一带一路国际医学期刊主编论坛: 2018年4月3-5日,广州

## 科技出版与学术规范

张月红,浙江大学学报(英文版)总编 jzus@zju.edu.cn

## 科技出版:

中国科技论文2016年超过美国中国科技期刊发展与分布

## 学术规范:

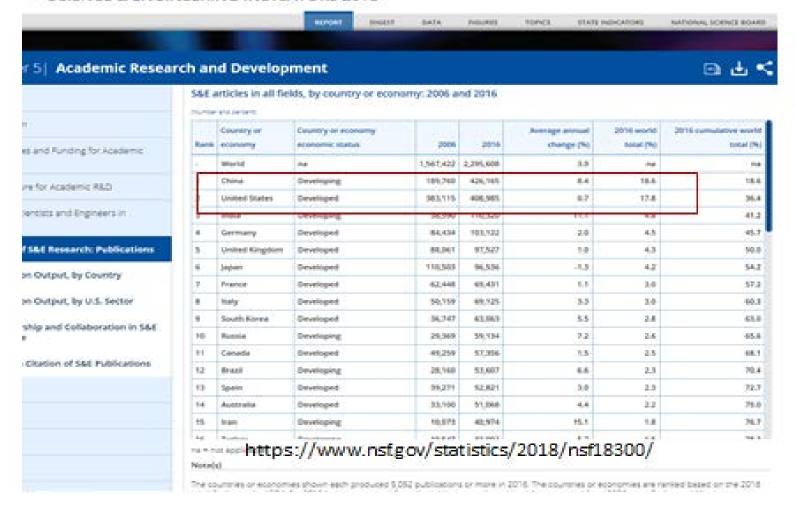
科研诚信是全球的课题 科技期刊的守门原则

#### 2018 Overall Scientific Publication Output by Country

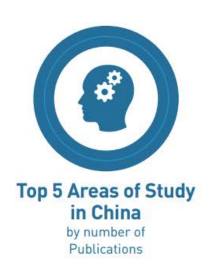
美国科学基金会2018年数据显示:中国学术论文已经在2016年超过美国

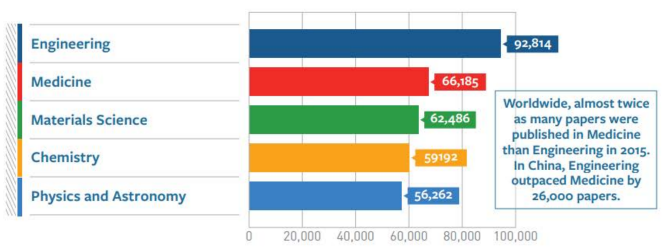
#### China had outnumbered the US in S& E articles and became the first in the world by 2016

