



中国科学院文献情报中心
NATIONAL SCIENCE LIBRARY, CAS

中国科学计量指标： 论文与引文统计 CSCD ESI Annual Report

中国科学引文数据库项目组 编著



知识产权出版社
全国百佳图书出版单位

中国科学计量指标： 论文与引文统计

(2013年卷)

中国科学院文献情报中心
中国科学引文数据库项目组 编著



图书在版编目 (CIP) 数据

中国科学计量指标：论文与引文统计（2013年卷）／中国科学引文
数据库项目组编著。—北京：知识产权出版社，2014.5

ISBN 978-7-5130-2724-3

I. ①中… II. ①中… III. ①论文—文献计量学—统
计资料—中国—2013 IV. ①G255.2

中国版本图书馆 CIP 数据核字（2014）第 097739 号

内容提要

科技论文的产出是一个国家科研水平的一种具体体现，利用科技论文统计数据可以从一个方面勾勒出一个国家科技发展的宏观状态，中国科学院文献情报中心中国科学引文数据库项目组利用中国科学引文数据库和美国的 Science Citation Index 数据库，采用文献计量学的方法对我国的科技论文进行了详细的统计，力图多角度地展现我国科学的研究成果。

《中国科学计量指标：论文与引文统计（2013 年卷）》从省市自治区、机构、著者等多个角度，揭示了我国科学的研究的年度论文产出力和影响力，国内、国际科技合作状况，全面展现了年度科学的研究的情况。该书自 1998 年面世以来，每年一卷，持续描绘了 1997~2012 年每年度我国科技论文产出和影响力的宏观状况，可以辅助科研管理部门、科学的研究人员了解我国的科技发展动态。

责任编辑：荆成恭

责任出版：刘译文

中国科学计量指标：论文与引文统计（2013 年卷）

Zhongguokexue Jiliangzhibiao: Lunwen Yu Yinwen Tongji (2013 Nianjuan)

中国科学引文数据库项目组 编著

出版发行：知识产权出版社有限责任公司

社 址：北京市海淀区马甸南村1号

责编电话：010-82000860 转 8341

发行电话：010-82000860 转 8101 / 8102

印 刷：北京科信印刷有限公司

开 本：889mm×1194mm 1/16

版 次：2014 年 5 月第 1 版

字 数：726 千字

ISBN 978-7-5130-2724-3

网 址：<http://www.ipph.cn>

邮 编：100088

责编邮箱：jingchenggong@cnipr.com

发行传真：010-82000893 / 82005070 / 82000270

经 销：各大网上书店、新华书店及相关专业书店

印 张：29

印 次：2014 年 5 月第 1 次印刷

定 价：240.00 元

出版权专有 侵权必究

如有印装质量问题，本社负责调换。

《中国科学计量指标：论文与引文统计（2013年卷）》

专家委员会

主任： 张晓林

委员： （以汉语拼音为序）

蔡蓉华 陈晓田 冯有为 韩 宇 姜晓辉
蒋国华 蒋 颖 金碧辉 赖茂生 李志民
梁立明 刘学英 刘 云 罗式胜 马费城
孟连生 穆荣平 邱均平 沙勇忠 山 石
沈 华 沈仲祺 孙 坦 王战军 夏文正
肖 宏 徐克敏 袁海波 张晓林 朱东华
朱献有

项目组成员： 张建勇 刘筱敏 陆 耘 刘小兵 卓 娅 朱红梅 马 娜 武丽丽 王嘉莉
李 伟 张 焱 董智鹏 邱 岳 熊维岱 张 静 于倩倩 邓彩虹

业务 咨询： 北京中关村北四环西路 33 号 邮编：100190
中国科学引文数据库项目组 E-mail: CSCD@mail.las.ac.cn
电话：(010) 82627496 传真：(010) 82627496

编 制 说 明

科技论文的产出是一个国家科研水平的一种具体体现，利用科技论文统计数据可以从一个方面勾勒出一个国家科技发展的宏观状态，中国科学院文献情报中心中国科学引文数据库课题组利用中国科学引文数据库和美国的 Science Citation Index 数据库，对我国的科技论文进行了详细的统计，力图多角度地展现我国科学的研究成果。

《中国科学计量指标：论文与引文统计（2013年卷）》（以下简称《指标集》）自1998年连续出版以来，每年一卷，持续描绘了1997~2012年每年度我国科技论文产出和影响力的宏观状况，可以辅助科研管理部门、科学研究人员了解我国的科技发展的动态。

