTERNATIONAL JOURNAL OF COLORECTAL DISEASE	46
177	JOURNAL OF MOLECULAR NEUROSCIENCE	46
178	JOURNAL OF VIROLOGY	46
179	NEUROREPORT	46
180	PANCREAS	46
181	RARE METAL MATERIALS AND ENGINEERING	46
182	WORLD JOURNAL OF SURGERY	46
183	ASIAN JOURNAL OF CHEMISTRY	45
184	CURRENT EYE RESEARCH	45
185	EUROPEAN JOURNAL OF CANCER	45
186	JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY A	45
187	NUCLEIC ACIDS RESEARCH	45
188	SCANDINAVIAN JOURNAL OF IMMUNOLOGY	45
189	BASIC CLINICAL PHARMACOLOGY TOXICOLOGY	44
190	CHINESE JOURNAL OF STRUCTURAL CHEMISTRY	44
191	CLINICAL CARDIOLOGY	44
192	EVIDENCE BASED COMPLEMENTARY AND ALTERNATIVE MEDICINE	44
193	FOOD CHEMISTRY	44
194	JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE MATERIALS IN MEDICINE	44
195	JOURNAL OF PEDIATRIC SURGERY	44
196	RHEUMATOLOGY INTERNATIONAL	44
197	TOHOKU JOURNAL OF EXPERIMENTAL MEDICINE	44
198	WORLD JOURNAL OF PEDIATRICS	44
199	ATHEROSCLEROSIS	43
200	ENDOCRINOLOGY	43
201	EUROPEAN SPINE JOURNAL	43
202	INTERNATIONAL JOURNAL OF BIOCHEMISTRY CELL BIOLOGY	43
203	INTERNATIONAL JOURNAL OF GYNECOLOGY OBSTETRICS	43
204	JOURNAL OF HYPERTENSION	43
205	LANCET	43
206	RAPID COMMUNICATIONS IN MASS SPECTROMETRY	43
207	BIOMEDICINE PHARMACOTHERAPY	42
208	CLINICAL IMMUNOLOGY	42
209	DNA AND CELL BIOLOGY	42
210	EUROPEAN JOURNAL OF CARDIO THORACIC SURGERY	42
211	GYNECOLOGIC ONCOLOGY	42
212	HUMAN PATHOLOGY	42
213	INTERNATIONAL JOURNAL OF NANOMEDICINE	42

排序	期刊名	论文数
214	JOURNAL OF CELLULAR PHYSIOLOGY	42
215	JOURNAL OF GASTROINTESTINAL SURGERY	42
216	JOURNAL OF TRADITIONAL CHINESE MEDICINE	42
217	NATURAL PRODUCT RESEARCH	42
218	AMERICAN JOURNAL OF PHYSIOLOGY RENAL PHYSIOLOGY	41
219	APOPTOSIS	41
220	BIOCHEMICAL SYSTEMATICS AND ECOLOGY	41
221	BRITISH JOURNAL OF PHARMACOLOGY	41
222	CLINICAL NUCLEAR MEDICINE	41
223	COLLOIDS AND SURFACES B BIOINTERFACES	41
224	DISEASES OF THE ESOPHAGUS	41
225	EXPERIMENTAL AND MOLECULAR PATHOLOGY	41
226	HUMAN IMMUNOLOGY	41
227	HYPERTENSION	41
228	INTERNATIONAL JOURNAL OF DERMATOLOGY	41
229	JOURNAL OF BIOMEDICINE AND BIOTECHNOLOGY	41
230	LEUKEMIA LYMPHOMA	41
231	MOLECULAR CANCER THERAPEUTICS	41
232	SHOCK	41
233	ULTRASOUND IN MEDICINE AND BIOLOGY	41
234	ARCHIVES OF VIROLOGY	40
235	CHEMICAL RESEARCH IN CHINESE UNIVERSITIES	40
236	ENDOCRINE	40
237	INTERNATIONAL JOURNAL OF RADIATION ONCOLOGY BIOLOGY PHYSICS	40
238	INTERNATIONAL ORTHOPAEDICS	40
239	JOURNAL OF CARDIOVASCULAR PHARMACOLOGY	40
240	JOURNAL OF MOLECULAR AND CELLULAR CARDIOLOGY	40
241	JOURNAL OF NEURO ONCOLOGY	40
242	NEUROLOGY INDIA	40
243	NEUROPHARMACOLOGY	40
244	NEUROSCIENCE RESEARCH	40
245	TOXICOLOGY IN VITRO	40
246	BRAZILIAN JOURNAL OF MEDICAL AND BIOLOGICAL RESEARCH	39
247	CANCER IMMUNOLOGY IMMUNOTHERAPY	39
248	ELECTROPHORESIS	39
249	MOLECULAR CARCINOGENESIS	39
250	STROKE	39
251	TISSUE ANTIGENS	39
252	TUMOR BIOLOGY	39
253	BMC INFECTIOUS DISEASES	38
254	CLINICAL AND EXPERIMENTAL IMMUNOLOGY	38
255	EXPERIMENTAL CELL RESEARCH	38

排序	期刊名	论文数
256	RESPIROLOGY	38
257	ACTA RADIOLOGICA	37
258	CANCER	37
259	JOURNAL OF APPLIED POLYMER SCIENCE	37
260	JOURNAL OF HUMAN GENETICS	37
261	JOURNAL OF VIROLOGICAL METHODS	37
262	LIVER INTERNATIONAL	37
263	NEUROSURGERY	37
264	STEM CELLS AND DEVELOPMENT	37
265	AMERICAN JOURNAL OF HYPERTENSION	36
266	ANALYTICAL BIOCHEMISTRY	36
267	ANTI CANCER DRUGS	36
268	ARCHIVES OF DERMATOLOGICAL RESEARCH	36
269	BMC GENOMICS	36
270	CIRCULATION JOURNAL	36
271	CLINICAL AND EXPERIMENTAL DERMATOLOGY	36
272	HUMAN REPRODUCTION	36
273	JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY	36
274	JOURNAL OF BIOMEDICAL MATERIALS RESEARCH PART B APPLIED	36
	BIOMATERIALS	
275	JOURNAL OF ENDODONTICS	36
276	AMERICAN JOURNAL OF PHYSIOLOGY ENDOCRINOLOGY AND METABOLISM	35
277	ANTIMICROBIAL AGENTS AND CHEMOTHERAPY	35
278	CANADIAN JOURNAL OF PHYSIOLOGY AND PHARMACOLOGY	35
279	ENDOSCOPY	35
280	FEBS JOURNAL	35
281	GRAEFES ARCHIVE FOR CLINICAL AND EXPERIMENTAL OPHTHALMOLOGY	35
282	JOURNAL OF ORAL AND MAXILLOFACIAL SURGERY	35
283	LIPIDS IN HEALTH AND DISEASE	35
284	MOLECULAR CANCER	35
285	NATURE GENETICS	35
286	ORAL SURGERY ORAL MEDICINE ORAL PATHOLOGY ORAL RADIOLOGY AND ENDODONTOLOGY	35
287	PHARMACOLOGY	35
288	PLASTIC AND RECONSTRUCTIVE SURGERY	35
289	ZEITSCHRIFT FUR KRISTALLOGRAPHIE NEW CRYSTAL STRUCTURES	35
290	ANNALS OF PLASTIC SURGERY	34
291	ARCHIVES OF ORAL BIOLOGY	34
292	ARCHIVES OF ORTHOPAEDIC AND TRAUMA SURGERY	34
293	BIOTECHNOLOGY LETTERS	34
294	CLINICAL AND INVESTIGATIVE MEDICINE	34
295	INTERNAL MEDICINE	34

排序	期刊名	论文数
296	INTERVENTIONAL NEURORADIOLOGY	34
297	JOURNAL OF NANOSCIENCE AND NANOTECHNOLOGY	34
298	REGULATORY PEPTIDES	34
299	SCANDINAVIAN JOURNAL OF GASTROENTEROLOGY	34
300	AFRICAN JOURNAL OF PHARMACY AND PHARMACOLOGY	33
301	APPLIED SURFACE SCIENCE	33
302	CANCER CHEMOTHERAPY AND PHARMACOLOGY	33
303	CLINICAL CHEMISTRY AND LABORATORY MEDICINE	33
304	CLINICAL RHEUMATOLOGY	33
305	CYTOTHERAPY	33
306	INTERNATIONAL JOURNAL OF NEUROSCIENCE	33
307	JOURNAL OF CLINICAL IMMUNOLOGY	33
308	JOURNAL OF DIGESTIVE DISEASES	33
309	JOURNAL OF VIRAL HEPATITIS	33
310	PROTEIN EXPRESSION AND PURIFICATION	33
311	BIOMEDICAL MATERIALS	32
312	BMC GASTROENTEROLOGY	32
313	BMC MEDICAL GENETICS	32
314	BRITISH JOURNAL OF CANCER	32
315	BRITISH JOURNAL OF DERMATOLOGY	32
316	CANCER EPIDEMIOLOGY BIOMARKERS PREVENTION	32
317	CHINESE JOURNAL OF INORGANIC CHEMISTRY	32
240	ECHOCARDIOGRAPHY A JOURNAL OF CARDIOVASCULAR ULTRASOUND AND	32
318	ALLIED TECHNIQUES	32
319	ENVIRONMENTAL TOXICOLOGY AND PHARMACOLOGY	32
320	HISTOLOGY AND HISTOPATHOLOGY	32
321	IMMUNOLOGY LETTERS	32
322	INTERNATIONAL JOURNAL OF BIOLOGICAL MACROMOLECULES	32
323	JOURNAL OF ENDOCRINOLOGICAL INVESTIGATION	32
324	JOURNAL OF ENDOUROLOGY	32
325	JOURNAL OF PHARMACOLOGY AND EXPERIMENTAL THERAPEUTICS	32
326	JOURNAL OF TOXICOLOGY AND ENVIRONMENTAL HEALTH PART A CURRENT ISSUES	32
327	ORL JOURNAL FOR OTO RHINO LARYNGOLOGY AND ITS RELATED SPECIALTIES	32
328	PATHOLOGY ONCOLOGY RESEARCH	32
329	PROTEOMICS	32
330	TRANSPLANT IMMUNOLOGY	32
331	TRANSPLANTATION	32
332	ARCHIVES OF BIOCHEMISTRY AND BIOPHYSICS	31
333	BRITISH JOURNAL OF ORAL MAXILLOFACIAL SURGERY	31
334	CIRCULATION	31
335	INFLAMMATION	31

排序	期刊名	论文数
336	JOURNAL OF CRANIOFACIAL SURGERY	31
337	JOURNAL OF PATHOLOGY	31
338	JOURNAL OF UROLOGY	31
339	MATERIALS LETTERS	31
340	TISSUE ENGINEERING PART A	31
341	VIROLOGY	31
342	APPLIED BIOCHEMISTRY AND BIOTECHNOLOGY	30
343	ASIAN PACIFIC JOURNAL OF TROPICAL MEDICINE	30
344	CLINICAL BIOCHEMISTRY	30
345	INTERNATIONAL JOURNAL OF IMMUNOGENETICS	30
346	JOURNAL OF BIOCHEMISTRY	30
347	JOURNAL OF CHROMATOGRAPHIC SCIENCE	30
348	JOURNAL OF HEPATOLOGY	30
349	LUPUS	30
350	SAUDI MEDICAL JOURNAL	30
351	TALANTA	30
352	THROMBOSIS RESEARCH	30

2 新乡医学院 SCI 论文产出统计分析

在检索出的中国医学高校论文中,选取记录结果中含有"XinXiang Medical University"和"XinXiang Medical College"的论文。得到 273 条记录。SCI 数据库提供的检索记录不区分第一机构和合作机构,因此我们对数据进行了人工筛选。在 273 条记录中,以新乡医学院为第一研究机构的论文共计 165 篇,其中英文论文 160 篇,未标注语言的论文 5 篇。

2.1 新乡医学院 SCI 论文年代分布

从年代分布山可以看出新乡医学院 SCI 论文的逐年发展情况,5年间,无论是新乡医学院为第一机构的 SCI 论文还是有新乡医学院合作参与的 SCI 论文数都是逐年增长的。

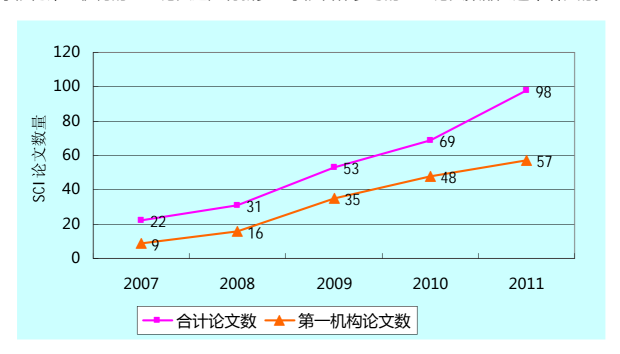


图 3 2007-2011 新乡医学院论文年代分布

2.2 新乡医学院 SCI 论文增长率分析

从数字的累积上看,无论是我国医学院校或者新乡医学院的论文产出都是逐年增加的趋势,经过对数据进行增长率分析可以看出2者之间稍有不同。图4中3条曲线反映的分别是我国医学院校SCI论文年增长率、新乡医学院为第一机构发表SCI论文的增长率和新乡医学院参与科研的所有SCI论文的增长率。

在图 4 的增长曲线中可以看出在 2008-2010 年间,3 者的增长率曲线是相同的,且新乡医学院的 SCI 论文增长率一直高于我国医学院校的 SCI 论文平均增长率,论文增长在 2009 年达到增长的顶点后在 2010 年有所下降。在 2010-2011 的时间区段内,我国医学院校论文的平均增长率和新乡医学院的合计论文增长率都有回升的趋势,但是新乡医学院为第一科研机构的增长率有所下降。导致这种现象的原因可能有以下3点。第一、随着前2年 SCI 论文的的高增长,计算增长率基数比较大,因此有放缓的表现。第二、从新乡医学院参与科研的论文增长率的回升态势来看,2010-2011 年度新乡医学院的科研机构更多的参与到了合作研究中,虽然第一机构的论文增长率放缓,但是在大型科研项目和合作项目上取得了更多的进展。第三、有一些长期的项目仍然在进行中。以5年为周期的统计不能完整的反映学校的发展态势,需要今后逐年更新信息,才能够看出完整的态势。

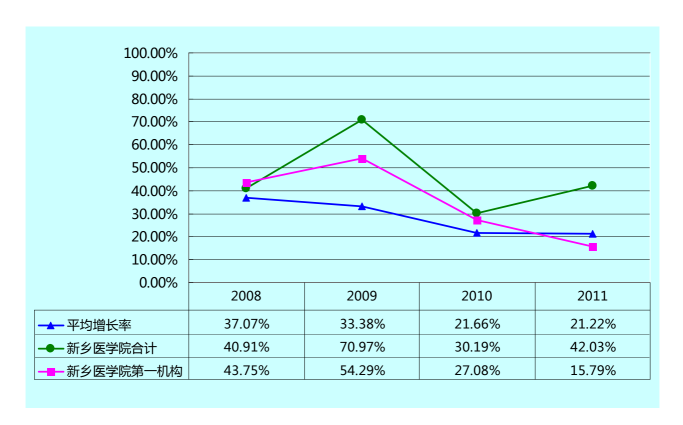


图 4 2007-2011SCI 论文年度增长趋势

2.3 新乡医学院 SCI 论文合作情况

2.3.1 国家和地区合作分析

在新乡医学院主导或者参与研究的 273 篇论文中, 27 篇是与国外机构合作共同完成的。共包括 7 个国家, 国际合作率 9.89%。同我国医学院校的合作趋势一样, 新乡医学院的合作机构也绝大多是来源于经济和科技发达的国家和地区。

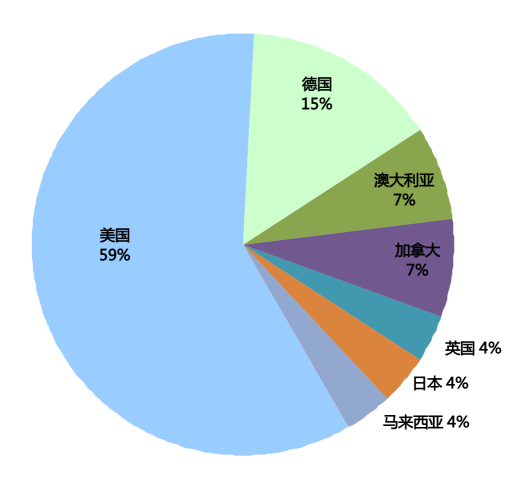


图 5 新乡医学院国际合作情况

表 5 新乡医学院国际合作情况

国家和地区	论文数	国家和地区	论文数
美国	16	英国	1
德国	4	日本	1
澳大利亚	2	马来西亚	1
加拿大	2		

2.3.2 国内机构合作分析

在新乡医学院主导或者参与研究的 273 篇论文中,共计有 393 个机构参与了论文的合作工作。从机构列表中我们可以看出,新乡医学院和国内外机构均有合作,以和国内机构的合作为主。

表 6 新乡医学院机构合作论文数≥3 的机构

学校英文名称	学校中文名称	合作篇数
CHINESE ACAD SCI	中国科学院	21
HENAN INST SCI TECHNOL	河南科技学院	19
CHINA PHARMACEUT UNIV	中国药科大学	17
HENAN NORMAL UNIV	河南师范大学	16
CHINESE ACAD MED SCI	中国医学科学院	15
PEKING UNION MED COLL	协和医学院	14
ZHENGZHOU UNIV	郑州大学	14
HUAZHONG UNIV SCI TECHNOL	华中科技大学	9
CENT S UNIV	中南大学	6
FUDAN UNIV	复旦大学	6
PEKING UNIV	北京大学	6
YANGZHOU UNIV	扬州大学	6
CAF		5
CAPITAL MED UNIV	首都医科大学	5
HENAN UNIV	河南大学	4
KAMP INST MED RES		4
NANKAI UNIV	南开大学	4
SHANGHAI YIJIU BIOMED COOPERAT LTD		4
SICHUAN UNIV	四川大学	4
WUHAN UNIV	武汉大学	4
BEIJING HUILONGGUAN HOSP	北京回龙观医院	3
CHINESE ACAD AGR SCI	南京农业大学	3
HENAN UNIV SCI TECHNOL	河南科技大学	3
JINAN UNIV	济南大学	3
LANZHOU UNIV	兰州大学	3
SO MED UNIV	南方医科大学	3
UNIV JENA	耶那大学	3
XI AN JIAO TONG UNIV	西安交通大学	3

2.4 新乡医学院 SCI 论文院系分布

对新乡医学院做为第一研究机构发表的 165 篇论文所属院系进行统计分析,按照发表论文数量降序排列。

表 7 新乡医学院 SCI 论文院系分布

英文名称	中文名称	论文数量
Sch Pharm	药学院	91
Sch Basic Med	基础医学院	31
Dept Life Sci & Technol	生命科学技术系	18
Dept Publ Hith	公共卫生学系	4
Canc Res Ctr	癌症研究中心	2
Hosp 3	第一附属医院	2
Hosp 1	第三附属医院	2
Hosp 2	第二附属医院	1
UNKNOW	未标注	14

在对论文信息进行标注的过程中,发现我院作者在标注院系名称时缺乏统一的英文名称。从检索到的结果看,我院从 2007 年对外英语名称正式使用 "Xinxiang Medical University",但仍然有部分作者将学校英文名拼写为"Xinxiang Mecical College",尤其是其他机构作者与我校合作论文,英文机构名还较多地使用"Xinxiang Mecical College"。其次在院系的英文名称翻译方面也比较混乱,例如对于"基础医学院"就有"Sch Basic Med、Basic Med Coll、Sch Basic Med Sci"3种写法,对于"化学系"也有"Dept Chem、Dept Med Chem"2个不同的写法。这样的地址标注对于院系的论文统计造成了一定的不便,更主要的是不规范的地址标注对于论文的引用者和对研究方向感兴趣的其他研究员造成误导,当想联系论文的作者时往往无所适从。另外,不规范的地址标注会给期刊编辑留下不好的印象,同一学校的同一院系在名称上都不能统一,对论文统计会有一定影响。