SCIENCE & ENGINEERING INDICATORS 2018

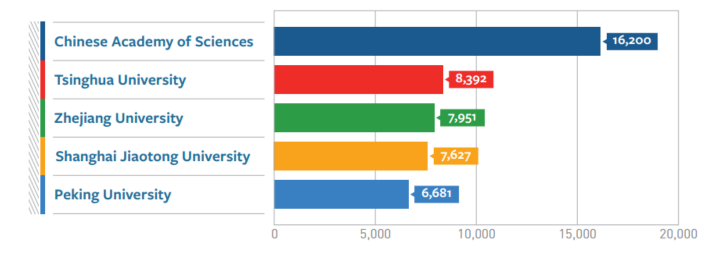


## 回放2015年中国产文较多的几个领域及机构分布









## 2017-12发布的"中国科技期刊发展蓝皮书2017": 中国科技刊5020,北京,上海,江苏,湖北,四川,广东占比前6

				表 1-	1 我国	5020	种科技	期刊的	出版地	统计	(单	位: 和	1)
序号	属地	年刊	半年刊	季刊	双月刊	月刊	半月刊	双周刊	旬刊	周刊	其他	未知	总计
1	北京	18	3	166	445	759	140	1	39	13	1	1	1586
2	上海	1	3	57	162	121	7		4	1		1	357
3	江苏			48	131	55	11		4	1			250
4	湖北	2	1	25	90	65	19		3		1	1	207
5	四川			40	94	58	5		3	3			203
6	广东		1	23	72	58	20	1	4	2			181
7	辽宁			15	85	68	6		1	1			176
8	黑龙江	1		27	66	54	7		6	1			162
9	陕西		1	21	79	50	8		2	1			162
10	天津	1	1	13	62	55	6		2				140
11	总政*			14	72	40	3						129
12	湖南			27	51	40	5		4	1			128
13	山东			26	54	35	7		4	2			128
14	河南	2		16	45	30	15		3				111
15	浙江			21	46	40	1		1			1	110
16	河北			15	42	33	10		6	1			107
17	吉林			20	32	35	8		6				101
18	山西			18	34	25	9		5				91
19	安徽	1		12	40	27	4		2				86
20	重庆			6	27	25	12		6	1			77
21	广西			17	27	25	4			2	1		76
22	福建		4	19	31	18							72
23	江西			15	32	17	6						70
24	甘肃			7	37	15	5		1				65
25	新疆	1	3	18	23	8	1						54
26	内蒙古		2	5	22	15	5			2			51
27	云南			7	25	11	2		3	1			49
28	贵州			7	17	9	1					1	35
29	青海			13	4	1							18
30	海南			4	1	7	3						15
31	宁夏		_	3	2	5			1				11
32	西藏		1	5									6
33	新疆生产 建设兵团*			2	3	1							6
	总计	27	20	732	1953	1805	330	2	110	33	3	5	5020

注:\*根据国家新闻出版广电总局期刊年检报送单位统计,总政和新疆生产建设兵团单计。

## 受中国科协D类计划资助: 2016创办的新刊,基本居北京,上海,四川,广东等地

#### 表 1-31 2016 年创办的英文科技期刊

序号	英文刊名	中文刊名	主办单位
1	Asian Journal of Urology	亚洲泌尿外科杂志	上海市科学技术协会 中国人民解放军第二军医大学
2	Built Heritage	建成遗产	同济大学
3	CES Transaction on Electrical Machines and Systems	中国电工技术学会 电机与系统学报	中国电工技术学会 中国科学院电工研究所
4	China Detergent & Cosmetics **	空间碎片研究	中国航天系统科学与工程研究院
5	Chinese Annals of History of Science and Technology	中国科学技术史	中国科学院自然科学史研究所 中国科技出版传媒股份有限公司
6	Chinese Journal of Heart Failure and Cardiomypathy**	中华心力衰竭和心肌病杂志	中华医学会
7	Global Health Journal*	全球健康杂志	人民卫生出版社有限公司
8	Green Energy & Environment	绿色能源与环境	中国科学院过程工程研究所 中国科技出版传媒股份有限公司
9	International Journal of Innovation Studies	国际创新研究学报	中国科技出版传媒股份有限公司
10	International Journal of Nursing Sciences	国际护理科学	中华护理学会
11	Journal of Epilepsy*	癫痫学报	四川大学
12	Journal of Global Change Research Data* **	全球变化数据学报	中国科学院地理科学与资源研究所 中国地理学会
13	Journal of Inflammatory Bowel Disease	中华炎性肠病杂志	中华医学会
14	Journal of Nutritional Oncology	肿瘤营养学杂志	人民卫生出版社有限公司
15	Pediatric Investigation	儿科学	中华医学会
16	Liver Research	肝脏研究	中山大学
17	Petroleum Research	石油研究	中国石油学会 石油工业出版社有限公司
18	Photonics Research	光子学研究	中国科学院上海光学精密机械研究所
19	Underground Space	地下空间	同济大学

注: \* 英文刊名为本文作者根据中文刊名编译: \*\* 中英文双语种期刊。

2016年申报中国科协D类新刊计划约80种,评审批准20种(25%)见表:基本是北京,上海,四川,浙江,湖南,辽宁等。

注意: 2017年年申报中国科协D类计划约100种,评审批准20种(20%,难度加大),这次河南拿到2项! 浙大2项!近几年少见山东等省份申报?