一、关于统计源

《指标集》的数据来自于中国科学引文数据库和 Science Citation Index。

中国科学引文数据库（Chinese Science Citation Database，简称CSCD）1989年建库，以我国出版的自然科学、工程技术、医学领域的中、英文核心期刊为收录对象，期刊数量从1989年的315种逐渐增加到目前的1100余种。为满足不同层次、不同使用目的的用户的需要，中国科学引文数据库做了核心库与扩展库的区分，其中核心库期刊数量为700种左右。

首先，我们将CSCD看作是检索信息、发现信息的重要工具，我们先后出版了《中国科学引文索引》（Chinese Science Citation Index，简称CSCI）、CSCD-CD以及现在的CSCD的网络版（<http://www.sciencechina.ac.cn>），这些产品完整、详尽地展示了所有来源期刊上刊登的论文及文后参考文献的信息，为用户提供检索信息和使用参考文献链接信息、发现信息的功能。

其次，通过对CSCD论文及引文的统计，可以为科研绩效评价提供定量的分析工具，为用户了解我国科研成果提供量化的参考指标。科技论文的数量是科研绩效的一种表现，但科技论文的质量是科技发展真正的推动力，因此我们统计科技论文数量的同时，对论文的影响力也进行统计。我国科研成果交流也体现在国际期刊上，因此，我们利用SCI数据库，以求全面反映我国科研成果。SCI分为Science Citation Index（简称SCI）与Science Citation Index-Expanded（简称SCI-E）两个版本。SCI收录期刊为3700余种，其中，大陆出版的期刊为17种；SCI-E收录期刊8400余种，包括大陆出版的期刊152种¹，为减少SCI、CSCD两个数据库中收录相同期刊的重复统计，我们选择了SCI-CD作为统计源。

《指标集》的统计数据年为CSCD收录的出版年为2012年的论文及引文数据，2012年CSCD收录期刊1122种，在这些期刊上发表的论文28万余篇，共收录文后参考文献467万余篇。

本《指标集》中SCI数据为收录到SCI2012年年度光盘中的数据，使用“Peoples-R-China”检索词，对数据进行检索，得到中国在SCI期刊发表的论文104198篇。在这些论文数字中只包括了论文类型为论文、综述、研究快报的数据。

¹ 该数字来自于ISI-JCR2012年卷。

二、关于数据统计

1. 数据规范化处理

CSCD 收录的每一篇论文中，机构名称、文后参考文献等数据的表达方式不尽相同，为保证数据统计的准确性，对同样机构的不同表达方式、相同引文不同的著录方式、相同著者的不同语言的表达方法等都作了规范化处理。

为在统计中保持数据的一致性，在机构论文产出统计以及机构论文的影响力统计时，我们尽可能地解决机构的变迁问题，对机构的合并采用新的名称；对于一个机构隶属于两个上级机构，我们无法判断隶属关系时，我们则保留原始状态。最近几年我国的机构变化比较快，在数据的规范化处理过程中，我们也感受到了数据处理的难度，因此在数据规范中一定有遗漏和处理不恰当之处，敬请大家指正。

2. 数据学科定位

在《指标集》中，对数据进行了分学科的统计，展示了我国科技论文不同学科领域的分布状况，学科的定位是按照《中国图书馆图书资料分类法》，对 SCI 及 CSCD 的每一篇论文进行分类。若一篇论文涉及多个学科领域，则给出多个分类号。《指标集》中，有关分学科统计的数据，均按多个分类号统计。因此，分学科统计的数据总量不等于当年 CSCD 的论文总量。

3. 数据统计

数据统计的原则为第一作者原则。在省市、机构、著者论文产出统计以及论文影响力统计时，均以第一作者姓名、第一作者所属的机构、第一作者所属机构的省市地区为对象统计而成。在国际合作、省市合作、机构合作的部分指标中，采用了全部作者为统计对象的方法。

论文影响力指标的统计数据来自于在 CSCD、SCI-CD2007—2011 年的来源期刊上发表的论文在 2012 年被引用的记录。省市自治区、机构影响力的统计也是遵循第一作者的原则。