2.5 新乡医学院 SCI 论文作者分布

此部分对新乡医学院作为第一科研机构发表论文的作者进行统计分析。在新乡医学院为第一机构发表的 165 篇论文中,由 2 个及以上作者合作完成的论文共计 164 篇,独著的论文仅有 1 篇,为 Shang, Xue-Fang 在 Spectrochimica Acta Part A-Molecular and Biomolecular Spectroscopy 发表的 The anion recognition properties of Schiff base or its reductive system based on 2,2 '-bipyridine derivatives。作者数最多的论文是由Wang, Li-Dong 在 Nature Genetics 发表的 Genome-wide association study of esophageal squamous cell carcinoma in Chinese subjects identifies susceptibility loci at PLCE1 and C20orf54。共计有 128 个作者。

在合作完成的 164 篇论文中,共计出现了 927 个作者。作者合作度为 5.65。同杜建等报道过的 SCI 中国医学类论文的作者平均合作率持平(2010 年度我国 SCI 论文合作度:生物学与生物化学 6.05、临场医学 6.97、免疫学 7.78、微生物学 6.74、分制生物学与遗传学 7.53、神经科学与行为学 6.45、药理学 6.63、精神病学与心理学 4.87)。

表 8 新乡医学院作为第一机构 SCI 论文作者分布

第一作者	论文数量	第一作者	论文数量	第一作者	论文数量
Wu, Li Qiang	36	Chen Hong-Li	1	Wang, Cuihong	1
Yan, Fu Lin	10	Dong, Wei-Hua	1	Wang, Li-Dong	1
Xue Fu-Shan	9	Geng, Mingjiang	1	Wang, Shouying	1
Wang, Tian-Yun	7	He, Zhi-An	1	Wang, Shu-Xiu	1
Li, Wei Lin	6	Huang, Juan	1	Wang, Xianwei	1
Shang, Xuefang	6	Jing, Chang-Qin	1	Wang, Xing-ping	1
Shen Jie-Fen	5	Li Xiang-Rong	1	Wang, Yingling	1
Yang, Jun	5	Li, ChangZheng	1	Wang, Yong Xue	1
Zhao, Ying	5	Li, Dong-Liang	1	Wu, Hongyan	1
Bai, Su Ping	3	Li, Wenqiang	1	Xie, Bohong	1
Fang, Li-Zhen	3	Li, Y. F.	1	Xie, Rui-Jie	1
Wang, Xiao	3	Li, Zhenxin	1	Xu Ping	1
Yang, Zhong-Zhi	3	Liang Changhua	1	Yan, Qinghua	1
Zhang, Ji Xia	3	Liu, Shanshan	1	Yang, Li Juan	1
Di, Xue Mei	2	Liu, Youxun	1	Yuan, Yong-Liang	1
Feng, Chuang	2	Qing-Hua, Yan	1	Zhang Hexi	1
Ma, Weiwei	2	Ren, Caili	1	Zhang, Jiangli	1
Wang Xing-ping	2	Shen, Su-Fang	1	Zhang, Jun-He	1
Yang, Chunguang	2	Song, Xiangfeng	1	Zhang, Lai-Bin	1
Zhou, Chenyan	2	Su, Wei	1	Zhang, Ruiling	1
Zhu, Wu-Ling	2	Sun, Pengli	1	Zhou, Sheng-Li	1
Chao, Shujun	1	Wang, C. R.	1	Zhu, Jin-Xia	1
Che, Zheng Yue	1	Wang, Congrui	1		

2.6 新乡医学院 SCI 论文学科分布

新乡医学院发表的 SCI 论文由数据库标注为以下 54 个学科。

表 9 新乡医学院 SCI 论文学科分布

所属学科	中文	论文数量
Chemistry	化学	82
Biochemistry & Molecular Biology	生物化学和分子生物学	16
Pharmacology & Pharmacy	药理学和药剂学	14
Crystallography	晶体学	9
Anesthesiology	麻醉学	7
Environmental Sciences & Ecology	环境科学和生态学	7
Biotechnology & Applied Microbiology	生物工程和应用微生物学	6
Physics	物理学	6
Toxicology	毒理学	6
Cell Biology	细胞生物学	5
Gastroenterology & Hepatology	肠胃学和肝脏病学	4
Genetics & Heredity	遗传学	4
Agriculture	农学	3
General & Internal Medicine	广义内科学	3
Neurosciences & Neurology	神经科学	3
Oncology	肿瘤学	3
Science & Technology - Other Topics	科学技术—其他主题	3
Biophysics	生物物理学	2
Life Sciences & Biomedicine - Other Topics	生命科学	2
Materials Science	材料科学	2
Plant Sciences	植物学	2
Psychiatry	精神病学	2
Cardiovascular System & Cardiology	心血管系统和心脏病	1
Electrochemistry	电化学	1
Endocrinology & Metabolism	内分泌和代谢	1
Engineering	工程学	1
Evolutionary Biology	进化生物学	1
Food Science & Technology	食品科技	1
Hematology	血液学	1
Immunology	免疫学	1
Instruments & Instrumentation	工具和仪表	1
Medical Laboratory Technology	检验学	1
Obstetrics & Gynecology	妇产科学	1
Pediatrics	小儿科学	1
Physiology	生理学	1
Psychology	心理学	1
Public, Environmental & Occupational Health	公共环境和职业卫生	1
Research & Experimental Medicine	实验医学	1
Spectroscopy	光谱学	1

2.7 新乡医学院 SCI 论文关键词分析

对新乡医学院 SCI 论文的关键词分列排序,从关键词出现的频次上可以看出新乡医学院所发表论文的研究热点和研究方向。出现频次高的关键词代表此方向发表的研究论文更多。也反映了新乡医学院 5 年间科研的热点和优势研究方向。

表 10 出现频次≥2 的主题词

主题词	频次	主题词	频次
Solvent-free	26	Bromination	2
Synthesis	10	Caudate nucleus	2
Labiatae	7	Chang-liver cell	2
Cyanuric chloride	6	decolorization	2
Diterpenoid	6	Dendritic cells	2
Ent-kaurane diterpenoid	6	Diammonium hydrogen phosphate	2
beta-Naphthol	5	DNA	2
Ent-kaurane	5	Doellingeria scaber	2
silica chloride	5	Dunaliella salina	2
Cytotoxicity	4	Electronic waste	2
Dibenzo[a,i]xanthene	4	Esophageal cancer	2
HCIO(4)-SiO(2)	4	Etidronic acid	2
Isodon excisoides	4	Friedlander reation	2
Isodon nervosus	4	Gene expression	2
Oxytocin	4	heart rate	2
Anion recognition	3	intubation	2
Catalysis	3	Isodon serra	2
cattle	3	Ketones	2
CHILDREN	3	laryngoscopy	2
Dimedone	3	matrine	2
Expression	3	Matrix attachment region	2
Pain modulation	3	Melamine trisulfonic acid	2
Ultrasound irradiation	3	Meldrum acid	2
Wittig reaction	3	Molecular iodine	2
1,3-Dimethylbarbituric acid	2	Multicomponent reaction	2
3-Methyl-1-phenyl-1H-pyrazol-5-amine	2	NaHSO(4)-SiO(2)	2
4,4 '-Epoxydicoumarins	2	nasotracheal intubation	2
4-Hydroxycoumarin	2	One-pot synthesis	2

主题词	频次	主题词	
Acidity	2	orotracheal intubation	2
Alkaline protease	2	PCR	2
alpha-naphthylisothiocyanate	2	Periaqueductal gray	2
Amberlyst-15	2	Phthalhydrazide	2
Ammonium thiocyanate	2	Pichia pastoris	2
analgesics opioid	2	Polybrominated diphenyl ethers (PBDEs)	2
Antinociception	2	schizophrenia	2
Apoptosis	2	Silica sulfuric acid	2
Arginine vasopressin	2	sufentanil	2
Aspergillus usamii	2	Taihangexcisoidesin A and B	2
Benzo[h]pyrazolo[3,4-b]quinoline	2	Tetrabutylammonium tribromide	2
Benzo[i][1,3]dioxolo[4,5-b]xanthene	2	Thiocyanation	2
bile excretion	2	UREA	2
blood pressure	2	Xylanase	2

2.8 刊载新乡医学 SCI 论文的来源出版物

以下来源期刊是刊新乡医学院为第一研究机构 SCI 论文的来源期刊 共计 86 中期刊。 其中刊载新乡医学院为第一机构论文在 3 篇以上的前 16 种 SCI 期刊共计刊载论文 82 篇, 占 5 年间发表论文总量的 49.69%。因此我们对这 16 种期刊的信息进行了进一步的搜集。 希望可以从影响因子、即年指标、发表新乡医学院论文数量的方面给投稿的作者提供一些 建议。

表 11 刊载新乡医学院论文≥3 篇的来源出版物

期刊名称	影响因子	5年影响因子	即年指标	特征因子	篇数
ASIAN J CHEM	0. 247	0. 244	0.047	0.00298	16
J CHIN CHEM SOC-TAIP	0.718	0.644	0.09	0.00223	9
ACTA CRYSTALLOGR E	0.413	0.343	0.386	0.01714	8
CHINESE CHEM LETT	0.775	0.599	0.138	0.00544	8
CHINESE J ORG CHEM	0.555	0.516	0.086	0.00219	5
JOURNAL OF CHEMICAL RESEARCH-S					5
B KOREAN CHEM SOC	0.871	0.866	0.164	0.00815	4
J HETEROCYCLIC CHEM	0.962	0. 921	0.165	0.005	4
MONATSH CHEM	1.356	1. 318	0. 193	0.00549	4
PEPTIDES	2.654	2.513	0.428	0.02047	4
AFR J BIOTECHNOL	0.573	0.794	0.057	0.00786	3
ANAESTHESIA	3.008	2.645	0. 981	0.01315	3
B ENVIRON CONTAM TOX	1.139	0.992	0.122	0.00636	3
HETEROCYCLES	1.093	1.016	0.301	0.00905	3
MOL BIOL REP	1.875	1.728	0.546	0.00361	3

表 12 刊载新乡医学院论文 1~2 篇以上来源刊物

序号	期刊名称	影响因子	论文篇数
1	AGRICULTURAL SCIENCES IN CHINA		2
2	ANTICANCER RES	1. 656	2
3	CHINESE MED J-PEKING	0. 983	2
4	E-J CHEM	0. 716	2
5	FITOTERAPIA	1.899	2
6	FRESEN ENVIRON BULL	0. 716	2
7	GENET MOL RES	1.013	2
8	HEPATOL RES	1.857	2
9	INT J MOD PHYS A	1	2
10	J ASIAN NAT PROD RES	0. 706	2
11	J BRAZIL CHEM SOC	1. 343	2
12	J SULFUR CHEM	0.75	2
13	PHOSPHORUS SULFUR	0. 621	2
14	ACTA CHIMICA SINICA	0. 611	1
15	ANESTHESIA AND ANALGESIA	3. 274	1
16	APPLIED MICROBIOLOGY AND BIOTECHNOLOGY		1
17	BIOCHEMICAL PHARMACOLOGY	4.889	1
18	BIOCHEMICAL SYSTEMATICS AND ECOLOGY	1.11	1

序号	期刊名称	影响因子	论文篇数
19	BIOSYSTEMS	1. 478	1
20	BMB REPORTS	2. 167	1
21	BRAIN RESEARCH	2. 623	1
22	BRITISH JOURNAL OF ANAESTHESIA	4. 224	1
23	BULLETIN OF ENVIRONMENTAL CONTAMINATION AND TOXICOLOGY	1. 139	1
24	BULLETIN OF THE KOREAN CHEMICAL SOCIETY	0.817	1
25	CANCER INVESTIGATION		1
26	CELL BIOCHEMISTRY AND BIOPHYSICS	2.39	1
27	CELL BIOLOGY INTERNATIONAL	1.747	1
28	CELLULAR IMMUNOLOGY		1
29	CHEMICAL JOURNAL OF CHINESE UNIVERSITIES-CHINESE	0.656	1
30	CHINESE PHYSICS LETTERS	1.077	1
31	CHINESE SCIENCE BULLETIN	1. 087	1
32	CLINICAL HEMORHEOLOGY AND MICROCIRCULATION	2.838	1
33	COLLECTION OF CZECHOSLOVAK CHEMICAL COMMUNICATIONS	0.853	1
34	COMMUNICATIONS IN THEORETICAL PHYSICS	0.488	1
35	DISEASES OF THE ESOPHAGUS	1.536	1
36	DYES AND PIGMENTS	2.635	1
37	E-JOURNAL OF CHEMISTRY	0. 716	1
38	EPL	2. 753	1
39	EUROPEAN JOURNAL OF ANAESTHESIOLOGY	1. 679	1
40	EUROPEAN JOURNAL OF CLINICAL PHARMACOLOGY	3.032	1
41	EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACOLOGY	2.737	1
42	FLUORIDE	1.000	1
43	FOOD TECHNOLOGY AND BIOTECHNOLOGY	0. 976	1
44	FULLERENES NANOTUBES AND CARBON NANOSTRUCTURES	0. 631	1
45	GENE	2. 266	1
46	HUMAN PSYCHOPHARMACOLOGY-CLINICAL AND EXPERIMENTAL	2.607	1
47	JOURNAL OF CHROMATOGRAPHIC SCIENCE	1.078	1
48	JOURNAL OF COORDINATION CHEMISTRY	1. 932	1
49	JOURNAL OF MATERNAL-FETAL & NEONATAL MEDICINE	2.071	1
50	JOURNAL OF RECEPTORS AND SIGNAL TRANSDUCTION	1.822	1
51	JOURNAL OF SULFUR CHEMISTRY	0.750	1
52	JOURNAL OF THE BRAZILIAN CHEMICAL SOCIETY	1. 343	1
53	LETTERS IN ORGANIC CHEMISTRY	0. 785	1
54	MOLECULAR BIOLOGY	4.008	1
55	MOLECULAR CRYSTALS AND LIQUID CRYSTALS	0.543	1
56	NATURE GENETICS	36. 377	1
57	PEDIATRIC ANESTHESIA	2. 173	1
58	PHOSPHORUS SULFUR AND SILICON AND THE RELATED ELEMENTS	0. 621	1
59	PLOS ONE	4. 411	1
60	PROGRESS IN NEURO-PSYCHOPHARMACOLOGY & BIOLOGICAL PSYCHIATRY	2.877	1

序号	期刊名称	影响因子	论文篇数
61	REGULATORY PEPTIDES	2. 473	1
62	SENSORS AND ACTUATORS B-CHEMICAL	3.368	1
63	SOUTH AFRICAN JOURNAL OF ANIMAL SCIENCE		1
64	SPECTROCHIM ACTA A	1.77	1
65	STRUCTURE	6.337	1
66	SYNTHESIS AND REACTIVITY IN INORGANIC METAL-ORGANIC AND NANO-METAL CHEMISTRY	_	1
67	TOXICOLOGY	3.641	1
68	TRANSLATIONAL RESEARCH	2. 903	1
69	WORLD JOURNAL OF GASTROENTEROLOGY	2.24	1
70	WORLD JOURNAL OF MICROBIOLOGY & BIOTECHNOLOGY	1. 214	1

2.9 新乡医学院 SCI 高被引论文分析

论文的被引频次代表了该论文在学术研究方面的认同程度。被引频次越高通常可以代表对此研究的认同度越高。在新乡医学院为第一机构发表的 165 篇论文中,被引频次最高的论文被引频次为 18 次,最低被引频次为 0 次。被引频次≥5 的论文 22 篇,占论文总数的 13.33%,属于新乡医学院 SCI 论文中的高被引论文。

表 13 被引频次≥5 的论文

文题	第一作者	出版物名	出版年	被引频次
Clinical experience of airway management and tracheal intubation under general anesthesia in patients with scar contracture of the neck	Xue Fu-Shan	Chinese Medical Journal	2008	18
Spray-As-You-Go Airway Topical Anesthesia in Patients with a Difficult Airway: A Randomized, Double-Blind Comparison of 2% and 4% Lidocaine	Xue Fu-Shan	Anesthesia and Analgesia	2009	16
Lightwand guided intubation in paediatric patients with a known difficult airway: a report of four cases	Xue Fu-Shan	Anaesthesia	2008	15
Genome-wide association study of esophageal squamous cell carcinoma in Chinese subjects identifies susceptibility loci at PLCE1 and C20orf54	Wang, Li-Dong	Nature Genetics	2010	15

文题	第一作者	出版物名	出版年	被引频次
Increased expression of transgene in stably transformed cells of Dunaliella salina by matrix attachment regions	Wang, Tianyun	APPLIED MICROBIOLOGY AND BIOTECHNOLOGY	2007	11
Synthesis of 14-Substituted-14H-Dibenzo[a,j] Xanthenes and 1,8-Dioxo-Octahydroxanthenes Using Silica Chloride (SiO2-Cl) Under Solvent-Free Conditions	Wu, Li Qiang	PHOSPHORUS SULFUR AND SILICON AND THE RELATED ELEMENTS	2010	9
Two new diterpenoids from Isodon serra	Yan, Fu Lin	CHINESE CHEMICAL LETTERS	2007	8
Assessment of small-dose fentanyl and sufentanil blunting the cardiovascular responses to laryngoscopy and intubation in children	Xue, Fu Shan	PEDIATRIC ANESTHESIA	2007	8
Functions of acidic transmembrane residues in human melanocortin-3 receptor binding and activation	Wang, Shu-Xiu	BIOCHEMICAL PHARMACOLOGY	2008	7
Different small-dose sufentanil blunting cardiovascular responses to laryngoscopy and intubation in children: a randomized, double-blind comparison	Xue Fu-Shan	BRITISH JOURNAL OF ANAESTHESIA	2008	7
The effects of head flexion on airway seal, quality of ventilation and orogastric tube placement using the ProSeal (TM) laryngeal mask airway	Xue Fu-Shan	ANAESTHESIA	2008	6
HCIO(4)-SiO(2) and NaHSO(4)-SiO(2): Two Efficient Heterogeneous Catalysts for Synthesis of N-Acylsulfonamides under Solvent-free Conditions	Wu, Liqiang	LETTERS IN ORGANIC CHEMISTRY	2009	6
Effects of CYP3A5, MDR1 and CACNA1C polymorphisms on the oral disposition and response of nimodipine in a Chinese cohort	Zhao, Ying	EUROPEAN JOURNAL OF CLINICAL PHARMACOLOGY	2009	6
The circulatory responses to tracheal intubation in children: a comparison of the oral and nasal routes	Xue Fu-Shan	ANAESTHESIA	2007	5
Protective effect of glycyrrhizin and matrine on acute vanishing bile duct syndrome induced by alpha-naphthylisothiocyanate in rats	Zhao, Ying	HEPATOLOGY RESEARCH	2007	5
Messenger RNA expression of translationally controlled tumor protein (TCTP) in liver regeneration and cancer	Zhu, Wu-Ling	ANTICANCER RESEARCH	2008	5
Enhanced expression of transgene in CHO cells using matrix attachment region	Wang, Tian-Yun	CELL BIOLOGY INTERNATIONAL	2008	5

文题	第一作者	出版物名	出版年	被引频次
New ent-kaurane-type diterpenoids from Isodon nervosus	Yan, Fu Lin	CHINESE CHEMICAL LETTERS	2008	5
Circulatory responses to nasotracheal intubation: comparison of GlideScope (R) videolaryngoscope and Macintosh direct laryngoscope	Xue Fu-Shan	CHINESE MEDICAL JOURNAL	2008	5
Synthesis of 6-Bromocoumarins Using Tetrabutylammonium Tribromide as a Selective Brominating Agent and an Efficient Generator of HBr	Wu, Li-Qiang	JOURNAL OF THE CHINESE CHEMICAL SOCIETY	2009	5
Two new ent-kaurane diterpenoids from Isodon excisoides	Zhang, Ji Xia	CHINESE CHEMICAL LETTERS	2009	5
The anion recognition properties of hydrazone derivatives containing anthracene	Shang, Xue-Fang	BIOSYSTEMS	2009	5

2.10 新乡医学院 SCI 论文基金资助分析

SCI 数据库从 2008 年 9 月开始录入论文的资助基金记录。新乡医学院为第一机构发表的 165 篇论文中,有基金资助的论文 113 篇,占论文总数的 68.48%。其中资助资金最多的论文是由 Wang, Li-Dong 在 *Nature Genetics* 发表的 Genome-wide association study of esophageal squamous cell carcinoma in Chinese subjects identifies susceptibility loci at PLCE1 and C20orf54。共计有 8 项基金资助。值得一提的是,在新乡医学院为第一机构的 SCI 论文中,由新乡医学院单独资助基金的论文共计 51 篇,占到了资助论文总数的 45.13%。说明新乡医学院的基金资助项目在科研方面取得了良好的效果。