表 1-32 2016 年度中国科技期刊国际影响力提升计划 D 类 (新创办英文科技期刊) 项目

序号	英文刊名	中文刊名	主要主办单位
1	Computational Materials	计算材料学	中国科学院上海硅酸盐研究所
2	Journal of Safety Science and Management	安全科学与管理 (英文版)	中国科技出版传媒股份有限公司
3	Innovation and Development Policy	创新与发展政策	中国科学院科技政策与管理科学 研究所
4	Journal of Big Data Mining and Analytics	大数据挖掘与分析 (英文)	清华大学
5	Journal of Geophysics and Planetary Physics	地球与行星物理	中国地球物理学会
6	Pediatric Investigation	儿科学	中华医学会
7	High Voltage	高电压	中国电力科学研究院
8	Precision Clinical Medicine	精准临床医学	四川大学
9	Science Culture Review	科学文化评论 (英文版)	中国科协创新战略研究院
10	Automotive Innovation	汽车创新工程	中国汽车工程学会
11	Biosurface and Biotribology	生物表面和生物摩擦学	西南交通大学
12	Petroleum Exploration and Development	石油勘探与开发	中国石油集团科学技术研究院
13	Food Quality and Safety	食品品质与安全	浙江大学
14	World Journal of Emergency Medicine	世界急诊医学杂志	浙江大学医学院附属第二医院
15	Digital Chinese Medicine	数字中医药	湖南中医药大学
16	Cybersecurity	网络空间安全科学与技术	中国科学院信息工程研究所
17	Asian Journal of Pharmaceutical Sciences	亚洲药物制剂科学	沈阳药科大学
18	CES Transaction on Electrical Machines and Systems	中国电工技术学会电机与系 统学报	中国电工技术学会
19	Acta Laboratorium Animalis Scientia Sinica	中国实验动物学报	中国实验动物学会
20	Stroke & Vascular Neurology	卒中与血管神经病学	中国卒中学会

与往年一样,2016年也有少量中文科技期刊变更为英文版出版,如《植物分

### 中国科技期刊在国际认可的数据库所占比 (见表)

TABLE 7 Distribution of journals indexed by ESCI, Web of Science classical index, and Scopus databases by country.

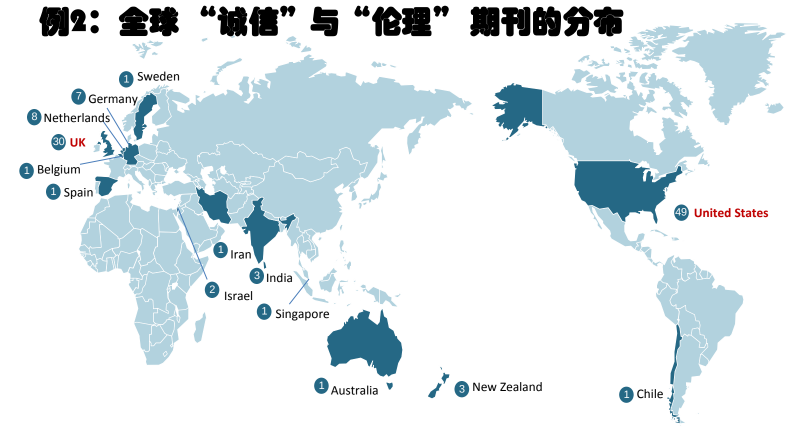
resources interest, er	no acopos c	control or or or	y cooniery.		
	ESCI (%)	SCIE (%)	SSCI (%)	AHCI (%)	SCOPUS (%)
England	21.32	22.24	33.61	24.33	23.12
USA	13.44	29.38	39.20	31.11	26.07
Spain	7.97	0.87	1.69	3.31	2.10
Netherlands	5.48	11.69	6.66	6.22	9.16
Italy	4.29	1.18	0.37	3.53	1.83
Germany	3.68	8.26	4.51	7.57	7.15
Brazil	3.41	1.19	0.55	0.78	1.49
Canada	2.89	1.25	1.20	2.69	1.07
India	2.70	1.08	0.21	0.22	1.65
Switzerland	2.64	2.23	0.80	0.84	1.90
Poland	2.56	1.24	0.18	0.39	1.27
Colombia	2.33	0.12	0.12	0.17	0.36
Australia	2.16	1.09	2.39	1.35	0.85
Turkey	1.76	0.55	0.31	0.34	0.73
France	1.62	1.56	0.74	3.76	2.26
Korea	1.46	0.97	0.37	0.34	0.90
Japan	0.71	1.77	0.18	0.34	1.84
China	0.52	1.33	0.12	0.06	2.56
Rest	19.05	12.00	6.79	12.65	13.69
Total	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00

AHCI, Arts and Humanities Citation Index; ESCI, Emerging Sources Citation Index; SSCI, Social Science Citation Index; SCIE, Science Citation Index Expanded.