4. 统计数据展示方法

2012 年发表论文的机构数量有万余个，论文著者的数量则更多，我们在本书中不可能一一列举，同时也不可否认，发表论文的机构分布中确实存在集中性的特征，即少量的机构发表了绝大多数论文，这种集中性特征在机构被引用的统计中表现得更加明显。为表现这种集中性，展示我国科研论文产出的核心区域，我们采取将指标数据从高到低进行排序，并统计每一机构指标数据占该指标数据总和的百分比，然后截取其中位于论文累计百分比前 80% 的机构的方法进行发布。指标集中所列举的机构大约占所统计的机构数量的 10% 左右，不同指标略有差异，读者可以通过表后的说明了解。

三、《指标集》结构

本《指标集》分为 5 个部分，分别是统计源、省市自治区论文产出及影响力指标、机构论文产出及影响力指标、基金论文产出及影响力指标、著者论文及影响力统计等，是从宏观逐渐微观的展示方法。需要特别说明的是，在以往《指标集》中的“期刊计量指标”的部分内容，从 2005 年开始独立成卷，名称为《中国科学计量指标：期刊引证报告》。

章节名称	统计源及学科研究计量指标
数据来源	CSCD、SCI、ISI-JCR
内 容	CSCD、SCI 来源期刊分布 CSCD、SCI 论文量分布
阅读点	统计数据总量及其学科分布状况
章节名称	省市自治区论文产出及影响力指标
数据来源	CSCD、SCI
内 容	CSCD 和 SCI 论文省市分布 CSCD 和 SCI 论文影响力分布
阅读点	我国 31 个省市自治区的科技产出能力及影响力 我国 31 个省市自治区各学科论文分布特点
章节名称	机构论文产出及影响力指标
数据来源	CSCD、SCI
内 容	CSCD 和 SCI 论文产出综合排名 CSCD 和 SCI 论文影响力分布 高等院校、科研机构、医疗机构不同类型的机构论文产出及学科分布
阅读点	了解我国科研论文产出的核心机构 了解核心论文产出机构的论文学科特点 了解最具论文影响力的机构分布及其学科特点
章节名称	基金论文计量指标
数据来源	CSCD
内 容	各种基金论文数量分布 国家自然科学基金、国家 973 计划、国家 863 计划、国家教育部论文产出的核心机构分布
阅读点	了解我国各种基金类型的论文产出量 了解产生我国重要基金项目论文的重要机构 了解我国基金论文的省市分布状况
章节名称	著者论文计量指标
数据来源	CSCD、SCI
内 容	发表论文最多的著者 论文被引用频次最高的著者 被引频次最高的论著
阅读点	了解我国科技论文产出的著者特征分布 了解我国高产出论文著者的分布 了解我国科学研究中心最有影响力的著者及论著 了解进入核心论文的基线

我们在完成《指标集》的过程中，面对浩繁的数据，深刻地感到数据一致性、准确性的重要，我们力求能真实、客观、完整地反映我国科技论文在过去一年来的产出及影响力，我们也相信这些量化的指标对于我国科研绩效评价具有积极的作用。在《指标集》的编制过程中，数据加工和统计方法仍亟待完善和进一步创新，书中难免疏漏和错误之处，请读者批评指正。

中国科学院文献情报中心
中国科学引文数据库项目组
2014 年 1 月

中国科学计量指标：论文与引文统计

(2013年卷)

目 次

1	统计源及学科研究计量指标	1
1.1	SCI 来源期刊学科分布	3
1.2	SCI-Expanded 来源期刊学科分布	3
1.3	CSCD 来源期刊学科分布	4
1.4	各学科论文数量分布	4
1.5	SCI 各学科论文被引频次分布	5
1.6	CSCD 各学科论文被引频次分布	5
2	省市自治区论文产出及影响力指标	7
2.1	省市自治区国内外论文分布	9
2.2	省市自治区不同机构类型论文产出分布	10
2.3	省市自治区 SCI 论文学科分布	11
2.4	省市自治区 CSCD 论文学科分布	13
2.5	省市自治区国内外论文影响力分布	15
2.6	省市自治区 SCI 论文影响力学科分布	16
2.7	省市自治区 CSCD 论文影响力学科分布	17
3	机构论文产出及影响力指标	19
3.1	发表论文机构类型分布	21
3.2	国内外论文产出机构分布	22
3.3	国内外数学类论文产出机构分布	37
3.4	国内外物理学类论文产出机构分布	45
3.5	国内外化学类论文产出机构分布	50
3.6	国内外地球科学类论文产出机构分布	57
3.7	国内外生物学类论文产出机构分布	64
3.8	国内外农林科学类论文产出机构分布	72
3.9	国内外医药卫生类论文产出机构分布	84
3.10	国内外工业技术类论文产出机构分布	95
3.11	国内外环境科学类论文产出机构分布	105
3.12	论文影响力机构分布	113
3.13	国内外论文影响力机构分布	114
3.14	国内外数学类论文影响力机构分布	125
3.15	国内外物理学类论文影响力机构分布	130