图 6 反映的是按年度分析,新乡医学为第一机构的 165 篇 SCI 论文中,无基金资助的论文、多个基金资助的论文和由新乡医学院基金单独资助的论文在年发表论文总量中所占的不同比例。从图中可以更清楚的看出新乡医学院资金资助论文的变化趋势。

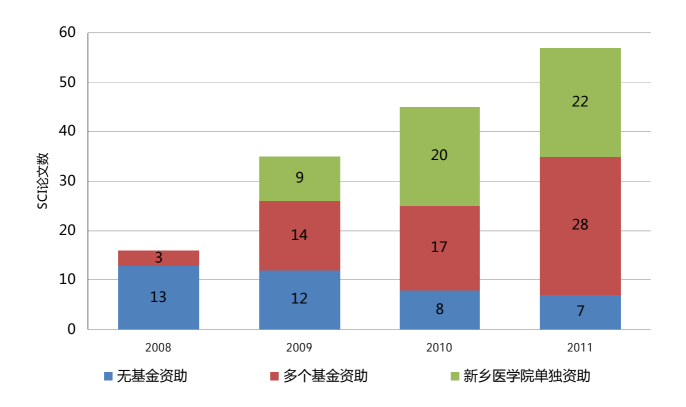


图 6 论文基金资助分析

表 14 新乡医学院第一机构论文获得的基金资助

基金名称	数量	基金名称	数量
Xinxiang Medical University	61	Education Department of Henan Province	1
National Natural Science Foundation of China	15	Foundation of He'nan Science and Technology Agency	1
Henan Province Science and Technology Foundation	9	Foundation of Henan Science Technology Committee	1
National Natural Science Foundation of China	9	Fund for Talents With Innovation in Medical Science and Technology of Henan Province	1
Natural Science Foundation of Henan Province	7	Health Department of Henan Province	1
Jiangsu Su Bei People's Hospital	5	Henan Key lab of Biological Psychiatry	1
Foundation of Henan Educational Committee	4	Henan National Natural Science Foundation	1
Kamp Institute for Medical Research	4	Henan Province Science and Technology Innovation Funndation for Outstanding	1

基金名称	数量	基金名称	数量
		Young Scholars	
National Basic Research Program of China	4	Henan Provincial Natural Science Foundation of China	1
863 Program of Science and Technology Ministry	3	Imaging Center of the First Affiliated Hospital of Xinxiang Medical School	1
Chinese Academy of Sciences	3	Innovative Project of Talent in Medical Science from Henan Province	1
Foundation for high academic qualifications of Xinxiang Medical University, China	2	Key Projects in the National Science 82 Technology Pillar Program in the Eleventh Five-year Plan Period	1
National Basic Research Program of China (973 Program)	2	Key Technology R&D Program of China	1
National High Technology Research and Development Program of China	2	Knowledge Innovation Program of Chinese Academy of Sciences	1
National Key Technology R&D Programs	2	Mental Illness Research Educationand Clinical Center	1
Science & Technology Innovation Talents University of Henan Province	2	Ministry of Health Research of the People's Republic of China	1
State High Technology R&D Project (863) of China	2	National Natural Science Foundation	1
University of Henan Province	2	National Programs for High Technology Research and Development (863)	1
863 HighTech Key Projects	1	NIH grant R15DK077213 and	1
863 National High Technology Research Development Program of China	1	Outstanding Youth Grant from National Natural Science Foundation of China	1
Anhui Provincial Special Scientific Program	1	Research Foundation of Henan Provincial Health Authority	1
Auburn University	1	Science and Technology Department of Henan Province	1
Beijing Municipal Commission of Education	1	Science Fund for Prominent Young Investigator in Henan University	1
Beijing Municipal Project for Developing			
Advanced Human Resources for Higher	1	Stanley Medical Research Institute	1
Education			
China Key Program on Basic Research	1	United States National Institute of Health	1
Department of Veterans Affairs	1	VISN 16	1

我国医学高校及新乡医学院 SSCI 论文报告

——基于 SSCI 数据库的分析与评价 (2007-2011)

河南省科技期刊研究中心

二〇一二年五月八日

SSCI 数据库概述

SSCI即社会科学引文索引(Social Sciences Citation Index),是 SCI 的数据库。和 SCI 一样,SSCI 由美国科学信息研究所创建,是目前国际上最权威的社会科学研究论文分析评价工具。目前,SSCI 数据库收录 3000 余种世界最重要的社会科学期刊,内容覆盖包括人类学、法律、经济、历史、地理、心理学等 76 个学科领域。收录文献类型包括:研究论文,书评,专题讨论,社论,人物自传,书信等。因而,它成为国际公认的反映基础学科研究水准的代表性引文检索工具,也是国际、国内科学评价的重要工具。SSCI 数据库收录科研机构和高等学校论文的数量可以在一定程度上反映该机构的科学研究水平。通过对 SSCI 数据库收录论文的统计分析,可以为我们提供大量的科研信息,建立科学的科研绩效评价方法,帮助我们制定正确的科技政策。

本报告对我国医学高校及新乡医学院 2007-2011 年在 SSCI 来源期刊发表的论文进行详细统计分析,并通过精炼和整理,从年代分布、增长率、国际合作、机构间合作和学科分布等方面对 5 年间的 SSCI 论文进行了全面的分析和评价。我们力图通过这些分析找出 5 年间我国医学院校的 SSCI 论文产出的规律、热点学科、发展方向变化趋势,并对新乡医学院的科研产出情况、所处的地位和发展方向进行了较为详细的分析和评价。

检索说明及一般结果

论文检索日期: 2012-03-19

高级检索式: AD=(Medical University OR Medical College) AND CU=China AND PY=(2007 OR 2008 OR 2009 OR 2010 OR 2011)

(这一检索式检索的是 SSCI 数据库中收录的中国所有医科大学和医学院 2007-2011 年的论文)

检索结果: 共检索得到 1086 条记录,通过"精炼"保留研究原著、综述和述评,共990 条记录。其中研究原著 914 篇、综述 47 篇、述评 29 篇; 英文论文 988 篇 (99.798%)、未标注语言种类的 2 篇(0.202%)。

1 我国医学高校 SSCI 论文

1.1 我国医学高校论文产出年代分布

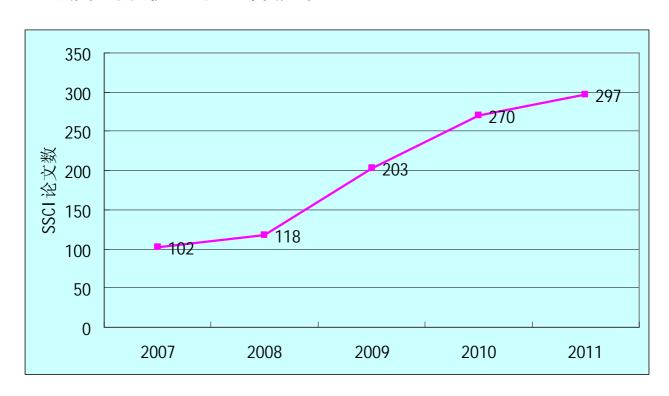


图 1 2007-2011 年我国医学高校 SSCI 论文年代分布

从图 1 中可以看出,总体而言,我国医学高校论文产出呈逐年增长的态势,但其增长幅度不如 SCI 论文的增长幅度。2007-2008 年以及 2010-2011 年两个区间论文增长速度较慢,2008-2010 年增长速度较快。这说明,高等医学院校社会科学研究的国际化程度明显低于自然科学,尚未形成持续高速增长的态势。

1.2 我国医学高校论文国家和地区合作情况

2007-2011 年的 SSCI 论文中,与国外机构合作完成的共有 858 篇,占论文总数的 86.7%,参与合作的机构来自 72 个国家和地区,国际间合作是近年科研发展的趋势。从 图 2 中可以看出,与科技发达国家合作占合作论文的大部分。一方面说明我国近年科学技

术水平具备了同科技发达国家合作的基础,另一方面反映出目前我国高等医学院校社会科学研究需要同国外机构共同完成。表 1 和图 2 列举了同我国合作发表论文的所有国家和地区。

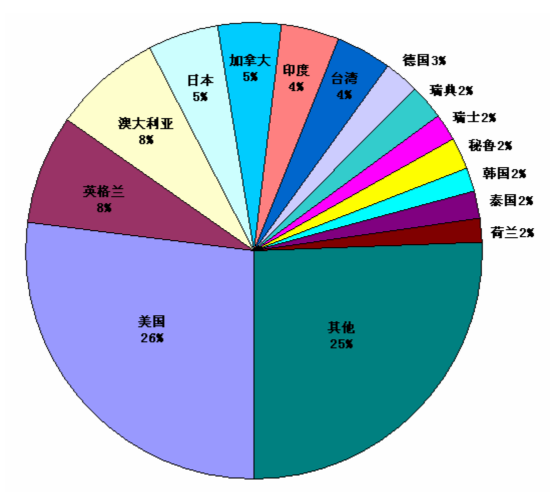


图 2 我国医学高校国际合作情况

表 1 我国医学高校论文国家和地区合作情况

国家和地区	论文数	国家和地区	论文数	国家和地区	论文数
美国	249	挪威	7	爱沙尼亚	2
英格兰	74	奥地利	6	匈牙利	2
澳大利亚	71	比利时	6	葡萄牙	2
日本	47	伊朗	6	斯里兰卡	2
加拿大	42	马来西亚	6	越南	2
印度	36	波兰	6	智利	1
台湾	36	丹麦	5	哥斯达黎加	1
德国	24	法国	5	塞浦路斯	1
瑞典	23	以色列	5	埃及	1
瑞士	20	罗马尼亚	5	埃塞俄比亚	1
秘鲁	19	苏格兰	5	洪都拉斯	1
韩国	17	希腊	4	冰岛	1
泰国	17	巴基斯坦	4	印度尼西亚	1
荷兰	15	菲律宾	4	哈萨克斯坦	1
墨西哥	13	南非	4	肯尼亚	1
俄罗斯	13	土耳其	4	老挝	1
古巴	12	保加利亚	3	立陶宛	1
多米尼加	12	爱尔兰	3	蒙古	1
委内瑞拉	12	新西兰	3	塞内加尔	1
津巴布韦	10	尼日利亚	3	塞尔维亚	1
意大利	9	西班牙	3	斯洛伐克	1
新加坡	9	阿根廷	2	斯洛文尼亚	1
芬兰	8	孟加拉共和国	2	坦桑尼亚	1
巴西	7	捷克	2	突尼斯	1

1.3 我国独立设置医学高校 SSCI 论文数机构排名

SSCI 数据库选择收录的期刊多是某学科领域内的代表性期刊,在此类期刊发表文章在一定程度上反映出科研的水平和先进性。因此,SSCI 论文能数量和被引用情况够反映高等医学院校社会科学研究水平。该研究报告对 SSCI 数据库检索出的记录进行机构分析,并人工筛选出中国独立设置医学高校所发表的论文,对命名不规范的记录进行了更正和合并,如"Xinxiang Medical University"的机构名统一为

"Xinxiang Medical University",机构论文数进行了合并,并按照发表论文数量对我国高等医学院校排序,见表 2。

表 2 我国独立设置医学高校 SCI 论文数机构排名

排名	学校英文名	学校中文名	论文数
1	CAPITAL MEDICAL UNIVERSITY	首都医科大学	145
2	PEKING UNION MEDICAL COLLEGE	北京协和医学院	69
3	CHINA MEDICAL UNIVERSITY	中国医科大学	69
4	FOURTH MILITARY MEDICAL UNIVERSITY	第四军医大学	68
5	ANHUI MEDICAL UNIVERSITY	安徽医科大学	65
6	CHINESE ACADEMY OF MEDICAL SCIENCES	中国医学科学院	65
7	SECOND MILITARY MEDICAL UNIVERSITY	第二军医大学	51
8	NANJING MEDICAL UNIVERSITY	南京医科大学	46
9	KUNMING MEDICAL UNIVERSITY	昆明医学院	41
10	HARBIN MEDICAL COLLEGE	哈尔滨医科大学	37
11	THIRD MILITARY MEDICAL UNIVERSITY	第三军医大学	26
12	TIANJIN MEDICAL UNIVERSITY	天津医科大学	23
13	SHANXI MEDICAL UNIVERSITY	山西医科大学	21
14	FUJIAN MEDICAL UNIVERSITY	福建医科大学	19
15	SOUTHERN MEDICAL UNIVERSITY	南方医科大学	19
16	CHONGQING MEDICAL UNIVERSITY	重庆医科大学	17
17	DALIAN MEDICAL UNIVERSITY	大连医科大学	16
18	WENZHOU MEDICAL COLLEGE	温州医学院	16
19	PEKING UNION MEDICAL COLLEGE HOSPITAL	北京协和医学院医院	15
20	HEBEI MEDICAL UNIVERSITY	河北医科大学	14
21	GUANGZHOU MEDICAL COLLEGE	广州医学院	11
22	GUANGXI MEDICAL UNIVERSITY	广西医科大学	9
23	HUAIHUA MEDICAL COLLEGE	怀化医学高等专科学校	8
24	XINXIANG MEDICAL UNIVERSITY	新乡医学院	7
25	XINJIANG MEDICAL UNIVERSITY	新疆医科大学	5
26	CHINA MED UNIV HOSP	中国医科大学医院	5
27	GUANGDONG MEDICAL COLLEGE	广东医学院	4
28	ZHEJIANG CHINESE MEDICAL UNIVERSITY	浙江中医药大学	4
29	CHANGZHI MEDICAL COLLEGE	长治医学院	3
30	JINING MEDICAL COLLEGE	济宁医学院	3
31	TAISHAN MEDICAL UNIVERSITY	泰山医学院	3
32	XUZHOU MEDICAL COLLEGE	徐州医学院	3
33	YUNYANG MEDICAL COLLEGE	郧阳医学院	3
34	NORTH SICHUAN MEDICAL COLLEGE	川北医学院	2
35	GUILIN MEDICAL UNIVERSITY	桂林医学院	2
36	HAINAN MEDICAL COLLEGE	海南医学院	2

排名	学校英文名	学校中文名	论文数
37	INNER MONGOLIA MEDICAL COLLEGE	内蒙古医学院	2
38	NINGXIA MEDICAL UNIVERSITY	宁夏医科大学	2
39	TIANJIN MED UNIV GEN HOSP	天津医科大学总医院	2
40	WANNAN MEDICAL COLLEGE	皖南医学院	2
41	ZUNYI MEDICAL COLLEGE	遵义医学院	2
42	BENGBU MEDICAL COLLEGE	蚌埠医学院	1
43	BEIJING UNIVERSITY OF CHINESE MEDICINE	北京中医药大学	1
44	CHANGCHUN MEDICAL COLLEGE	长春医学高等专科学校	1

其中,排名第33位的郧阳医学院已在2010年更名为湖北医药学院。排名第6的中国医学科学院与排名第2的北京协和医学院是院校一体的管理体制,即二者为同一科研机构,但在论文发表过程中,有很多论文同时署名这两者,如将其合并必然会出现重复计算的现象,因而,在表2中未将它们做合并处理。同理,各高校的附属医院也未直接合并。

1.4 我国医学高校 SSCI 论文学科分布

对精炼过的检索结果进行分析, SSCI 数据库将检索出的 990 条记录归类为 87 个学科, 从对学科的论文数分析中可以看出, 目前我国医学高校的优势学科和热点研究方向。

表 3 我国医学高校 SSCI 论文的学科分布

学科	论文数	学科	论文数	学科	论文数
PSYCHIATRY	205	VIROLOGY	10	DENTISTRY ORAL SURGERY MEDICINE	2
PUBLIC ENVIRONMENTAL OCCUPATIONAL HEALTH	197	WOMEN S STUDIES	10	GASTROENTEROLOGY HEPATOLOGY	2
NEUROSCIENCES NEUROLOGY	149	BUSINESS ECONOMICS	8	GEOGRAPHY	2
PSYCHOLOGY	142	EDUCATION EDUCATIONAL RESEARCH	8	HISTORY PHILOSOPHY OF SCIENCE	2
NURSING	128	MEDICAL INFORMATICS	8	INTEGRATIVE COMPLEMENTARY MEDICINE	2
HEALTH CARE SCIENCES SERVICES	68	SOCIAL SCIENCES OTHER TOPICS	8	MATERIALS SCIENCE	2
GENERAL INTERNAL	55	OTORHINOLARYNGOLOGY	7	MEDICAL ETHICS	2

学科	论文数	学科	论文数	学科	论文数
MEDICINE					
INFECTIOUS DISEASES	38	DERMATOLOGY	6	PHYSICAL GEOGRAPHY	2
GERIATRICS	20	ENGINEEDING	0	COCIAL ICCLIEC	0
GERONTOLOGY	30	ENGINEERING	6	SOCIAL ISSUES	2
BEHAVIORAL SCIENCES	26	NUTRITION DIETETICS	6	SPORT SCIENCES	2
ONCOLOGY	25	ANTHROPOLOGY	5	TRANSPLANTATION	2
PHARMACOLOGY	21	BIOCHEMISTRY	5	ANESTHESIOLOGY	1
PHARMACY		MOLECULAR BIOLOGY	· ·	7.11.2011.2010.2001	
LIFE SCIENCES		ENDOCRINOLOGY			
BIOMEDICINE OTHER	20	METABOLISM	5	ARCHAEOLOGY	1
TOPICS					
OBSTETRICS		RADIOLOGY NUCLEAR			
GYNECOLOGY	20	MEDICINE MEDICAL	5	AREA STUDIES	1
		IMAGING			
IMMUNOLOGY	19	TOXICOLOGY	5	AUTOMATION CONTROL	1
				SYSTEMS	
ENVIRONMENTAL	40	TROPICAL MEDICINE	_	OFILI BIOLOGY	4
SCIENCES ECOLOGY	18	TROPICAL MEDICINE	5	CELL BIOLOGY	1
				CRIMINOLOGY	
REHABILITATION	18	UROLOGY NEPHROLOGY	5	PENOLOGY	1
				FOOD SCIENCE	
SUBSTANCE ABUSE	17	COMMUNICATION	4	TECHNOLOGY	1
BIOMEDICAL SOCIAL					
SCIENCES	16	EVOLUTIONARY BIOLOGY	4	GEOLOGY	1
				INSTRUMENTS	
COMPUTER SCIENCE	16	MATHEMATICS	4	INSTRUMENTATION	1
INFORMATION SCIENCE					
LIBRARY SCIENCE	15	ORTHOPEDICS	4	LITERATURE	1
				MATHEMATICAL	
PEDIATRICS	14	TRANSPORTATION	4	COMPUTATIONAL	1
				BIOLOGY	
CARDIOVASCULAR	40	CHEMICTRY	0	MECHANICO	A
SYSTEM CARDIOLOGY	12	CHEMISTRY	3	MECHANICS	1
LINGUISTICS	12	EMERGENCY MEDICINE	3	PARASITOLOGY	1
SURGERY	12	FAMILY STUDIES	3	PATHOLOGY	1
PHYSIOLOGY	11	LEGAL MEDICINE	3	PLANT SCIENCES	1
GENETICS HEREDITY	10	PHYSICS	3	REPRODUCTIVE	1
OLINE HOO HEINEDH I	10	11110100	5	BIOLOGY	'
RESEARCH	10	SCIENCE TECHNOLOGY	3	RHEUMATOLOGY	1
EXPERIMENTAL MEDICINE	10	OTHER TOPICS	3	14.120001	'
RESPIRATORY SYSTEM	10	BIOPHYSICS	2	SOCIOLOGY	1