3.16	国内外化学类论文影响力机构分布	133
3.17	国内外地球科学类论文影响力机构分布	136
3.18	国内外生物学类论文影响力机构分布	140
3.19	国内外农林科学类论文影响力机构分布	145
3.20	国内外医药卫生类论文影响力机构分布	151
3.21	国内外工程技术类论文影响力机构分布	157
3.22	国内外环境科学类论文影响力机构分布	162
3.23	高等院校发表论文及学科分布	167
3.24	最具 SCI 论文产出力的高等院校分布	175
3.25	最具 CSCD 论文产出力的高等院校分布	178
3.26	高等院校论文影响力机构分布	184
3.27	最具 SCI 论文影响力的高等院校	189
3.28	最具 CSCD 论文影响力的高等院校	191
3.29	科研机构发表论文及学科分布	196
3.30	最具 SCI 论文产出力的科研机构分布	203
3.31	最具 CSCD 论文产出力的科研机构分布	206
3.32	科研机构论文影响力分布	213
3.33	最具 SCI 论文影响力的科研机构分布	220
3.34	最具 CSCD 论文影响力的科研机构分布	222
3.35	医疗机构发表论文分布	232
3.36	最具 SCI 论文产出力的医疗机构分布	246
3.37	最具 CSCD 论文产出力的医疗机构分布	249
3.38	医疗机构论文影响力分布	255
3.39	最具 SCI 论文影响力的医疗机构分布	265
3.40	最具 CSCD 论文影响力的医疗机构	268
3.41	重点实验室国内外论文产出分布	279
3.42	最具 SCI 论文产出力的重点实验室	301
3.43	最具 CSCD 论文产出力的重点实验室分布	308
3.44	重点实验室论文影响力分布	325
3.45	最具 SCI 论文影响力的重点实验室分布	346
3.46	最具 CSCD 论文影响力的重点实验室分布	354
4	基金论文计量指标	363
4.1	各种基金论文产出及学科分布	365
4.2	各种基金论文著者人数分布	366
4.3	各种基金论文产出省市自治区分布	367
4.4	各种基金论文影响力分布	369
4.5	国家自然科学基金论文机构类型分布	370
4.6	最具国家自然科学基金论文产出力的机构分布	371
4.7	数学领域发表国家自然科学基金论文最多的机构	379

4.8 物理领域发表国家自然科学基金论文最多的机构	381
4.9 化学领域发表国家自然科学基金论文最多的机构	383
4.10 地球科学领域发表国家自然科学基金论文最多的机构	385
4.11 生物学领域发表国家自然科学基金论文最多的机构	386
4.12 农林科学领域发表国家自然科学基金论文最多的机构	388
4.13 医药卫生领域发表国家自然科学基金论文最多的机构	389
4.14 工程技术领域发表国家自然科学基金论文最多的机构	390
4.15 环境科学领域发表国家自然科学基金论文最多的机构	392
4.16 发表国家自然科学基金论文 5 篇以上的著者	394
4.17 最具教育部基金论文产出力的机构分布	399
4.18 发表教育部基金论文 5 篇以上的著者	405
4.19 最具国家 973 计划论文产出力的机构分布	407
4.20 发表国家 973 计划论文 4 篇以上的著者	413
4.21 最具国家 863 计划论文产出力的机构分布	415
4.22 国家自然科学基金论文影响力机构分布	421
5 著者论文计量指标	427
5.1 著者的年龄、性别、职称、学位分布	429
5.2 被引频次在 100 次以上的著者（论文与专著）	430
5.3 论文被引用 60 次以上的著者：SCI	434
5.4 SCI 单篇论文被引用次数最高的 20 名著者	439
5.5 CSCD 单篇论文被引用次数最高的 20 名著者	440
5.6 发表 SCI 论文 8 篇以上的著者	441
5.7 在 SCI 国际期刊上发表论文 8 篇以上的著者	442
5.8 发表 CSCD 论文 8 篇以上著者	443

1

统计源及学科研究计量指标

1.1 SCI 来源期刊学科分布

(统计源 :<http://www.isinet.com>)

学 科	期刊数量	百分比 (%)	学 科	期刊数量	百分比 (%)
数 学	282	4.55	医药卫生	1990	32.12
物 理 学	429	6.92	工程技术	1067	17.22
化 学	430	6.94	环境科学	124	2.00
地 球 科 学	319	5.15	管 理 科 学	25	0.40
生 物 学	1195	19.29	综 合	23	0.37
农林科学	283	4.57	其 他	29	0.47

说明：期刊若分属两个以上学科时，分别统计。SCI 核心库来源期刊实际为 3748 种。

1.2 SCI-Expanded 来源期刊学科分布

(统计源 :JCR-2012 版)

学 科	期刊数量	百分比 (%)	学 科	期刊数量	百分比 (%)
数 学	874	6.61	医药卫生	4380	33.12
物 理 学	678	5.13	工程技术	2874	21.73
化 学	662	5.01	环境科学	289	2.19
地 球 科 学	574	4.34	管 理 科 学	78	0.59
生 物 学	2036	15.40	综 合	56	0.42
农林科学	632	4.78	其 他	92	0.70

说明：期刊若分属两个以上学科时，分别统计。SCI-Expanded 来源期刊数量实际为 8411 种。

1.3 CSCD 来源期刊学科分布

学 科	期刊数量	百分比 (%)	学 科	期刊数量	百分比 (%)
数 学	34	2.93	医药卫生	247	21.29
物理 学	51	4.40	工程 技术	368	31.72
化 学	38	3.28	环境 科学	31	2.67
地球 科学	121	10.43	综合 性期刊	65	5.60
生物 学	91	7.84	社会 科学	4	0.34
农林 科学	110	9.48			

说明：期刊若分属两个以上学科时，分别统计。CSCD 来源期刊数量实际为 1122 种。

1.4 各学科论文数量分布

(统计源 : CSCD 和 SCI)

学 科	CSCD		SCI	
	论文数 (篇)	百分比 (%)	论文数 (篇)	百分比 (%)
数 学	6098	2.11	2236	2.44
物理 学	10001	3.46	19596	21.39
化 学	12786	4.43	17579	19.19
地球 科学	14360	4.97	3515	3.84
生物 学	13466	4.66	10684	11.66
农林 科学	26839	9.30	1615	1.76
医药 卫生	85305	29.55	13362	14.59
工程 技术	107839	37.36	20229	22.08
环境 科学	11990	4.15	2796	3.05
总 计	288684	100.00	91612	100.00

说明：CSCD 和 SCI 均未统计非自然科学类的论文。CSCD 论文若有多个分类号，按照多个分类号统计。

1.5 SCI 各学科论文被引频次分布

学 科	2007-2011 年论文数	被引篇数	被引频次	篇均引用频次
数 学	12926	3263	5161	1.58
物 理 学	80653	29444	82563	2.80
化 学	72631	42964	166104	3.87
地球科学	11796	6261	19241	3.07
生物科学	38404	22585	63562	2.81
农业科学	7074	3649	8125	2.23
医药卫生	46167	24900	63306	2.54
工程技术	71236	32638	84649	2.59
环境科学	9334	6048	19622	3.24

说明：2007-2011 论文数为中国人作为第一著者发表在 SCI 所收录期刊的论文数量；

被引频次指 2007-2011 年各类学科论文在 2012 年被引用的次数；

篇均引用频次 = 当年被引频次 / 被引用篇数。

1.6 CSCD 各学科论文被引频次分布

学 科	2007-2012 年论文数	被引篇数	被引频次	篇均引用频次
数 学	33742	3711	5134	1.38
物 理	54184	8843	13343	1.51
化 学	62984	15021	22259	1.48
地球科学	65956	24758	48809	1.97
生 物 学	82765	22793	37552	1.65
农林科学	123614	41118	70120	1.71
医药卫生	374717	67988	92480	1.36
工程技 术	527556	117375	178560	1.52
环境科学	53324	18797	32973	1.75

说明：被引频次指 2007-2011 年各学科论文在 2012 年被引用的次数；

篇均被引频次 = 当年被引频次 / 被引用篇数。

2

省市自治区论文产出及影响力指标