1.5 我国医学高校 SSCI 论文的期刊分布

通过对 SSCI 来源期刊发表论文数量的分析可以了解以下三方面的信息。第一,了解研究优势。SSCI 收录的都是有代表性的期刊,因此在某专业方向的高水平期刊大量发表文献,代表国内科研机构在此研究方向具有科研的领先优势;第二,发现科研热点。作者对某方向期刊的投稿说明该研究方向有大量的研究论文,因此这样的研究方向会是学科发展的热点方向。通过这样的分析可以为科研工作者提供新的研究方向,也可以对学科建设的规划提供参考;第三,对年轻学者的投稿具有指导意义。期刊发表来自中国论文的数量能够从侧面反映该期刊对中国作者的友好程度。因此,来源期刊的分析可以为我国医学高校社会科学研究工作者确定投稿方向提供重要参考。

表 4 发表我国医学高校论文的 SSCI 来源期刊

排序	期刊名	论文数
1	BMC PUBLIC HEALTH	31
2	PUBLIC HEALTH	26
3	JOURNAL OF AFFECTIVE DISORDERS	25
4	PSYCHIATRY RESEARCH	25
5	SOCIAL BEHAVIOR AND PERSONALITY	22
6	JOURNAL OF CLINICAL NURSING	19
7	SCHIZOPHRENIA RESEARCH	18
8	CHINESE MEDICAL JOURNAL	16
9	PLOS ONE	16
10	LANCET	15
11	AUSTRALIAN AND NEW ZEALAND JOURNAL OF PSYCHIATRY	12
12	JOURNAL OF PSYCHIATRIC RESEARCH	11
13	AIDS	10
14	BMC HEALTH SERVICES RESEARCH	10
15	INTERNATIONAL NURSING REVIEW	10
16	BIOMEDICAL AND ENVIRONMENTAL SCIENCES	9
17	INTERNATIONAL JOURNAL OF NURSING STUDIES	9
18	JOURNAL OF ADVANCED NURSING	9
19	QUALITY OF LIFE RESEARCH	9
20	INTERNATIONAL JOURNAL OF GERIATRIC PSYCHIATRY	8
21	INTERNATIONAL JOURNAL OF PSYCHOPHYSIOLOGY	8

排序	期刊名	论文数
22	JOURNAL OF WOMENS HEALTH	8
23	NEUROSCIENCE LETTERS	8
24	JOURNAL OF NURSING RESEARCH	7
25	NURSE EDUCATION TODAY	7
26	PHYSIOLOGY BEHAVIOR	7
27	AIDS PATIENT CARE AND STDS	6
28	CANCER NURSING	6
29	HEALTH POLICY	6
30	JOURNAL OF CARDIOVASCULAR NURSING	6
31	SEXUALLY TRANSMITTED DISEASES	6
32	BRAIN AND LANGUAGE	5
33	BRAIN INJURY	5
34	PROGRESS IN NEURO PSYCHOPHARMACOLOGY BIOLOGICAL PSYCHIATRY	5
35	PSYCHIATRY AND CLINICAL NEUROSCIENCES	5
36	SCIENTOMETRICS	5
37	SOCIAL SCIENCE MEDICINE	5
38	AIDS CARE PSYCHOLOGICAL AND SOCIO MEDICAL ASPECTS OF AIDS HIV	4
39	ARCHIVES OF CLINICAL NEUROPSYCHOLOGY	4
40	ASIA PACIFIC JOURNAL OF PUBLIC HEALTH	4
41	ASIA PACIFIC PSYCHIATRY	4
42	EUROPEAN CHILD ADOLESCENT PSYCHIATRY	4
43	GENERAL HOSPITAL PSYCHIATRY	4
44	GERIATRICS GERONTOLOGY INTERNATIONAL	4
45	HEALTH POLICY AND PLANNING	4
46	INJURY PREVENTION	4
47	JAIDS JOURNAL OF ACQUIRED IMMUNE DEFICIENCY SYNDROMES	4
48	JOURNAL OF CLINICAL PSYCHIATRY	4
49	JOURNAL OF EPIDEMIOLOGY AND COMMUNITY HEALTH	4
50	JOURNAL OF INTERNATIONAL MEDICAL RESEARCH	4
51	JOURNAL OF NERVOUS AND MENTAL DISEASE	4
52	JOURNAL OF OCCUPATIONAL HEALTH	4
53	JOURNALS OF GERONTOLOGY SERIES A BIOLOGICAL SCIENCES AND MEDICAL	4
	SCIENCES	
54	MCN THE AMERICAN JOURNAL OF MATERNAL CHILD NURSING	4
55	NEUROBIOLOGY OF LEARNING AND MEMORY	4
56	PSYCHOLOGICAL MEDICINE	4
57	PUBLIC HEALTH REPORTS	4
58	SCANDINAVIAN JOURNAL OF PUBLIC HEALTH	4
59	TOBACCO CONTROL	4
60	ALCOHOLISM CLINICAL AND EXPERIMENTAL RESEARCH	3
61	AMERICAN JOURNAL OF DRUG AND ALCOHOL ABUSE	3
62	AMERICAN JOURNAL OF PHYSICAL ANTHROPOLOGY	3

排序	期刊名	论文数
63	BJOG AN INTERNATIONAL JOURNAL OF OBSTETRICS AND GYNAECOLOGY	3
64	BRAIN AND COGNITION	3
65	BREAST CANCER RESEARCH AND TREATMENT	3
66	CANADIAN JOURNAL OF PUBLIC HEALTH REVUE CANADIENNE DE SANTE	3
	PUBLIQUE	
67	DISABILITY AND REHABILITATION	3
68	ENGLISH FOR SPECIFIC PURPOSES	3
69	INDUSTRIAL HEALTH	3
70	INTERNATIONAL ARCHIVES OF OCCUPATIONAL AND ENVIRONMENTAL HEALTH	3
71	INTERNATIONAL JOURNAL OF HEALTH PLANNING AND MANAGEMENT	3
72	INTERNATIONAL JOURNAL OF STD AIDS	3
73	INTERNATIONAL PSYCHOGERIATRICS	3
74	JOURNAL OF COGNITIVE NEUROSCIENCE	3
75	JOURNAL OF ECT	3
76	JOURNAL OF EPIDEMIOLOGY	3
77	JOURNAL OF PSYCHIATRY NEUROSCIENCE	3
78	JOURNAL OF SEXUAL MEDICINE	3
79	NEUROPSYCHOLOGIA	3
80	NURSING ETHICS	3
81	NURSING HEALTH SCIENCES	3
82	PERSPECTIVES IN PSYCHIATRIC CARE	3
83	PSYCHIATRY RESEARCH NEUROIMAGING	3
84	SEXUALLY TRANSMITTED INFECTIONS	3
85	SLEEP MEDICINE	3
86	SUPPORTIVE CARE IN CANCER	3
87	TRAFFIC INJURY PREVENTION	3
88	VALUE IN HEALTH	3
89	ADDICTIVE BEHAVIORS	2
90	ADVANCES IN SKIN WOUND CARE	2
91	AGING MENTAL HEALTH	2
92	AMERICAN JOURNAL OF INDUSTRIAL MEDICINE	2
93	ANNALS OF EPIDEMIOLOGY	2
94	ARCHIVES OF ENVIRONMENTAL OCCUPATIONAL HEALTH	2
95	ARCHIVES OF GENERAL PSYCHIATRY	2
96	ARCHIVES OF GERONTOLOGY AND GERIATRICS	2
97	ASIAN JOURNAL OF SOCIAL PSYCHOLOGY	2
98	BIOLOGICAL PSYCHOLOGY	2
99	BIOLOGICAL RHYTHM RESEARCH	2
100	BMC CANCER	2
101	BMC INFECTIOUS DISEASES	2
102	BRAIN RESEARCH	2
103	BRITISH JOURNAL OF PSYCHIATRY	2

排序	期刊名	论文数
104	BULLETIN OF THE WORLD HEALTH ORGANIZATION	2
105	CANADIAN JOURNAL OF PSYCHIATRY REVUE CANADIENNE DE PSYCHIATRIE	2
106	CHILD CARE HEALTH AND DEVELOPMENT	2
107	CRISIS THE JOURNAL OF CRISIS INTERVENTION AND SUICIDE PREVENTION	2
108	CURRENT OPINION IN PSYCHIATRY	2
109	EPILEPSY BEHAVIOR	2
110	FORENSIC SCIENCE INTERNATIONAL	2
111	HEALTH AND QUALITY OF LIFE OUTCOMES	2
112	HEALTH ECONOMICS	2
113	HEALTH PLACE	2
114	HEALTH PROMOTION INTERNATIONAL	2
115	HYPERTENSION RESEARCH	2
116	INTENSIVE CARE MEDICINE	2
117	INTERNATIONAL JOURNAL OF EPIDEMIOLOGY	2
118	INTERNATIONAL JOURNAL OF GEOGRAPHICAL INFORMATION SCIENCE	2
119	INTERNATIONAL JOURNAL OF GYNECOLOGY OBSTETRICS	2
120	INTERNATIONAL JOURNAL OF PEDIATRIC OTORHINOLARYNGOLOGY	2
121	JOURNAL OF ATTENTION DISORDERS	2
122	JOURNAL OF BURN CARE RESEARCH	2
123	JOURNAL OF HEALTH COMMUNICATION	2
124	JOURNAL OF MEDICINE AND PHILOSOPHY	2
125	JOURNAL OF NEURAL TRANSMISSION	2
126	JOURNAL OF NEUROLOGY NEUROSURGERY AND PSYCHIATRY	2
127	JOURNAL OF NURSING CARE QUALITY	2
128	JOURNAL OF PERSONALITY ASSESSMENT	2
129	JOURNAL OF PSYCHIATRIC AND MENTAL HEALTH NURSING	2
130	JOURNAL OF REHABILITATION MEDICINE	2
131	JOURNAL OF THE AMERICAN GERIATRICS SOCIETY	2
132	LUNG CANCER	2
133	NEUROIMAGE	2
134	NICOTINE TOBACCO RESEARCH	2
135	NURSING RESEARCH	2
136	OBESITY REVIEWS	2
137	ORL JOURNAL FOR OTO RHINO LARYNGOLOGY AND ITS RELATED SPECIALTIES	2
138	PAIN MEDICINE	2
139	PHARMACOPSYCHIATRY	2
140	PROGRESS IN BIOCHEMISTRY AND BIOPHYSICS	2
141	PUBLIC HEALTH NUTRITION	2
142	RADIOLOGY	2
143	REPRODUCTIVE HEALTH MATTERS	2
144	RESEARCH IN NURSING HEALTH	2
145	SCHOOL PSYCHOLOGY REVIEW	2

排序	期刊名	论文数
146	SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT	2
147	SERIALS REVIEW	2
148	SPINE	2
149	STRESS AND HEALTH	2
150	TROPICAL MEDICINE INTERNATIONAL HEALTH	2
151	ACCIDENT ANALYSIS AND PREVENTION	1
152	ACTA NEUROPSYCHIATRICA	1
153	ACTA PAEDIATRICA	1
154	ACTA PSYCHIATRICA SCANDINAVICA	1
155	ADDICTION	1
156	ADDICTION RESEARCH THEORY	1
157	AGE AND AGEING	1
158	AGEING SOCIETY	1
159	AIDS AND BEHAVIOR	1
160	AIDS EDUCATION AND PREVENTION	1
161	ALZHEIMER DISEASE ASSOCIATED DISORDERS	1
162	AMERICAN JOURNAL OF CLINICAL ONCOLOGY CANCER CLINICAL TRIALS	1
163	AMERICAN JOURNAL OF HEALTH BEHAVIOR	1
164	AMERICAN JOURNAL OF MEDICAL GENETICS PART B NEUROPSYCHIATRIC	1
	GENETICS	
165	AMERICAN JOURNAL OF MENS HEALTH	1
166	AMERICAN JOURNAL OF NURSING	1
167	AMERICAN JOURNAL OF PSYCHIATRY	1
168	AMERICAN JOURNAL OF PUBLIC HEALTH	1
169	ANESTHESIOLOGY	1
170	ANNALS OF NEUROLOGY	1
171	ANNALS OF ONCOLOGY	1
172	ANNALS OF THORACIC SURGERY	1
173	ANTHROPOLOGISCHER ANZEIGER	1
174	APPLIED PSYCHOPHYSIOLOGY AND BIOFEEDBACK	1
175	ARCHAEOMETRY	1
176	ARCHIVES OF MEDICAL RESEARCH	1
177	ARCHIVES OF ORAL BIOLOGY	1
178	ARCHIVES OF SUICIDE RESEARCH	1
179	ARTIFICIAL INTELLIGENCE IN MEDICINE	1
180	ASIA PACIFIC JOURNAL OF CLINICAL NUTRITION	1
181	ASIAN PACIFIC JOURNAL OF TROPICAL MEDICINE	1
182	AUSTRALIAN NEW ZEALAND JOURNAL OF OBSTETRICS GYNAECOLOGY	1
183	BEHAVIOR GENETICS	1
184	BEHAVIOR RESEARCH METHODS	1
185	BEHAVIORAL AND BRAIN FUNCTIONS	1
186	BEHAVIORAL NEUROSCIENCE	1

排序	期刊名	论文数
187	BEHAVIOUR INFORMATION TECHNOLOGY	1
188	BIOETHICS	1
189	BIOLOGICAL PSYCHIATRY	1
190	BIOSCIENCE TRENDS	1
191	BMC MEDICAL EDUCATION	1
192	BMC MEDICAL ETHICS	1
193	BMC MEDICAL GENETICS	1
194	BMC MEDICAL RESEARCH METHODOLOGY	1
195	BMC MEDICINE	1
196	BMC NEUROLOGY	1
197	BMC PSYCHIATRY	1
198	BRAIN RESEARCH BULLETIN	1
199	BRITISH JOURNAL OF EDUCATIONAL TECHNOLOGY	1
200	CAMBRIDGE QUARTERLY OF HEALTHCARE ETHICS	1
201	CANCER EPIDEMIOLOGY	1
202	CANCER EPIDEMIOLOGY BIOMARKERS PREVENTION	1
203	CEPHALALGIA	1
204	CHEMOMETRICS AND INTELLIGENT LABORATORY SYSTEMS	1
205	CHINA ECONOMIC REVIEW	1
206	CHINESE SCIENCE BULLETIN	1
207	CLINICAL AND EXPERIMENTAL HYPERTENSION	1
208	CLINICAL JOURNAL OF ONCOLOGY NURSING	1
209	CLINICAL NEUROLOGY AND NEUROSURGERY	1
210	CLINICAL NEUROPHARMACOLOGY	1
211	CLINICAL NEUROPHYSIOLOGY	1
212	CLINICAL NURSING RESEARCH	1
213	CLINICAL RHEUMATOLOGY	1
214	CLINICAL THERAPEUTICS	1
215	CLINICAL TRANSPLANTATION	1
216	COCHRANE DATABASE OF SYSTEMATIC REVIEWS	1
217	COGNITIVE AND BEHAVIORAL NEUROLOGY	1
218	COGNITIVE SYSTEMS RESEARCH	1
219	COLLEGIUM ANTROPOLOGICUM	1
220	COMMUNITY MENTAL HEALTH JOURNAL	1
221	COMPLEMENTARY THERAPIES IN MEDICINE	1
222	COMPUTERS EDUCATION	1
223	COMPUTERS IN HUMAN BEHAVIOR	1
224	CONSCIOUSNESS AND COGNITION	1
225	CONTEMPORARY NURSE	1
226	CURRENT BIOLOGY	1
227	CURRENT PSYCHIATRY REPORTS	1
228	DEPRESSION AND ANXIETY	1

排序	期刊名	论文数
229	DEVELOPMENTAL SCIENCE	1
230	DEVIANT BEHAVIOR	1
231	DIABETIC MEDICINE	1
232	DIALYSIS TRANSPLANTATION	1
233	DIGESTION	1
234	DRUG AND ALCOHOL DEPENDENCE	1
235	DRUG AND ALCOHOL REVIEW	1
236	EAR AND HEARING	1
237	EARLY HUMAN DEVELOPMENT	1
238	ECOLOGICAL RESEARCH	1
239	EMERGING INFECTIOUS DISEASES	1
240	EMOTION	1
241	EPILEPSIA	1
242	EUROPEAN JOURNAL OF CONTRACEPTION AND REPRODUCTIVE HEALTH CARE	1
243	EUROPEAN JOURNAL OF NEUROLOGY	1
244	EUROPEAN JOURNAL OF OBSTETRICS GYNECOLOGY AND REPRODUCTIVE BIOLOGY	1
245	EUROPEAN JOURNAL OF PUBLIC HEALTH	1
246	EUROPEAN NEUROLOGY	1
247	EUROPEAN SPINE JOURNAL	1
248	EVIDENCE BASED COMPLEMENTARY AND ALTERNATIVE MEDICINE	1
249	EXPERIMENTAL AND CLINICAL PSYCHOPHARMACOLOGY	1
250	EXPERIMENTAL AND THERAPEUTIC MEDICINE	1
251	FOLIA PHONIATRICA ET LOGOPAEDICA	1
252	FOOD AND NUTRITION BULLETIN	1
253	FOREIGN LITERATURE STUDIES	1
254	GENDER MEDICINE	1
255	GENEVA PAPERS ON RISK AND INSURANCE ISSUES AND PRACTICE	1
256	GLOBAL HEALTH ACTION	1
257	HARM REDUCTION JOURNAL	1
258	HEALTH AFFAIRS	1
259	HEALTH CARE FOR WOMEN INTERNATIONAL	1
260	HEALTH COMMUNICATION	1
261	HEALTH INFORMATION AND LIBRARIES JOURNAL	1
262	HEALTH RESEARCH POLICY AND SYSTEMS	1
263	HUMAN BRAIN MAPPING	1
264	HUMAN MOLECULAR GENETICS	1
265	HUMAN PSYCHOPHARMACOLOGY CLINICAL AND EXPERIMENTAL	1
266	INFANT AND CHILD DEVELOPMENT	1
267	INFORMATION PROCESSING MANAGEMENT	1
268	INJURY INTERNATIONAL JOURNAL OF THE CARE OF THE INJURED	1
269	INTELLIGENCE	1

排序	期刊名	论文数
270	INTERNATIONAL JOURNAL FOR QUALITY IN HEALTH CARE	1
271	INTERNATIONAL JOURNAL OF ANDROLOGY	1
272	INTERNATIONAL JOURNAL OF BEHAVIORAL MEDICINE	1
273	INTERNATIONAL JOURNAL OF CANCER	1
274	INTERNATIONAL JOURNAL OF CLINICAL PHARMACOLOGY AND THERAPEUTICS	1
275	INTERNATIONAL JOURNAL OF CLINICAL PHARMACY	1
276	INTERNATIONAL JOURNAL OF COGNITIVE THERAPY	1
277	INTERNATIONAL JOURNAL OF CRASHWORTHINESS	1
278	INTERNATIONAL JOURNAL OF DRUG POLICY	1
279	INTERNATIONAL JOURNAL OF EATING DISORDERS	1
280	INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH AND PUBLIC HEALTH	1
281	INTERNATIONAL JOURNAL OF MEDICAL INFORMATICS	1
282	INTERNATIONAL JOURNAL OF METHODS IN PSYCHIATRIC RESEARCH	1
283	INTERNATIONAL JOURNAL OF NEUROPSYCHOPHARMACOLOGY	1
284	INTERNATIONAL JOURNAL OF NONLINEAR SCIENCES AND NUMERICAL	1
	SIMULATION	
285	INTERNATIONAL JOURNAL OF NURSING PRACTICE	1
286	INTERNATIONAL JOURNAL OF OCCUPATIONAL AND ENVIRONMENTAL HEALTH	1
287	INTERNATIONAL JOURNAL OF PSYCHIATRY IN MEDICINE	1
288	INTERNATIONAL JOURNAL OF PSYCHOANALYSIS	1
289	INTERNATIONAL JOURNAL OF SEXUAL HEALTH	1
290	INTERNATIONAL JOURNAL OF STROKE	1
291	INTERNATIONAL JOURNAL OF TUBERCULOSIS AND LUNG DISEASE	1
292	INTERNATIONAL JOURNAL OF UROLOGICAL NURSING	1
293	INTERNATIONAL REVIEW OF PSYCHIATRY	1
294	INTERNIST	1
295	IRANIAN JOURNAL OF PUBLIC HEALTH	1
296	JANAC JOURNAL OF THE ASSOCIATION OF NURSES IN AIDS CARE	1
297	JOURNAL OF ADDICTIONS NURSING	1
298	JOURNAL OF ADOLESCENCE	1
299	JOURNAL OF ADOLESCENT HEALTH	1
300	JOURNAL OF ALZHEIMERS DISEASE	1
301	JOURNAL OF APPLIED STATISTICS	1
302	JOURNAL OF AUTISM AND DEVELOPMENTAL DISORDERS	1
303	JOURNAL OF BIOMEDICAL INFORMATICS	1
304	JOURNAL OF CANCER EDUCATION	1
305	JOURNAL OF CHILD AND FAMILY STUDIES	1
306	JOURNAL OF CHILD PSYCHOLOGY AND PSYCHIATRY	1
307	JOURNAL OF COMMUNICATION DISORDERS	1
308	JOURNAL OF CONSULTING AND CLINICAL PSYCHOLOGY	1
309	JOURNAL OF CONTEMPORARY CHINA	1
310	JOURNAL OF CONTINUING EDUCATION IN NURSING	1

排序	期刊名	论文数
311	JOURNAL OF DENTAL EDUCATION	1
312	JOURNAL OF DERMATOLOGY	1
313	JOURNAL OF EVALUATION IN CLINICAL PRACTICE	1
314	JOURNAL OF EXPERIMENTAL PSYCHOLOGY GENERAL	1
315	JOURNAL OF GENETICS	1
316	JOURNAL OF GERIATRIC PSYCHIATRY AND NEUROLOGY	1
317	JOURNAL OF INTELLECTUAL DISABILITY RESEARCH	1
318	JOURNAL OF INTERPERSONAL VIOLENCE	1
319	JOURNAL OF INVESTIGATIVE MEDICINE	1
320	JOURNAL OF MEDICAL SYSTEMS	1
321	JOURNAL OF MEMORY AND LANGUAGE	1
322	JOURNAL OF NEUROLINGUISTICS	1
323	JOURNAL OF NEUROSCIENCE NURSING	1
324	JOURNAL OF NURSING ADMINISTRATION	1
325	JOURNAL OF NURSING MANAGEMENT	1
326	JOURNAL OF NURSING SCHOLARSHIP	1
327	JOURNAL OF NUTRITION HEALTH AGING	1
328	JOURNAL OF PAEDIATRICS AND CHILD HEALTH	1
329	JOURNAL OF PAIN	1
330	JOURNAL OF PAIN AND SYMPTOM MANAGEMENT	1
331	JOURNAL OF PALLIATIVE MEDICINE	1
332	JOURNAL OF PERIANESTHESIA NURSING	1
333	JOURNAL OF PHONETICS	1
334	JOURNAL OF PLASTIC RECONSTRUCTIVE AND AESTHETIC SURGERY	1
335	JOURNAL OF PROFESSIONAL NURSING	1
336	JOURNAL OF PSYCHOPHYSIOLOGY	1
337	JOURNAL OF PSYCHOSOMATIC OBSTETRICS AND GYNECOLOGY	1
338	JOURNAL OF PSYCHOSOMATIC RESEARCH	1
339	JOURNAL OF PUBLIC HEALTH POLICY	1
340	JOURNAL OF SCHOOL HEALTH	1
341	JOURNAL OF SEX MARITAL THERAPY	1
342	JOURNAL OF SEX RESEARCH	1
343	JOURNAL OF SPINAL CORD MEDICINE	1
344	JOURNAL OF STUDIES ON ALCOHOL AND DRUGS	1
345	JOURNAL OF SYSTEMATICS AND EVOLUTION	1
346	JOURNAL OF THE AMERICAN ACADEMY OF NURSE PRACTITIONERS	1
347	JOURNAL OF THE AMERICAN SOCIETY FOR INFORMATION SCIENCE AND	1
	TECHNOLOGY	
348	JOURNAL OF THE HISTORY OF THE NEUROSCIENCES	1
349	JOURNAL OF THE INTERNATIONAL NEUROPSYCHOLOGICAL SOCIETY	1
350	JOURNAL OF THE NATIONAL CANCER INSTITUTE	1
351	JOURNAL OF THE NEUROLOGICAL SCIENCES	1

排序	期刊名	论文数
352	JOURNAL OF TROPICAL PEDIATRICS	1
353	JOURNAL OF VOICE	1
354	JOURNAL OF YOUTH AND ADOLESCENCE	1
355	LEARNED PUBLISHING	1
356	LEGAL MEDICINE	1
357	MATERNAL AND CHILD HEALTH JOURNAL	1
358	MEDICAL CARE	1
359	MEDICAL DECISION MAKING	1
360	MEDICAL HYPOTHESES	1
361	MEDICAL TEACHER	1
362	MENOPAUSE THE JOURNAL OF THE NORTH AMERICAN MENOPAUSE SOCIETY	1
363	MIDWIFERY	1
364	MOLECULAR BIOLOGY AND EVOLUTION	1
365	NEURAL PLASTICITY	1
366	NEURO ONCOLOGY	1
367	NEUROLOGICAL RESEARCH	1
368	NEUROPSYCHOLOGICAL REHABILITATION	1
369	NEUROQUANTOLOGY	1
370	NEUROREPORT	1
371	NEUROSCIENCE BULLETIN	1
372	NEUROSCIENCE RESEARCH	1
373	NEUROTOXICOLOGY	1
374	NEUROUROLOGY AND URODYNAMICS	1
375	NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE	1
376	NORDIC JOURNAL OF PSYCHIATRY	1
377	NURSING ECONOMICS	1
378	NURSING INQUIRY	1
379	NURSING OUTLOOK	1
380	OSTOMY WOUND MANAGEMENT	1
381	PARKINSONISM RELATED DISORDERS	1
382	PATIENT EDUCATION AND COUNSELING	1
383	PEDIATRICS	1
384	PERSONALITY AND INDIVIDUAL DIFFERENCES	1
385	PHOTODERMATOLOGY PHOTOIMMUNOLOGY PHOTOMEDICINE	1
386	PHYSICA A STATISTICAL MECHANICS AND ITS APPLICATIONS	1
387	PLOS MEDICINE	1
388	PLOS NEGLECTED TROPICAL DISEASES	1
389	POPULATION HEALTH METRICS	1
390	PRENATAL DIAGNOSIS	1
391	PREVENTING CHRONIC DISEASE	1
392	PREVENTIVE MEDICINE	1
393	PROFESSIONAL PSYCHOLOGY RESEARCH AND PRACTICE	1

排序	期刊名	论文数
394	PROGRESS IN NATURAL SCIENCE	1
395	PSYCHIATRIC GENETICS	1
396	PSYCHOLOGICAL REPORTS	1
397	PSYCHOPATHOLOGY	1
398	PSYCHOPHARMACOLOGY	1
399	PSYCHOPHYSIOLOGY	1
400	PUBLIC HEALTH GENOMICS	1
401	PUBLIC HEALTH NURSING	1
402	PUBLIC UNDERSTANDING OF SCIENCE	1
403	QUALITATIVE HEALTH RESEARCH	1
404	RESEARCH IN DEVELOPMENTAL DISABILITIES	1
405	RESEARCH ON AGING	1
406	RESPIRATORY CARE	1
407	SCANDINAVIAN JOURNAL OF CARING SCIENCES	1
408	SCHIZOPHRENIA BULLETIN	1
409	SCIENCE CHINA LIFE SCIENCES	1
410	SEXUAL HEALTH	1
411	SEXUALITY AND DISABILITY	1
412	SLEEP	1
413	SLEEP AND BREATHING	1
414	SMALL	1
415	SOCIAL PSYCHIATRY AND PSYCHIATRIC EPIDEMIOLOGY	1
416	STATISTICS IN MEDICINE	1
417	STRESS THE INTERNATIONAL JOURNAL ON THE BIOLOGY OF STRESS	1
418	STROKE	1
419	SUBSTANCE USE MISUSE	1
420	TELEMEDICINE JOURNAL AND E HEALTH	1
421	TOXICOLOGY LETTERS	1
422	VACCINE	1
423	WESTERN JOURNAL OF NURSING RESEARCH	1
424	WOMEN HEALTH	1
425	WORK A JOURNAL OF PREVENTION ASSESSMENT REHABILITATION	1
426	WORLD JOURNAL OF GASTROENTEROLOGY	1

2 新乡医学院 SSCI 论文产出统计分析

在检索出的中国医学高校论文中,选取记录结果中含有"XinXiang Medical University"和"XinXiang Medical College"的论文,得到7条记录。SSCI 数据库提供的检索记录不区分第一机构和合作机构,因此我们对数据进行了人工筛选。在7条记录中,以新乡医学院为第一研究机构的论文共计4篇。

2.1 新乡医学院 SSCI 论文年代分布

从年代分布上可以看出新乡医学院 SSCI 论文的逐年变化情况,5年间,无论是新乡医学院为第一机构的 SSCI 论文还是有新乡医学院合作参与的 SSCI 论文数量变化都是无规律的。

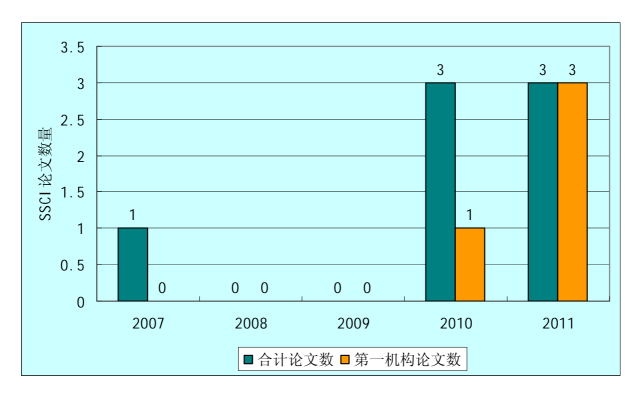


图 3 2007-2011 新乡医学院论文年代分布

在图 1 中我们可以看出,全国医学高校的 SSCI 论文数量是逐年增长的,但在以新乡医学院为研究对象时,看不出如此明显的增长趋势,反而在 2008-2009 年出现了负增长的态势,这与从图 1 中得出的结论也极为不符。出现这种情况,一方面是由于样本量太少,5 年间发表的论文数仅为 7 篇,如此少的样本量不足以准确反映分布规律;另一方面,可能与新乡医学院的学科设置有很大关系。

2.2 新乡医学院 SSCI 论文增长率分析

从数字的累积上看,由于新乡医学院的论文产出基本无规律,因此经过对数据进行增长率分析时可以明显看出我国医学院校与新乡医学院的论文产出极为不同。图 4 中 3 条曲线分别反映我国医学院校 SSCI 论文年增长率(即平均增长率)、新乡医学院为第一机构发表SSCI 论文的增长率和新乡医学院参与科研的所有 SSCI 论文的增长率。

在图 4 的增长曲线中可以看出三者基本不存在任何关系,除了平均增长率,其它两个都出现了数字"0",甚至无法计算增长率。究其原因,与上述相似,很大程度上是因为关于新乡医学院的论文产出统计样本量太少,无法准确反映分布规律,容易出现大幅波动的现象。但是从平均增长率上可以看出,我国医学院校 SSCI 论文增长有放缓的趋势,导致这种现象的原因可能有以下两点。第一、随着前两年 SSCI 论文的的高增长,计算增长率基数比较大,因此有放缓的表现;第二、有一些长期的项目仍然在进行中。以 5 年为周期的统计不能完整的反映学校的发展态势,需要今后逐年更新信息,才能够看出完整的态势。

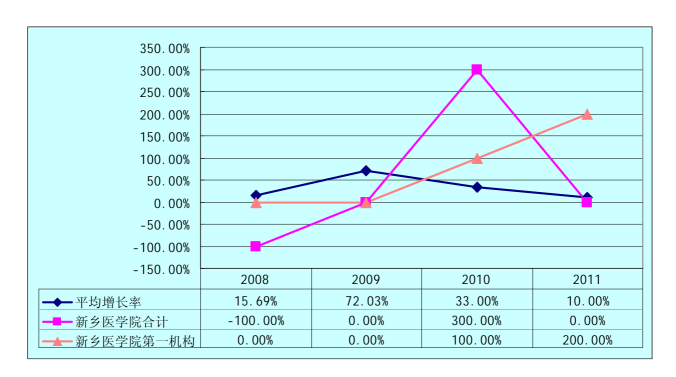


图 4 2007-2011SSCI 论文年度增长趋势

2.3 新乡医学院 SSCI 论文合作情况

在新乡医学院主导或者参与研究的 7 篇论文中, 1 篇是与国外机构合作共同完成的。 共包括 1 个国家,国际合作率 14.29%。但是由于样本量少,国际合作率也不一定准确。

2.4 新乡医学院 SSCI 论文作者分布

此部分对新乡医学院作为研究机构发表论文的作者进行统计分析。在新乡医学院发表的 7 篇论文中,由 2 个及以上作者合作完成的论文共计 6 篇,独著的论文有 1 篇。在 SSCI 来源期刊发表论文较多的作者为刘雪立(3 篇)、王梅英(3)、方红玲(2),其他 作者均为 1 篇,详见表 5。

表 5 新乡医学院作为研究机构 SSCI 论文作者分布

第一作者	论文数量	第一作者	论文数量
Liu Xue-li(刘雪立)	3	Pan, Miao	1
Wang Mei-ying(王梅英)	3	Zhang, Rui Ling(张瑞领)	1
Fang Hong-ling(方红玲)	2	Zhou Zhi-xin(周志新)	1
Li, Hengfen(李恒芬)	1	Ren Ru-yi(任如意)	1

2.5 新乡医学院 SSCI 论文学科分布

新乡医学院发表的 SSCI 论文由数据库标注为以下 3 个学科。

表 6 新乡医学院 SSCI 论文学科分布

所属学科	中文	论文数量
Information Science & Library Science	图书情报学	3
Psychiatry	精神病学	3
Literature	文学	1

2.6 刊载新乡医学院 SSCI 论文的来源出版物

以下来源期刊是刊载新乡医学院 SSCI 论文的来源期刊, 共计6种期刊。

表 7 刊载新乡医学院论文的来源出版物

期刊名称	影响因子	5年影响因子	即年指标	特征因子	篇数
SERIALS REVIEW	0.707	0.582	0.100	0.00047	2
AUSTRALI AN AND NEW ZEALAND JOURNAL OF PSYCHIATRY	2. 418	2.934	0. 421	0. 01025	1
JOURNAL OF PSYCHIATRIC RESEARCH	3.827	4. 251	0.657	0.01537	1
LEARNED PUBLISHING	1.037	0.669	0.438	0.00071	1
PSYCHIATRY RESEARCH	2.803	2. 936	0.358	0.01679	1
FOREIGN LITERATURE STUDIES					1

我国医学高校及新乡医学院 科研论文产出报告

——基于 CSCD 数据库的分析与评价 (2007-2011)

河南省科技期刊研究中心

二〇一二年五月八日

CSCD 数据库概述

中国科学引文数据库(Chinese Science Citation Database, CSCD)创建于 1989年,在国内具有建库历史最为悠久、专业性强、数据准确规范、检索方式多样、完整、方便等特点,自建库以来深受用户好评,被誉为"中国的 SCI"。 CSCD 已在我国科研院所、高等学校的课题查新、基金资助、项目评估、成果申报、人才选拔以及文献计量学研究与科学评价等多方面作为权威文献检索工具获得广泛应用,主要包括:

自然基金委国家杰出青年基金指定查询库;

第四届中国青年科学家奖申报人指定查询库;

中国自然基金委资助项目后期绩效评估指定查询库;

众多高校及科研机构职称评审、成果申报、晋级考评指定查询库;

自然基金委国家重点实验室评估查询库;

中国科学院院士推选人查询库;

教育部学科评估查询库;

教育部长江学者评定查询库;

中科院百人计划奖励项目查询库。

该报告搜集整理了 CSCD 收录的我国医学高校及新乡医学院 2007-2011 年发表的所有论文,并通过精炼和整理,从年代分布、机构排名、学科分布和来源出版物等方面对 5年间 CSCD 来源期刊论文进行了全面的分析和评价。

检索说明及一般结果

检索日期:2012-03-12

检索式:院校名称=第一机构 AND 论文发表时间 2007~2011(这一检索式检索的是指定医学高校为第一机构在 2007-2011 年间 CSCD 收录的论文,分年份录入 Excel 并进行进一步的统计分析)。

检索结果: 共检索了 68 所医学高校的论文。2007~2011年间, CSCD 共收录我国 68 所独立设置的医学高校论文共计 126 946篇,全部论文共计被引 59220次。高校学报和自办期刊对 CSCD 收录论文数量有着明显影响。从收录论文数量上看,2007~2010年间呈持续上升趋势,2011年收录医学高校论文数量有所下降。新乡医学院的 CSCD 论文总量排在第 40 位,被引频次排在第 41 位。

1 我国医学高校 CSCD 论文

1.1 CSCD 论文年代分布

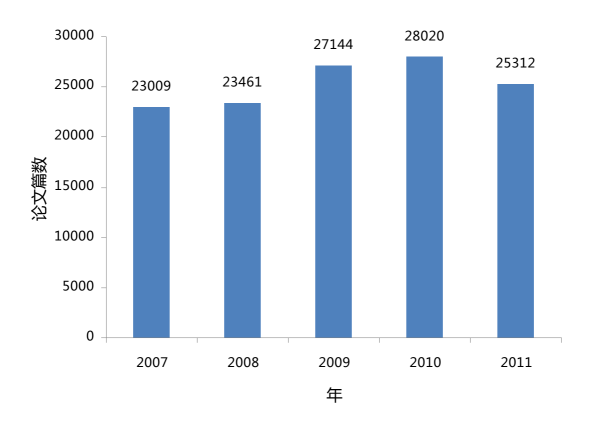


图 1 CSCD 收录论文年代分布

CSCD 论文的年代分布具有明显的阶段性特征 2007~2008 年平缓增长 2008~2009年 CSCD 收录论文量提升比较大,到 2010~2011年间又走入下降趋势。这可能与 2011年录入不全有关,另外还与 CSCD 收录期刊的调整有关(2011年该数据库剔除了一些期刊)。

1.2 CSCD 论文学科分布

CSCD 中可查询到学科的论文共计 123 717 篇。医学高校发表的论文的学科分布集中,发表论文数量占前 10 位的学科占据了论文总量的 84.4%。这些学科成为 CSCD 数据库收录我国医学高校论文的主流学科(见表 1)。

表 1 CSCD 收录我国医学高校论文的学科分布

排名	学科	数量	百分比
1	临床医学/特种医学	59231	47.876%
2	基础医学	13763	11.125%
3	中国医学	11950	9.659%
4	药学	9264	7.488%
5	预防医学、卫生学	3468	2.803%
6	生物科学	3455	2.793%
7	综合性医药卫生	1466	1.185%
8	化学	1253	1.013%
9	自动化技术、计算机技术	425	0.344%
10	化学工业	205	0.166%
11	无线电电子学、电信技术	156	0.126%
12	轻工业、手工业	101	0.082%
13	农学,农作物	89	0.072%
14	法律	69	0.056%
15	畜牧、动物医学、狩猎、蚕、蜂	57	0.046%
16	哲学(除宗教)	43	0.035%
17	物理	38	0.031%
18	综合性人文科学	34	0.027%
19	数学	30	0.024%
20	环境科学、安全科学	22	0.018%
21	历史	21	0.017%
22	教育	18	0.015%
23	建筑科学	16	0.013%
24	林业	7	0.006%
25	图书馆学,情报学	5	0.004%
26	力学	2	0.002%
27	农业经济	1	0.001%
28	体育	1	0.001%
29	其他	18527	14.975%

1.3 CSCD 论文机构排名

CSCD 收录的多为某学科有代表性的期刊,在这些期刊发表的论文能够反映一个学校的科研产出能力。我们对国内 68 所医学高等院校发表的论文进行了逐年统计,并按照 5年间论文发表的总数对机构进行排名(见表 2)。

表 2 2007~2011 年间 CSCD 论文机构排名

排名	名称	2007	2008	2009	2010	2011	合计
1	首都医科大学	1926	1827	2032	1968	1702	9455
2	重庆医科大学	1365	1641	1832	1976	1786	8600
3	中国医科大学	1529	1433	1350	1418	1375	7105
4	南方医科大学	1310	1321	1431	1427	1240	6729
5	南京医科大学	1125	1179	1309	1552	1523	6688
6	第三军医大学	1279	1292	1289	1051	845	5756
7	第二军医大学	1282	1154	1188	1064	786	5474
8	河北医科大学	1006	989	1030	1038	911	4974
9	天津医科大学	693	795	1001	1119	898	4506
10	第四军医大学	1143	1002	962	641	566	4314
11	哈尔滨医科大学	1106	918	800	743	503	4070
12	温州医学院	654	584	722	740	704	3404
13	福建医科大学	413	506	566	583	592	2660
14	安徽医科大学	438	423	541	587	584	2573
15	新疆医科大学	227	306	545	685	719	2482
16	广西医科大学	456	410	479	571	538	2454
17	北京中医药大学	455	464	432	511	516	2378
18	广州医学院	370	373	437	518	433	2131
19	沈阳药科大学	442	438	497	411	327	2115
20	南京中医药大学	295	321	419	542	538	2115
21	中国药科大学	383	386	421	392	356	1938
22	广州中医药大学	311	301	412	446	449	1919
23	山西医科大学	222	349	397	405	374	1747
24	上海中医药大学	285	294	316	423	362	1680
25	昆明医学院	204	279	347	356	441	1627
26	大连医科大学	262	222	293	308	296	1381
27	辽宁医学院	97	142	279	424	392	1334
28	桂林医学院	72	75	723	208	213	1291
29	广东医学院	236	230	283	264	232	1245
30	贵阳医学院	195	191	225	288	278	1177
31	遵义医学院	121	182	247	298	290	1138
32	泸州医学院	204	183	224	233	232	1076
33	广东药学院	147	183	250	260	222	1062
34	浙江中医药大学	176	171	237	212	239	1035
35	河南中医学院	131	149	234	267	236	1017
36	徐州医学院	153	164	177	238	271	1003
37	成都中医药大学	128	148	189	230	213	908
38	华北煤炭医学院	147	140	220	326	61	894
39	天津中医药大学	120	130	181	217	214	862
40	新乡医学院	118	127	154	181	252	832
41	广西中医学院	88	111	208	224	196	827

排名	名称	2007	2008	2009	2010	2011	合计
42	宁夏医科大学	89	108	121	192	219	729
43	潍坊医学院	117	166	158	147	136	724
44	泰山医学院	99	136	176	177	134	722
45	郧阳医学院	174	174	195	130	14	687
46	山东中医药大学	80	82	124	157	148	591
47	辽宁中医药大学	82	90	103	133	161	569
48	承德医学院	114	78	67	143	150	552
49	滨州医学院	59	79	107	151	140	536
50	江西中医学院	54	67	102	150	128	501
51	蚌埠医学院	59	79	98	127	125	488
52	川北医学院	66	75	101	116	121	479
53	皖南医学院	51	73	118	117	116	475
54	赣南医学院	59	89	124	104	80	456
55	协和医科大学	88	58	78	105	72	401
56	海南医学院	55	89	82	79	79	384
57	济宁医学院	71	63	78	83	67	362
58	黑龙江中医药大学	50	76	79	76	67	348
59	沈阳医学院	64	63	38	74	70	309
60	右江民族医学院	52	50	69	69	62	302
61	成都医学院	63	44	48	72	73	300
62	吉林医药学院	34	40	62	71	73	280
63	齐齐哈尔医学院	31	46	48	57	50	232
64	牡丹江医学院	34	63	41	36	53	227
65	长治医学院	25	25	30	36	31	147
66	怀化医学高等专科学校	25	15	18	29	16	103
67	武警医学院	0	0	0	33	17	50
68	福建中医学院	0	0	0	11	5	16

1.4 CSCD 论文来源期刊

1.4.1 CSCD 来源期刊分析

CSCD 收录的期刊都是某领域内的核心期刊和优秀期刊,通过对来源期刊进行分析,可以了解国内医学高校的科研方向,也可以通过载文情况的分析给新投稿的作者提供参考。2007-2011 年发表我国医学高校论文数≥300 篇的期刊见表 3。

表 3 2007~2011 发表论文数≥300 篇的期刊

期刊	论文数	周期	主办单位
中国组织工程研究上收定序与	2286	ETT.I	中国康复医学会;
中国组织工程研究与临床康复	3386	周刊	《中国组织工程研究与临床康复》杂志社
第三军医大学学报	2932	半月刊	第三军医大学
重庆医科大学学报	1663	月刊	重庆医科大学
南方医科大学学报	1655	月刊	南方医科大学
广东医学	1531	半月	广东省医学情报研究所
南京医科大学学报.自然科学版	1500	月刊	南京医科大学
中国医科大学学报	1382	月刊	中国医科大学
中国老年学杂志	1308	半月刊	中国老年学学会; 吉林省卫生厅
江苏医药	1188	半月刊	江苏省人民医院
第二军医大学学报	1176	月刊	第二军医大学
第四军医大学学报	1136	双月刊	第四军医大学
中国全科医学	1101	旬刊	中国医院协会
中国现代医学杂志	1056	旬刊	中南大学; 卫生部肝胆肠外科研究中心
中国医学影像技术	922	月刊	中国科学院声学研究所
哈尔滨医科大学学报	786	双月刊	哈尔滨医科大学
中华医学杂志	602	周刊	中华医学会
中华医院感染学杂志	598	半月刊	中华预防医学会
天津医药	588	月刊	天津市医学科技信息研究所
中国药房	560	周刊	中国医院协会;中国药房杂志社
中华实验外科杂志	560	月刊	中华医学会
中国肿瘤临床	541	半月刊	中国抗癌协会
时珍国医国药	519	月刊	时珍国医国药杂志社
北京医学	471	月刊	中华医学会北京分会
解放军医学杂志	467	月刊	人民军医出版社
激光杂志	437	双月刊	重庆市光学机械研究所
临床放射学杂志	401	月刊	黄石市医学科技情报所
中国微生态学杂志	400	月刊	中华预防医学会; 大连医科大学
解剖学杂志	394	双月刊	中国解剖学会
中国药理学通报	387	月刊	中国药理学会
临床皮肤科杂志	361	月刊	南京市医科大学第一附属医院
中华神经外科杂志	358	月刊	中华医学会
中国实用外科杂志	354	月刊	中国医师协会; 中国实用医学杂志社
细胞与分子免疫学杂志	306	月刊	中国免疫学会; 第四军医大学

1.4.2 校办期刊影响力分析

从被 CSCD 收录论文数量前 10 的高等医学院校来看,可以明显的发现发表本校论文数量最多的是高校自办的学报、期刊,其发表的论文占总收录文献数量的 16.9%~32.7%不等。这说明高校学报和高校科技期刊对本校 CSCD 论文数量贡献很大。另一方面,高校科技期刊是否被 CSCD 收录,对高校在数据库中的载文量排名有明显影响。因此,提升高校学报和科技期刊的学术影响力,扶持学报和期刊进入 CSCD,对提高医学高校的学术影响力排名将会产生极大的促进作用(见表 4)。

论文数 百分比 院校 载文最多期刊 首都医科大学 北京医学 471 4.98% 重庆医科大学 重庆医科大学学报 1642 19.09% 中国医科大学 中国医科大学学报 1325 18.65% 南方医科大学 南方医科大学学报 1558 23.15% 1470 21.98% 南京医科大学 南京医科大学学报. 自然科学版 第三军医大学 第三军医大学学报 1886 32.77% 第二军医大学 第二军医大学学报 1176 21.48% 河北医科大学 中国老年学杂志 276 5.55% 天津医科大学 天津医药 588 13.05% 第四军医大学 第四军医大学学报 729 16.90%

表 4 发文量前 10 位的医学院校期刊分析

1.5 CSCD 论文被引频次分析

论文的被引量反映了其他研究人员对该论文的认可程度,也反映了论文传播的广度和影响力。某方向研究热点、研究重点的论文学术影响力较高,常被多次引用。因此,通过对论文被引频次的分析可以反映科研机构或者高等院校科研产出的影响力。2007~2011年间 我国68 所独立设置的医学高等院校在CSCD来源期刊发表的论文共计被引用59220次,各高等医学院校总被引频次从4000多次到4次不等,显示出科研影响力的巨大差异。由于总被引频次和发表的论文数量之间有着密切的关系,为了提供总被引排名之外的影响

力参考,我们也计算了各个院校发表论文的篇均被引频次。2007~2011年间,我国医学高等院校 CSCD 论文的篇均被引频次为 0.466次。表 5 给出了各医学院校总被引频次的排序和篇均被引频次排序。

表 5 2007~2011 年 CSCD 论文总被引频次和篇均被引频次

总频次排序	院校名称	被引合计	篇均	篇均排序
1	首都医科大学	4734	0.501	15
2	重庆医科大学	4587	0.533	8
3	第三军医大学	3545	0.616	4
4	南方医科大学	3377	0.502	13
5	中国医科大学	2806	0.395	43
6	第二军医大学	2614	0.478	19
7	河北医科大学	2496	0.502	14
8	南京医科大学	2390	0.357	50
9	第四军医大学	2058	0.477	20
10	哈尔滨医科大学	1902	0.467	23
11	天津医科大学	1873	0.416	37
12	温州医学院	1579	0.464	25
13	北京中医药大学	1514	0.637	3
14	安徽医科大学	1446	0.562	5
15	沈阳药科大学	1435	0.678	2
16	福建医科大学	1341	0.504	12
17	中国药科大学	1322	0.682	1
18	南京中医药大学	1049	0.496	17
19	广西医科大学	1018	0.415	38
20	上海中医药大学	935	0.557	6
21	广州中医药大学	895	0.466	24
22	广州医学院	872	0.409	40
23	新疆医科大学	830	0.334	55
24	山西医科大学	787	0.450	30
25	昆明医学院	643	0.395	42
26	广东医学院	548	0.440	34
27	遵义医学院	540	0.475	21
28	广东药学院	527	0.496	16
29	贵阳医学院	513	0.436	35
30	大连医科大学	502	0.364	49
31	华北煤炭医学院	467	0.522	9
32	浙江中医药大学	461	0.445	32
33	徐州医学院	458	0.457	26
34	河南中医学院	442	0.435	36
35	辽宁医学院	440	0.330	57

总频次排序	院校名称	被引合计	篇均	篇均排序
36	成都中医药大学	412	0.454	27
37	天津中医药大学	389	0.451	29
38	泸州医学院	371	0.345	53
39	潍坊医学院	347	0.479	18
40	泰山医学院	327	0.453	28
41	新乡医学院	294	0.353	52
42	宁夏医科大学	292	0.401	41
43	广西中医学院	272	0.329	58
44	郧阳医学院	266	0.387	45
45	江西中医学院	253	0.505	11
46	辽宁中医药大学	234	0.411	39
47	承德医学院	218	0.395	44
48	桂林医学院	214	0.166	68
49	皖南医学院	210	0.442	33
50	协和医科大学	206	0.514	10
51	山东中医药大学	191	0.323	60
52	黑龙江中医药大学	189	0.543	7
53	赣南医学院	169	0.371	46
54	蚌埠医学院	167	0.342	54
55	济宁医学院	162	0.448	31
56	滨州医学院	151	0.282	63
57	右江民族医学院	143	0.474	22
58	川北医学院	137	0.286	62
59	成都医学院	111	0.370	47
60	海南医学院	108	0.281	64
61	沈阳医学院	102	0.330	56
62	吉林医药学院	92	0.329	59
63	牡丹江医学院	83	0.366	48
64	齐齐哈尔医学院	82	0.353	51
65	长治医学院	47	0.320	61
66	怀化医学高等专科学校	22	0.214	66
67	武警医学院	9	0.180	67
68	福建中医学院	4	0.250	65

2 新乡医学院 CSCD 论文分析

2.1 新乡医学院 CSCD 论文年度分析

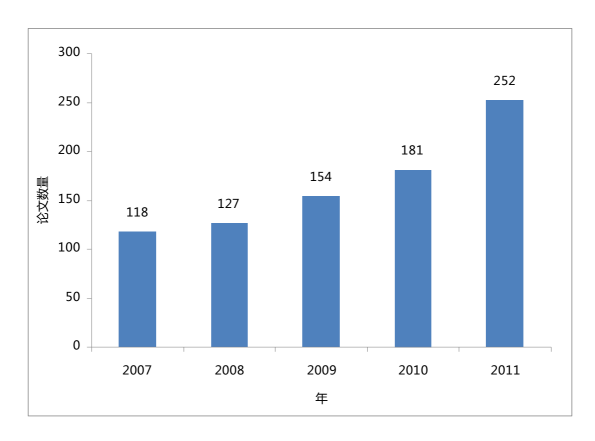


图 2 新乡医学院 CSCD 论文年代分布

不同于国内 CSCD 论文的年度增长,新乡医学院 CSCD 论文呈现持续的上升趋势。说明我校在高水平科技期刊发表的论文数量增长比较快,没有受到数据库收录期刊调整的影响。

2.2 新乡医学院 CSCD 论文学科分布

2.2.1 学科分布

新乡医学院 2007~2011 年 CSCD 论文的学科分布呈现出增长快和多元化两个趋势。 2007~2011 年间,新乡医学院原有的优势学科在5年间取得了长足的进步,合计占新乡 医学院 CSCD 论文比例 60%以上的临床医学、基础医学、和药学 3 个类别,论文数量都有了大幅度增长。其他学科分类例如生物科学、预防医学、综合性医药卫生等类别在论文数量上也有了很快的增长。在论文数量增长的基础上,新乡医学发表的 CSCD 论文也从2007年的 10 个学科分类拓展到了 15 个,涉及到了科学研究的更多领域。具体学科分布变化见图 3、图 4。

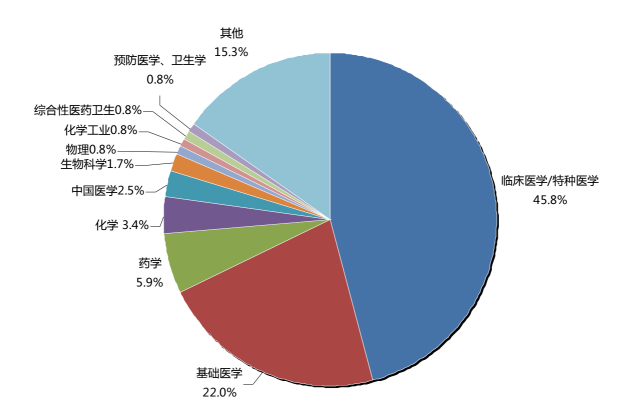


图 3 2007 年新乡医学院 CSCD 论文学科分布

学科	数量	学科	数量	学科	数量
临床医学/特种医学	54	中国医学	3	综合性医药卫生	1
基础医学	26	生物科学	2	预防医学、卫生学	1
药学	7	物理	1	其他	18
化学	4	化学工业	1		

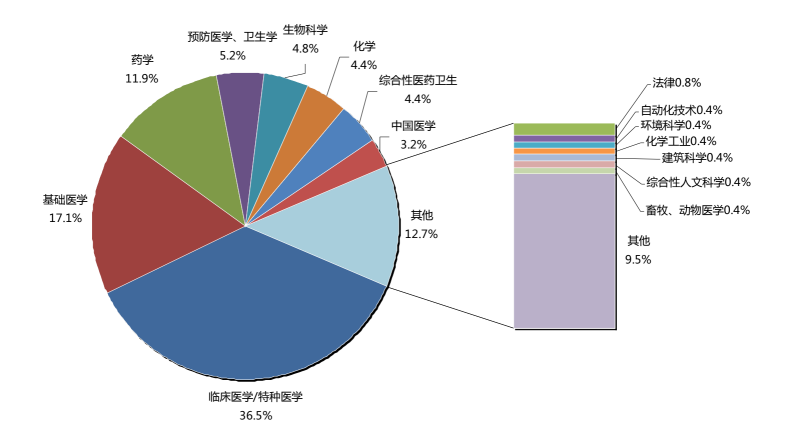


图 4 2011 年新乡医学院 CSCD 论文学科分布

学科	数量	学科	数量	学科	数量
临床医学/特种医学	92	综合性医药卫生	11	建筑科学	1
基础医学	43	中国医学	8	综合性人文科学	1
药学	30	法律	2	畜牧、动物医学、狩猎、蚕、蜂	1
预防医学、卫生学	13	自动化技术、计算机技术	1	其他	24
生物科学	12	环境科学、安全科学	1		
化学	11	化学工业	1		

2.2.2 优势学科分析

2007~2011年间,新乡医学院的 CSCD 论文学科分布并不均衡,临床医学、基础医学和药学3个类别占发表论文总量的59.98%,可以认为是新乡医学院的优势学科方向。 另外从学科论文出现的频次上看,本次共统计2007~2011年5年间新乡医学院发表的 CSCD 论文,出现频次为5的学科表示每年都有CSCD 论文发表,出现频次为3代表在5 年间仅有3年中有该学科方向论文发表。这项统计如果可以逐年延续,通过观察某个学科方向论文逐年出现的频次结合其论文数量变化,可以比较好的掌握新乡医学院某个学科的发展态势和趋势。

表 6 2007~2011 年学科出现频次和论文数量

	 出现频次		 百分比
临床医学/特种医学	5	277	33.29%
基础医学	5	138	16.59%
药学	5	84	10.10%
生物科学	5	45	5.41%
化学	5	37	4.45%
中国医学	5	36	4.33%
预防医学、卫生学	5	30	3.61%
综合性医药卫生	5	17	2.04%
自动化技术、计算机技术	4	7	0.84%
畜牧、动物医学、狩猎、蚕、蜂	3	8	0.96%
轻工业、手工业	3	4	0.48%
法律	3	4	0.48%
综合性人文科学	3	3	0.36%
农业基础科学	2	4	0.48%
物理	2	3	0.36%
环境科学、安全科学	2	3	0.36%
化学工业	2	2	0.24%
园艺	1	4	0.48%
数学	1	2	0.24%
哲学(除宗教)	1	1	0.12%
体育	1	1	0.12%
农学,农作物	1	1	0.12%
建筑科学	1	1	0.12%
其他	3	120	14.42%

2.3 新乡医学院 CSCD 论文院系分布

对 2007~2011 年新乡医学院发表的 CSCD 论文的院系进行了人工分拣统计,对不规范的院系名称进行了规范化处理,归属于同一学院的科室发表的论文进行了合计分析(见表 7)。

表 7 2007~2011 年新乡医学院 CSCD 论文院系分布

院系名称	论文数量	院系名称	论文数量
第一附属医院	228	临床医学系	8
基础医学院	194	管理学院	6
第二附属医院	134	三全学院	5
药学院	56	体育部	4
生命科学技术系	50	细胞生物及遗传学教研室	3
新乡医学院	48	眼科教研室	2
第三附属医院	31	安阳市人民医院心内科	2
医学检验系	19	高等医学教育研究中心	1
公共卫生学系	14	实验动物中心	1
心理学系	13	教务处	1
护理学院	12		

同 SCI 论文的英文机构署名相同,在 CSCD 的中文论文机构署名上,依然存在名称的不规范问题。如作者为"新乡医学院-基础医学院-微生物教研室"经常简写为"新乡医学院-微生物教研室";对于"生理学与神经生物学教研室"等比较长的名称,有"生物学教研室","神经生物学教研室"等不同格式;"医学化学教研室"和"化学教研室"等同一教研室的不同署名也时有出现。作者署名单位的不统一在院校对外联系和进行科学评价时有不良的影响,希望我校各院、系、教学及科研机构对本单位机构名称做出严格规定,统一使用固定名称。

2.4 新乡医学院 CSCD 论文高产作者

2.4.1 第一作者分析

我们对 2007~2011 年新乡医学院 CSCD 论文的第一作者进行了手工统计和排序,在涉及到的 492 位第一作者中,发表论文 1 篇的有 322 位,发表论文 2 篇的有 83 位,发表论文 3 篇的有 38 位,发表论文 4 篇的有 27 位。发表论文 5 篇及以上的作者共 22 位(见表 8)。

表 8 2007~2011 年新乡医学院 CSCD 论文第一作者

姓名	论文数	姓名	论文数	姓名	论文数
许兵红	9	董丽	6	李鹏	5
张超贤	9	贾安奎	6	宋向凤	5
王国戗	8	马素英	6	田中伟	5
汪应灵	7	孙银平	6	夏永华	5
王来海	7	邓智建	5	张秀华	5
武利强	7	付庆林	5	周国赢	5
杨帆	7	付升旗	5		
张朝辉	7	姬明丽	5		

2.4.2 高产作者分析

高产作者往往具有较高的学术水平,能够指导科研工作,组织研究能力较强,对高等院校的科研产出贡献也很大。SCI、SSCI、CSCD数据库进行论文作者分析时,并不区分是否第一作者,而是对论文署名的所有作者进行分析。相对于手工筛选的第一作者论文产出,CSCD提供的论文作者分析能够从另一方面反映高产作者的情况。

表 9 2007~2011 年新乡医学院 CSCD 论文作者

姓名	论文数	姓名	论文数	姓名	论文数
郭志坤	27	师天元	14	穆俊林	11
王辉	20	田中伟	14	李冲	10
张瑞岭	19	王天云	14	李恒芬	10
马建军	18	李东亮	13	李鹏	10
宋景贵	17	李敏	13	李强	10
吕路线	16	李占国	12	牛志国	10
宋向凤	16	孙祥德	12	汪应灵	10
夏永华	15	许兵红	12	张俊河	10
李文强	14	张红亚	12		
刘恒兴	14	郭素芹	11		

2.5 新乡医学院 CSCD 论文来源出版物

CSCD 收录的期刊多是国内各研究领域的核心期刊和优秀期刊,通过对来源期刊进行分析,可以了解新乡医学院的优势研究方向;通过对期刊的分析了解我校科研的影响力;另外,对新投稿的作者,该项分析可以提供投稿方向的建议和参考。

表 10 新乡医学院 CSCD 论文≥3 的来源期刊

期刊	论文数	影响因子	中文核心 (2008)
中国组织工程研究与临床康复	34	0.609	-
中国现代医学杂志	33	0. 418	综合性医药卫生 - 第11位
中国药房	28	0.555	药学学报 - 第14位
解剖学杂志	27	0.372	基础医学 - 第10位
中国临床解剖学杂志	25	0.483	基础医学 - 第8位
中国神经精神疾病杂志	23	0.701	神经病学与精神病学 - 第2位
实用儿科临床杂志	23	0. 916	儿科学 - 第4位
中国医院药学杂志	19	0.406	药学学报 - 第7位
安徽农业科学	18	0. 282	综合性农业科学 - 第 17 位
中国新药与临床杂志	14	0.538	药学学报 - 第6位
河南师范大学学报. 自然科学版	14	0. 315	综合性科学技术 - 第87位
中国老年学杂志	14	0. 273	内科学 - 第 19 位
中华行为医学与脑科学杂志	13	0.66	-
时珍国医国药	12	-	中国医学 - 第 16 位
解剖学报	11	0.499	基础医学 - 第4位
环境与健康杂志	11	0.49	预防医学、卫生学 - 第9位
中国病原生物学杂志	11	0. 531	-
中国康复医学杂志	10	1. 339	临床医学 - 第 11 位
广东医学	10	0. 273	综合性医药卫生 - 第 19 位
细胞与分子免疫学杂志	10	0.506	基础医学 - 第7位
中成药	9	-	中国医学 - 第5位
中华医院感染学杂志	9	1.812	预防医学、卫生学 - 第2位
中国病理生理杂志	9	0.753	基础医学 - 第1位
中国公共卫生	9	0.799	预防医学、卫生学 - 第1位
中国全科医学	9	0. 721	临床医学 - 第 15 位
中国应用生理学杂志	8	0.404	基础医学 - 第 20 位
中国免疫学杂志	8	0.39	基础医学 - 第5位
肿瘤防治研究	8	0.386	肿瘤学 - 第7位
第四军医大学学报	8	0.564	综合性医药卫生 - 第2位
中国药理学通报	8	1. 266	药学学报 - 第3位
中国新药杂志	8	0. 433	药学学报 - 第5位
西安交通大学学报. 医学版	8	0. 386	综合性医药卫生 - 第 16 位
中华物理医学与康复杂志	7	0.399	临床医学 - 第7位
中国临床心理学杂志	7	0.719	-
中国急救医学	7	0.625	临床医学 - 第 12 位
中华微生物学和免疫学杂志	7	0. 288	基础医学 - 第2位
中国实用眼科杂志	7	0. 221	眼科学 - 第3位
检验医学	7	0. 418	临床医学 - 第 13 位
中国微生态学杂志	6	0.41	
化学研究与应用	6	0.396	化学、晶体学 - 第 18 位
中风与神经疾病杂志	6	0. 416	神经病学与精神病学 - 第 4 位

期刊	论文数	影响因子	中文核心 (2008)
中华皮肤科杂志	6	0.301	皮肤病学与性病学 - 第1位
中国法医学杂志	6	0.226	法律 - 第 26 位
中华精神科杂志	6	0.546	神经病学与精神病学 - 第3位
中华劳动卫生职业病杂志	6	0.294	预防医学、卫生学 - 第7位
第三军医大学学报	5	0.505	综合性医药卫生 - 第3位
生物技术通报	5	-	生物科学综合 - 第23位
中国针灸	5	0.729	中国医学 - 第4位
有机化学	5	0.614	化学、晶体学 - 第7位
光谱实验室	5	-	化学、晶体学 - 第 21 位
卫生研究	5	0.561	预防医学、卫生学 - 第4位
临床心血管病杂志	5	0.444	内科学 - 第 20 位
毒理学杂志	4	0.487	-
中华实验外科杂志	4	0.414	外科学 - 第6位
基础医学与临床	4	0.304	基础医学 - 第 25 位
中国实用儿科杂志	4	0.734	儿科学 - 第 2 位
药物分析杂志	4	0.304	药学学报 - 第 4 位
中国现代应用药学	4	1.148	药学学报 - 第 16 位
中国媒介生物学及控制杂志	4	0.384	-
中国生物化学与分子生物学报	4	0.582	生物科学综合 - 第8位
生物技术	4	0.586	农学、农作物 - 第 11 位
眼科研究	4	0.295	眼科学-第4位
临床检验杂志	4	0.476	临床医学 - 第9位
Chinese Chemical Letters	4	0.326	-
中国行为医学科学	3	_	神经病学与精神病学 - 第5位
中国糖尿病杂志	3	0.567	-
中华检验医学杂志	3	0.548	临床医学 - 第 4 位
免疫学杂志	3	0.534	基础医学 - 第6位
江苏农业科学	3	0.617	综合性农业科学 - 第 24 位
中国疼痛医学杂志	3	0.49	-
中国内镜杂志	3	0.588	内科学 - 第 21 位
中药材	3	0.479	中国医学 - 第7位
中华神经外科杂志	3	0.775	外科学 - 第8位
中草药	3	0.627	中国医学 - 第1位
中国组织化学与细胞化学杂志	3	0.428	
临床皮肤科杂志	3	0.335	皮肤病学与性病学 - 第2位
华西药学杂志	3	0.442	药学学报 - 第 17 位
中华医学遗传学杂志	3	0.323	基础医学 - 第 22 位
中国人兽共患病学报	3	0.536	基础医学 - 第13位
南方医科大学学报	3	0.47	- - 二
中国当代儿科杂志	3	0.667	- -
天津医药	3	0.225	综合性医药卫生 - 第 32 位
食品工业科技	3	0.223	食品工业 - 第3位

注:期刊影响因子来源于《中国科技期刊引证报告》(2010 年版)

2.6 新乡医学院 CSCD 高被引论文

新乡医学院发表的论文共计被引 295 次,其中被引频次最高的 8次,最低的 0次。在 2007~2011 年间发表的 832 篇论文中,被引 5次以上的 7篇,被引 4次的 6篇,被引 3次的 16篇,被引 2次的 31篇。被引 1次的 21篇。

表 11 2007~2011 新乡医学院 CSCD 高被引论文

题名	作者	时间	来源	被引
孕酮对缺氧缺血新生大鼠脑组织 SOD 和 GSH-Px 活性的影响	李东亮	2007	中国药理学通报	8
康复医学教学中的"引导式"教学法	杨纯生	2007	中国康复医学杂志	7
氯氰菊酯对雌性大鼠生殖器官的影响	李海斌	2008	环境与健康杂志	5
丝光绿蝇抗菌肽针刺诱导及初步电泳分离	许兵红	2008	中国媒介生物学及控制杂志	5
664 名初中生网络成瘾相关因素分析	郎艳	2007	中国行为医学科学	5
经胼胝体-穹隆间人路的显微解剖学研究	金保哲	2007	中华神经外科杂志	5
新型 Y 形支架输送释放系统治疗气管隆突区域狭窄的	杨瑞民	2007	中华放射学杂志	5
半定量反转录-聚合酶链反应分析大鼠不同组织肌肉	郭丽	2008	中国组织工程研究与临床康复	4
IL1 及 IL8 在心肌缺血再灌注损伤中的动态演变及药物干预效果	张艳芳	2007	中国组织工程研究与临床康复	4
国内儿童受虐状况研究	杨世昌	2007	中国临床心理学杂志	4
家蝇抗菌物质针刺诱导研究	许兵红	2007	中国媒介生物学及控制杂志,	4
葡萄球菌属的分离鉴定与耐药性监测	邢志广	2007	中华医院感染学杂志	4
233 例肺部感染患者常见病原菌种类及药敏分析	张瑞霞	2007	中华医院感染学杂志	4
地佐辛与芬太尼应用于术后静脉镇痛的临床效果比较	岳修勤	2010	中国疼痛医学杂志	3
高翅果菊化学成分及 lactuside B 的抗脑缺血活性研究	詹合琴	2010	中草药	3
全科医学教育与社区卫生服务的良性互动模式研究	雒保军	2010	中国全科医学	3
高效液相色谱双波长检测法测定维 C 银翘片中 4 种组分的含量	董丽	2010	色谱	3
补骨脂提取物对体外培养小鼠成骨细胞株 MC3T3-E1 细胞	宋芹	2009	中国中药杂志	3
儿童慢性咳嗽 52 例病因诊断分析	常克萍	2009	中国实用儿科杂志	3
蝎素组分Ⅲ对 Jurkat 细胞 CCR5 表达的影响	宋向凤	2009	中国免疫学杂志	3
川芎嗪对大鼠颈总动脉损伤后内皮素、血管紧张素Ⅱ与	孙银平	2009	时珍国医国药	3
吗啡条件性位置偏爱易感性差异的内侧前额皮质多巴胺	叶敏捷	2008	中国行为医学科学	3
三甲益肝冲剂对实验性肝纤维化大鼠脂质过氧化的影响	张超贤	2008	西安交通大学学报. 医学版	3
卒中后抑郁单胺类递质与睡眠的研究	张朝辉	2008	中风与神经疾病杂志	3
河南蜂胶对白色念珠菌的抑菌作用研究	许兵红	2007	中国病原生物学杂志	3
新乡医学院开设康复医学专业本科教育概况	董新春	2007	中国康复医学杂志	3
长期高脂饲料喂养对大鼠主动脉结构的影响	李红军	2007	中国药理学通报	3
中国药理学通报	朱斌	2007	中华医院感染学杂志	3
ABO 新生儿溶血病与 O 型孕妇血清中 IgG 及其亚类含量	张晨光	2007	中国输血杂志	3
国产吉西他滨联合卡铂治疗晚期非小细胞肺癌近期临床观察	牛红蕊	2007	中国肿瘤临床	3
超重与肥胖青少年减肥现状及干预效果研究	傅兰英	2007	中国康复医学杂志	3

2.7 新乡医学院 CSCD 论文基金分析

CSCD 数据库可查的基金信息 2009 年开始,新乡医学院在 2009~2011 年间发表的 587 篇论文中,有 285 篇有基金支持,占总论文数量的 48.55%。其中 4~5 个基金的论文 5 篇,3 个基金的论文 19 篇,2 个基金的论文 61 篇,1 个基金的论文 200 篇。其中获取 基金资助最多的是夏永华 2011 年发表的"NF-кB 信号通路的阻断对皮肤鳞癌 SCL-1 细胞 凋亡的影响"共获取"河南省高校科技创新人才支持计划,河南省卫生科技创新型人才工程 专项经费,河南省教育厅科技攻关课题,河南省教育厅自然科学研究计划项目,新乡医学院科技扶持课题"5 个基金的支持。基金论文增长情况见图 3。

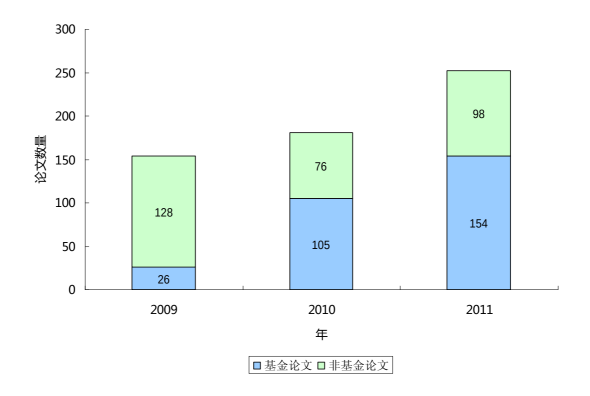


图 3 2009~2011 年新乡医学院 CSCD 基金论文分布

3 年间新乡医学院基金论文不仅在论文的数量上有稳定的增长,在获取基金数量上也有比较大的提升。

表 12 2009~2011 新乡医学院 CSCD 论文基金分布

			基金数量		
	1	2	3	4	5
2009	20	6			
2010	78	22	5		
2011	102	33	14	4	1

我国医学高校及新乡医学院 科研论文产出报告

——基于 CSSCI 数据库的分析与评价 (2006-2010)

河南省科技期刊研究中心

二〇一二年五月八日

CSSCI 数据库概述

中文社会科学引文索引(Chinese Social Sciences Citation Index, CSSCI)是由教育部委托南京大学中国社会科学研究评价中心开发研制的引文检索工具,用来检索中文人文社会科学领域的论文收录和被引用情况。采取定量与定性相结合的方法,从全国 2700 余种中文人文社会科学学术性期刊中精选出学术性强、编辑规范的期刊作为来源期刊。目前收录学科包括法学、管理学、经济学、历史学、政治学等 25 大学科,核心版收录期刊500 多种学术期刊。CSSCI 可以从来源文献和被引文献两个方面向研究人员提供相关研究领域的前沿信息和各学科学术研究发展的脉络,通过不同学科、领域的相关逻辑组配检索,挖掘学科新的研究热点,展示实现知识创新的途径,也可以提供地区、机构、学科、学者等多种类型的统计分析数据,从而为制定科学研究发展规划、科研政策提供决策参考。

本报告搜集整理了 CSSCI 数据库收录的我国高等医学院校及新乡医学院 2006-2010 年发表的所有论文,并通过整理和分析,从年代分布、机构排名、学科分布和来源出版物等方面对 5 年间的 CSSCI 论文进行了较为全面的分析和评价。

检索说明及一般结果

检索日期:2012-05-02

检索策略:检索 CSSCI 数据库 2006-2010 年数据,选择"来源文献"。分别检索 68 所高等医学院校为第一机构的论文。

检索结果: 2006-2010 年间, CSSCI 共收录我国 68 所独立设置的高等医学院校论文共计 1844 篇,其中包括论文 1749 篇、调研报告 44 篇、图书评论 12 篇、实验技 术报告 11 篇、研究综述 11 篇、学科述评 8 篇、学术批评 1 篇、会议综述与 纪要 6 篇、其他 2 篇。从年度收录论文的数量上来看,呈现出波动中缓慢上升 的趋势。新乡医学院 CSSCI 论文总数排在第 13 位,每年发表论文数量较稳定。

1 我国医学高校 CSSCI 论文分析

1.1 医学高校 CSSCI 论文年代分布

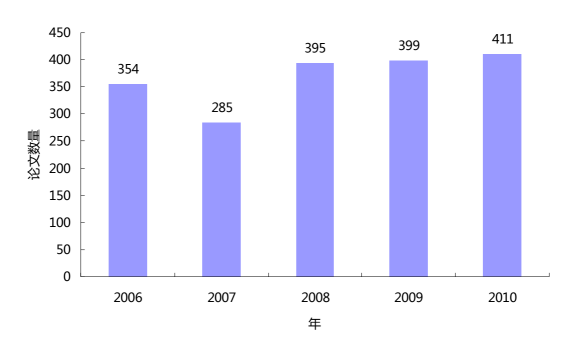


图 168 所高等医学院校 CSSCI 论文年代分布

从论文的年代分布来看,5年间我国高等医学院校 CSSCI 论文数量略有波动,总体上呈缓慢增长趋势,这可能与高等医学院校学科设置特点密切相关(不排除多数高等医学院校对社会科学研究尚未给予足够重视)。相较于同属社会科学的 SSCI 数据库, CSSCI 的增长率更低。这种现象可能与 SCI 在国内受到极大关注、从而带动我国社会科学研究国际化程度提升有关。

1.2 医学高校 CSSCI 论文机构排名

CSSCI 数据收录的社会科学期刊都是学术性强、在某一领域具有代表性的期刊,因此这些期刊发表的论文能够代表一个学校的社会科学科研水平。我们对国内 68 所高等医学院校发表的 CSSCI 论文进行逐年统计,并按照 5 年间发表论文的总数对机构进行排名。

表 1 我国高等医学院校 CSSCI 论文排名

 排名	 院校名称	2006	2007	2008	2009	2010	 合计
1	南方医科大学	14	17	25	34	36	126
2	温州医学院	14	19	18	27	22	100
3	广东药学院	12	15	26	22	24	99
4	南京医科大学	18	12	21	15	7	73
5	中国药科大学	9	10	16	12	25	72
6	第三军医大学	12	5	14	24	10	65
7	第四军医大学	21	13	14	7	9	64
8	首都医科大学	16	16	9	4	9	54
9	第二军医大学	10	9	11	11	11	52
10	安徽医科大学	9	6	9	11	16	51
11	广州中医药大学	16	9	11	6	9	51
12	中国医科大学	9	17	9	9	4	48
13	新乡医学院	11	6	10	8	12	47
14	天津医科大学	6	3	11	12	15	47
15	南京中医药大学	4	9	10	12	11	46
16	广东医学院	8	0	12	10	13	43
17	山西医科大学	9	6	7	9	7	38
18	泰山医学院	5	4	9	8	10	36
19	广州医学院	12	3	6	7	6	34
20	华北煤炭医学院	8	9	7	5	4	33
21	重庆医科大学	3	5	5	7	9	29
22	遵义医学院	3	6	4	9	3	25
23	福建医科大学	14	3	3	0	5	25
24	海南医学院	3	2	5	8	6	24
25	潍坊医学院	6	5	3	2	8	24
26	大连医科大学	5	3	9	5	1	23
27	昆明医学院	1	3	8	4	5	21
28	哈尔滨医科大学	2	4	5	5	5	21
29	广西医科大学	3	3	3	7	5	21
30	新疆医科大学	2	3	4	2	9	20
31	沈阳药科大学	6	1	7	4	2	20
32	成都医学院	5	3	4	4	3	19
33	北京中医药大学	5	4	4	5	1	19
34	浙江中医药大学	6	4	2	3	4	19
35	福建中医学院	4	1	2	9	2	18
36	川北医学院	5	1	5	4	3	18
37	齐齐哈尔医学院	2	4	3	7	1	17
38	滨州医学院	4	1	4	4	4	17
39	河南中医学院	4	2	2	3	6	17
40	徐州医学院	3	2	2	6	3	16
41	成都中医药大学	3	3	5	2	3	16

排名	院校名称	2006	2007	2008	2009	2010	合计
42	河北医科大学	6	2	2	1	5	16
43	吉林医药学院	1	2	2	6	4	15
44	天津中医药大学	3	1	4	2	5	15
45	江西中医学院	4	2	0	4	4	14
46	广西中医学院	3	1	3	2	4	13
47	上海中医药大学	0	1	3	2	6	12
48	郧阳医学院	5	2	2	2	1	12
49	怀化医学高等专科学校	1	2	5	1	2	11
50	贵阳医学院	0	2	5	1	2	10
51	桂林医学院	1	1	3	1	4	10
52	蚌埠医学院	2	1	2	4	1	10
53	承德医学院	2	3	2	1	2	10
54	济宁医学院	3	4	1	1	1	10
55	山东中医药大学	1	3	4	1	0	9
56	辽宁医学院	0	0	2	2	4	8
57	黑龙江中医药大学	0	1	1	4	2	8
58	武警医学院	1	0	2	2	3	8
59	泸州医学院	2	0	3	3	0	8
60	沈阳医学院	2	4	0	1	1	8
61	宁夏医科大学	0	0	0	3	4	7
62	协和医科大学	4	1	1	0	0	6
63	牡丹江医学院	0	1	1	1	1	4
64	辽宁中医药大学	0	0	2	1	1	4
65	右江民族医学院	0	0	1	0	2	3
66	皖南医学院	1	0	0	0	2	3
67	长治医学院	0	0	0	0	2	2
68	赣南医学院	0	0	0	0	0	0

1.3 医学高校 CSSCI 论文学科分布

CSSCI 收录的 1844 篇论文分属 26 个学科,数据库在对学科进行标注时对跨学科的论文标注为同属 2 个学科分类,由此 1844 篇论文共产生了 87 种类型的学科分布。排名前20 的学科或学科组合共计 1714 篇,占总论文量的 92.95%。通过对论文学科或学科组合数量分布的分析可以找出高等医学院校社会科学热点研究方向。

表 2 2006-2010CSSCI 论文出现频次前 20 的学科

排名	学科及学科组合	数量	百分比
1	图书馆、情报与文献学	367	19.90%
2	教育学	256	13.88%
3	新闻学与传播学	185	10.03%
4	体育学	111	6.02%
5	管理学	103	5.59%
6	其他学科	102	5.53%
7	经济学	98	5.31%
8	心理学	73	3.96%
9	哲学	65	3.52%
10	政治学	56	3.04%
11	语言学	48	2.60%
12	历史学	42	2.28%
13	社会学	41	2.22%
14	心理学/其他学科	39	2.11%
15	法学	35	1.90%
16	教育学/其他学科	26	1.41%
17	马克思主义	12	0.65%
17	图书馆、情报与文献学/其他学科	12	0.65%
18	外国文学	11	0.60%
19	民族学	9	0.49%
19	中国文学	9	0.49%
20	教育学/体育学	7	0.38%
20	图书馆、情报与文献学/新闻学与传播学	7	0.38%

1.4 医学高校 CSSCI 论文主题词分布

CSSCI 对全部论文进行了主题词标引,通过对文献主题词分析可以在学科分布基础上进一步了解该学科的研究热点和方向。2006-2010 年 1844 篇论文中共标引主题词 6730 个,通过去重筛选出主题词 4932 个。其中 4208 个主题词仅出现 1 次,说明高等医学院校社会科学研究方向分散度比较高。通览主题词可发现几个研究方面有较为集中的趋势。第一为图书馆方向,包括馆藏、服务、数字化、信息服务、信息建设、开放存取等主题词;第二为期刊编辑方向,包括编辑、出版、期刊评价、科研产出等主题词;第三为高校教育

教学方向,包括高校科研、创新、教育方式、就业等主题词;第四为心理学方向,包括抑郁、人格、情绪化、音乐疗法等主题词。

表 3 出现频次≥10 的主题词

主题词	频次	主题词	频次	主题词	频次
科技期刊	49	文献计量学	14	病例对照研究	11
图书馆	48	效度	14	可持续发展	11
高校图书馆	47	影响因子	14	心理健康	11
大学生	45	信度	13	学术期刊	11
高校	40	编辑	12	医学论文	11
医学期刊	35	教学改革	12	抑郁	11
和谐社会	24	科技论文	12	教育信息化	10
数字图书馆	19	网络环境	12	应对方式	10
高等教育	16	信息服务	12	影响因素	10
横断面调查	14	以人为本	12		

1.5 医学高校 CSSCI 论文来源期刊

CSSCI 收录期刊都是社会科学研究的核心期刊和优秀期刊,通过对来源期刊进行分析可以了解国内高等医学院校社会科学研究的方向;通过载文分析为新投稿作者提供参考。 5 年间 68 所高等医学院校 CSSCI 论文来源于 315 种期刊,其中仅发表 1 篇论文的期刊 121 种,发表 2~5 篇论文的期刊 123 种,发表 6~10 篇的 34 种,发表 10 篇以上的 37 种。发表 10 篇及以上论文的期刊见表 4。

表 4 发表医学高校 CSSCI 论文≥5 篇的期刊

	期刊	论文数	周期	主办单位
1	中国科技期刊研究	105	双月刊	中国科学院自然科学期刊编辑 研究会
2	编辑学报	79	双月刊	中国科学技术期刊编辑学会
3	中国心理卫生杂志	78	月刊	中国心理卫生协会
4	科技管理研究	62	半月刊	广东省科学学与科技管理研究会
				天津图书馆;天津市图书馆学会;天津市
5	图书馆工作与研究	58	月刊	少年儿童图书馆
6	图书馆论坛	55	双月刊	广东省中山图书馆
7	中国临床心理学杂志	54	双月刊	中国心理卫生协会
8	情报杂志	37	月刊	陕西省科学技术信息研究所
9	江苏高教	32	双月刊	江苏教育报刊社
10	情报科学	28	月刊	中国科学技术情报学会;
10	IBJK17 7.	20	נוכל	吉林大学
11	北京体育大学学报	26	月刊	北京体育大学
12	图书情报工作	25	半月刊	中国科学院文献情报中心(中国科学院 图书馆)
13	成都体育学院学报	24	月刊	成都体育学院
14	图书馆学研究	24	半月刊	吉林省图书馆
15	心理科学	24	双月刊	中国心理学会
16	中国高等教育	24	半月刊	中国教育报刊社
				黑龙江省图书馆;
17	图书馆建设	23	月刊	黑龙江省图书馆学会
18	图书馆	22	双月刊	湖南图书馆
19	学术论坛	22	月刊	广西社会科学院
20	体育学刊	18	双月刊	华南理工大学;华南师范大学
21	现代教育技术	18	月刊	清华大学
22	心理科学进展	18	月刊	中国科学院心理研究所
23	教育信息化	17	半月刊	教育部教育管理信息中心
24	数理统计与管理	16	双月刊	中国现场统计研究会
25	现代图书情报技术	16	月刊	中国科学院文献情报中心
26	高教探索	15	双月刊	广东省高等教育学会
27	情报理论与实践	15	月刊	中国兵器工业集团公司
28	理论前沿	13	半月刊	中共中央党校
29	统计与决策	13	半月刊	湖北省统计局统计科学研究所
30	西南民族大学学报(人文社科版)	13	月刊	西南民族大学
31	学位与研究生教育	13	月刊	国务院学位委员会
32	编辑之友	12	月刊	山西出版集团
33	中国大学教学	12	月刊	高等教育出版社
34	电化教育研究	11	月刊	西北师范大学
35	科技与出版	11	月刊	中国出版工作者协会
36	图书馆理论与实践	11	月刊	宁夏图书馆学会;宁夏图书馆

	期刊	论文数	周期	主办单位
27	A 70044CI			中国心理学会;
37	心理学报	11	月刊	中国科学院心理研究所
38	江西社会科学	10	月刊	江西省社会科学院
20		10		南京市社会科学界联合会;
39	南京社会科学	10	月刊	中共南京市委党校;南京日报社
40	#≠+12 ×× +12	10		中国科学技术情报学会;
40	情报学报	10	月刊	中国科学技术信息研究所
41	求索	10	月刊	湖南省社会科学院
42	图书馆杂志	10	月刊	上海市图书馆学会;上海图书馆
42	中国事件研究	10		中国青少年研究中心;
43	中国青年研究	10	月刊	中国青少年研究会
44	自然辩证法研究	10	月刊	中国自然辨证法研究会
45	河北学刊	9	双月刊	河北省社会科学院
46	情报资料工作	9	双月刊	中国人民大学
47	生产力研究	9	月刊	中国生产力学会;山西省生产力
48	体育科学	9	月刊	中国体育科学学会
49	西安体育学院学报	9	双月刊	西安体育学院
50	广西民族大学学报(哲学社会科学	8	双月刊	广西民族大学
30	版)	0	ЖĦТIJ)四氏族人子
51	贵州社会科学	8	月刊	贵州省社会科学院
52	科技进步与对策	8	半月刊	湖北省科技信息研究院
53	天津体育学院学报	8	双月刊	天津体育学院
54	图书与情报	8	双月刊	甘肃省图书馆
55	外语界	8	双月刊	上海外国语大学
56	中国科技论坛	8	月刊	中国科学技术发展战略研究院
57	大学图书馆学报	7	双月刊	北京大学;教育部高等学校
37	八子區 17倍子派	,	נוכלא	图书情报工作指导委员会
58	海南大学学报(人文社会科学版)	7	双月刊	海南大学
59	商业研究	7	月刊	哈尔滨商业大学
60	武汉体育学院学报	7	月刊	武汉体育学院
61	中国高教研究	7	月刊	中国高等教育学会
62	中国教育信息化	7	半月刊	教育部教育管理信息中心
63	中国体育科技	7	双月刊	国家体育总局体育科学研究所
64	教育理论与实践	6	旬刊	山西省教育科学研究所;
01	我自经见与关 城	Ü	eo i o	山西省教育学会
65	经济问题探索	6	月刊	云南省发展和改革委员会
03	איזינשוריוון איזינשוריוון איזינשוריוון	Ü	7313	;云南财贸学院
66	社会科学家	6	月刊	桂林市社会科学界联合会;
30				《社会科学家》编辑委员会
67	体育与科学	6	双月刊	江苏省体育科学研究所
68	新疆社会科学	6	双月刊	新疆社会科学院
69	学术交流	6	月刊	黑龙江省社会科学界联合会
70	哲学研究	6	月刊	中国社会科学院哲学研究所

	期刊	论文数	周期	主办单位
71	中国电化教育	6	月刊	中央电化教育馆
72	出版发行研究	5	月刊	中国出版科学研究所
73	当代青年研究(学术卷)	5	月刊	上海社会科学院青少年研究所
74	道德与文明	5	双月刊	天津社会科学院;中国伦理学会
75	法学杂志	5	月刊	北京市法学会
76	福建论坛(人文社会科学版)	5	月刊	福建社会科学院
77	高校理论战线	5	月刊	教育部高等学校社会科学发展研究中心
78	河北大学学报(哲社版)	5	双月刊	河北大学
79	价格理论与实践	5	月刊	中国价格协会
90	数	5	쏘 ㅁ Til	上海市教育科学研究院;
80	教育发展研究	5	半月刊	上海市高等教育学会
81	科学学研究	5	月刊	中国科学学与科技政策研究会
82	理论与改革	5	双月刊	中共四川省委党校
83	历史教学	5	月刊	历史教学社
84	毛泽东思想研究	5	双月刊	四川省社会科学院;四川省社会科学界
04	七净永忠协允	3	ЖĦТIJ	联合会;中共四川省委党史研究室
85	宁夏大学学报(人文社科版)	5	双月刊	宁夏大学
86	青海社会科学	5	双月刊	青海省社会科学院
87	求实	5	月刊	中共江西省委党校;江西行政学院
88	人口与经济	5	双月刊	首都经济贸易大学
89	山东社会科学	5	月刊	山东省社会科学界联合会
90	上海体育学院学报	5	双月刊	上海体育学院
91	社会科学辑刊	5	双月刊	辽宁省社会科学院
92	外语电化教学	5	双月刊	上海外国语大学
93	学术界	5	月刊	安徽省社会科学界联合会
94	云南社会科学	5	双月刊	云南省社会科学院
95	郑州大学学报(哲社版)	5	双月刊	郑州大学

2 新乡医学院 CSSCI 分析

2.1 新乡医学院 CSSCI 论文年代分布

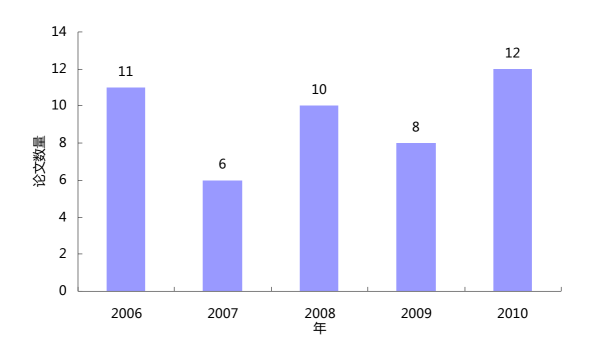


图 2 新乡医学院 2006-2010 年 CSSCI 论文年度分布

新乡医学院的 CSSCI 论文包括调研报告 3 篇、论文 44 篇。从年度分布来看波动中有小幅增长,和我国高等医学院校 CSSCI 论文年度分布趋势基本一致。这样的论文分布很大程度上是由高等医学院校的学科设置和学校科研重心决定。5 年间共有 3 篇论文由新乡医学院和国内高校合作完成,包括 2006 年傅兰英发表的青少年学生单纯性超重与肥胖的综合干预方法研究、2006 年朱金富发表的道家认知疗法对冠心病患者纤溶激活系统的影响和 2010 年刘雪立发表的我国中文医学核心期刊文献计量学特征的对照研究。这种低合作度同社会科学本身的机构低合作度相符。

2.2 新乡医学院 CSSCI 论文院系分布

对 2006-2010 年新乡医学院发表的 CSSCI 论文进行人工录入统计,对同属一级院系的机构进行合并,得出新乡医学院 CSSCI 论文的院系分布。

表 5 新乡医学院 2006-2010 年 CSSCI 论文院系分布

排名	院系名称	论文数
1	新乡医学院期刊社	16
2	新乡医学院社会科学部	9
3	河南省科技期刊研究中心	4
4	新乡医学院管理学院	4
5	新乡医学院心理学系	3
6	新乡医学院附属第二医院	3
7	新乡医学院图书馆	2
8	新乡医学院高等医学教育研究中心	1
9	新乡医学院国际教育学院	1
10	新乡医学院体育教学部	1
11	新乡医学院文化心理治疗研究中心	1
12	新乡医学院	2

新乡医学院发表 CSSCI 论文最多的机构是新乡医学院期刊社,说明期刊社近年在社会科学科研方面取得比较多的成果。在期刊社中发表的 16 论文中,《眼科新进展》编辑部发表论文 13 篇。

2.3 新乡医学院 CSSCI 论文学科分布

新乡医学 47 篇 CSSCI 论文分属 17 个学科,其中 5 篇论文属于跨学科分类论文。从整体分布上看,新闻学与传播学、图书馆、情报与文献学和管理学是新乡医学院社会科学研究主要方向。

表 6 新乡医学院 CSSCI 论文学科分布

	学科	论文数	百分比
1	新闻学与传播学	15	31.91%
2	图书馆、情报与文献学	8	17.02%
3	管理学	6	12.77%
4	心理学	3	6.38%
5	其他学科	2	4.26%
6	体育学	2	4.26%
7	法学	1	2.13%
8	法学/历史学	1	2.13%
9	教育学	1	2.13%
10	历史学	1	2.13%
11	历史学/其他学科	1	2.13%
12	马克思主义	1	2.13%
13	社会科学总论/图书馆、情报与文献学	1	2.13%
14	心理学/其他学科	1	2.13%
15	新闻学与传播学/图书馆、情报与文献学	1	2.13%
16	哲学	1	2.13%
17	政治学	1	2.13%

2.4 新乡医学院 CSSCI 论文作者分布

在 47 篇论文中,独著论文 25 篇(53.19%),2~4 个作者的 12 篇,5 个及以上作者的 10 篇。作者合著率 46.8%,作者合作度 4.8。新乡医学院 CSSCI 论文的作者合著率略高于全国的作者合著率(苏新宁报道,2004-2006年 CSSCI 论文平均合著率 30.84%)。共有 58 位作者在 CSSCI 来源期刊发表论文,其中发表 5 篇及以上论文的作者分别为刘雪立(14)、周志新(8)、董建军(7)、方红玲(7)、秦小川(管理学院硕士研究生,导师:刘雪立)(6)、艾凉琼(5)、盛丽娜(5)。除了艾凉琼和秦小川,发表 CSSCI论文 5 篇以上的作者全部来源于河南省科技期刊研究中心和《眼科新进展》编辑部。这些作者都是新乡医学院社会科学研究较为活跃的人员。论文第一作者普遍认为是对论文贡献最大的作者,新乡医学院 CSSCI 论文第一作者分布见表 7。

表 7 新乡医学院 CSSCI 论文第一作者分布

作者	论文数	作者	论文数	作者	论文数
刘雪立	11	雒保军	1	杨国斌	1
艾凉琼	5	孟勇	1	杨世昌	1
周志新	4	秦小川	1	张宝林	1
董建军	2	孙丽君	1	张潮辉	1
冯秋季	2	田梅	1	张翠红	1
傅兰英	1	王苏杭	1	周二强	1
刘小锋	1	吴碧薇	1	朱金富	1
刘晓峰	1	郗万富	1	邹桂香	1
吕秋香	1	徐刚珍	1		
罗艳艳	1	徐自超	1		

2.5 新乡医学院 CSSCI 论文主题词分布

在新乡医学院发表的 47 篇论文中, 共标引关键词 167 个, 通过去重得到主题词 145 个, 其中 134 个主题词仅出现 1 次。其中比较集中的研究方向例如和"期刊"相关的主题词出现 18 次, 如科技期刊、期刊评价、期刊影响因子等;关于编辑出版的关键词 11 个包括出版、编辑工作、编辑初审等;关于管理的显性知识、科研创新、基金资助等。

2.6 新乡医学院 CSSCI 论文来源期刊

CSSCI 收录的期刊都是社会科学研究的核心期刊和优秀期刊,通过对来源期刊进行分析第一,可以了解新乡医学院社会科学研究的方向;第二,可以通过载文情况为新投稿的作者提供参考。新乡医学院的 CSSCI 论文来源 23 种期刊,具体期刊分布见表 8。

表 8 新乡医学院 CSSCI 论文来源期刊

期刊	论文数	中文核心期刊(2011 版)
中国科技期刊研究	13	出版事业 第2位
编辑学报	6	出版事业 第1位
科技管理研究	5	科学、科学研究 第7位
江西社会科学	2	综合性人文、社会科学 第20位
中国临床心理学杂志	2	基础医学类 第2位
中国心理卫生杂志	2	基础医学类 第6位
河南大学学报 (社会科学版)	1	综合性人文、社会科学 46 位
河南师范大学学报(哲学社会科学版)	1	综合性人文、社会科学 64 位
科技与出版	1	出版事业 第9位
毛泽东思想研究	1	中国政治 第 30 位
情报科学	1	图书馆事业、信息事业 第11位
情报杂志	1	图书馆事业、信息事业 第13位
史学月刊	1	历史(除文物考古) 第3位
体育学刊	1	体育 第7位
图书馆建设	1	图书馆事业、信息事业 第7位
图书馆学研究	1	图书馆事业、信息事业 第17位
图书情报工作	1	图书馆事业、信息事业 第4位
图书与情报	1	图书馆事业、信息事业 第18位
心理科学	1	哲学 第 3 位
中国大学教学	1	高等教育 第14位
中国特殊教育	1	职业技术教育/自学 第1位
中国体育科技	1	体育 第4位
中州学刊	1	综合性人文、社会科学 第38位

2.7 新乡医学院 CSSCI 论文基金分布

47 篇论文中有 16 篇有基金资助。占总论文量的 34.04%。其中包括 1 个全国基金、6 个省级基金和 9 个校级基金。其中 2006 发表基金论文 3 篇、2007 年 0 篇、2008 年 4 篇、2009 年 3 篇、2010 年 6 篇。其中 2006 年杨国斌发表的论邓小平对革命功利主义思想的坚持和发展、2008 年杨世昌发表的成人个性特征与述情障碍的相关分析获得 2 个基金支持,其他论文均获得 1 个基金支持。

表 10 新乡医学院 CSSCI 论文基金分布

基金名称	论文数
新乡医学院 2007 年度科技计划资助项目(2007YJA50)	7
2004 年河南省社会科学规划项目(2004DDJ003)	1
河南省高校创新人才资助项目(2004294)	1
河南省高校青年骨干教师资助计划项目	1
河南省教育厅资助项目(2007-GH-096)	1
河南省利技厅自然科学软科学攻关项目(092400420024)	1
河南省社会科学联合会重点调研课题(SK-2005-975)	1
全国教育科学"十五"规划重点课题(DLA030208)	1
新乡医学院 2007 年度科技计划资助项目(2007YJA5)	1
新乡医学院 2007 年度科技计划资助项目(2007YJA64)	1
新乡医学院博士启动基金资助	1
新乡医学院科技规划项目(2007YJB-10)	1