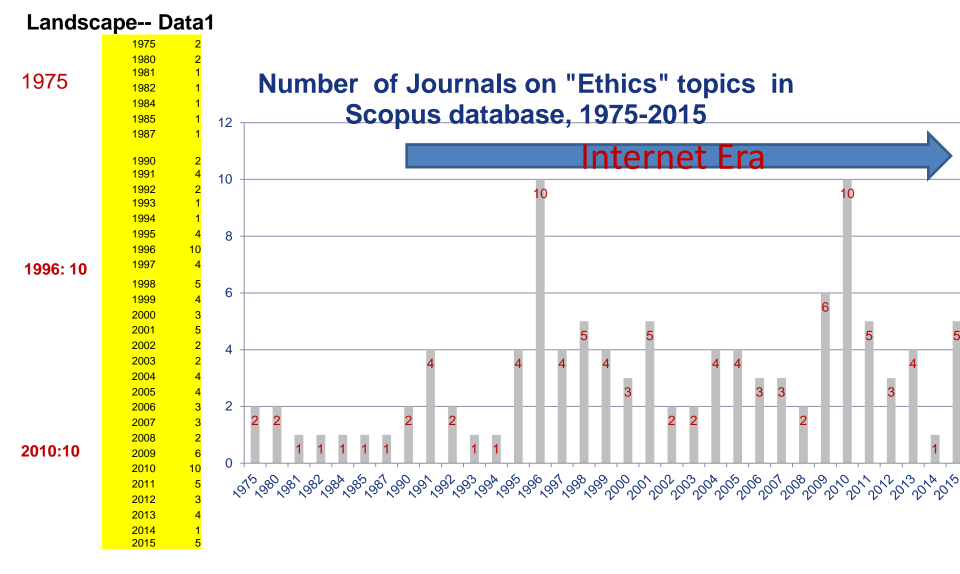
Source: www.learned-publishing.org (doi:10.1002/leap.1160)

## 科研诚信是全球永远的课题 (数据来自我们的调查)

Landscape--1 Global Distribution of Journals on the topic "Ethics or Integrity"



Based on Scope "journals" (http://www.scopus.com) we searched words: "Ethic" or "Integrity", found there are total about **108** journals in which, **US (49 ) and UK (30)** lead the way.. (截止2017-01-21)



Based on Scope "journals" (<a href="http://www.scopus.com">http://www.scopus.com</a>), until Jan,2017, we found total about 108 Journals on Ethics, in which 92% founded after 90s, the first 2 in 1975; two peaks in 1996 and 2010; which echoes with the advent of the Internet Era

2018年2月10张月红撰文:

《健康报》周末论坛:学术与诚信:做正确的事,即使在没人注视时

#### 诚信二字,自古与学术文化相生并存

2000多年前,古罗马时期著名的思想家西罗(Cicero, 106~45 BC)曾说过,"没有诚信何有尊严"(Where is there dignity unless there is honesty)。而在中国,孔子开创的儒家哲学思想体系中的4大代表作——《论语》《孟子》《大学》和《中庸》,对诚信也有深刻论道,如"诚者,天之道也;诚之者,人之道也。诚者,不免而中,不思而得,从容中道,圣人也;诚之者,择善而固执之者也"。可见,诚信二字,是自古就与中西方的学术、思想成就相生并存的。

近日,有人在《科学工程伦理》(SEE)杂志发文,依据美国引文、数据库检索平台Web of Science的网站统计,分析了中国作者1997年~2016年间发表的论文,其中被撤稿件有834篇。撤稿缘由中,剽窃原因占比最高,为31%(258篇);造假为19%(160篇);错误原因主动要求撤稿的为14%(117篇);伪造同行评议撤稿率为12%(100篇)。

面对近年来国内外这些触目惊心的学术不端事件,学术界以至 于普通百姓开始抱有一种"神经疲倦"的态度。对于科学家乃至生 物医学领域的学者们,人们甚至渐渐怀疑起该群体的诚信指数。 巧合的是,2017年5月,在荷兰阿姆斯特丹召开的第五届世界科研诚 信大会上,第一个主旨报告就引用了英国易普索莫里社会调查研究 的相关数据,展示了从普通医生到一般政治家等约24个主要社会从 业人员的诚实指数调查报告。调查显示,医生和科学家的诚实指数 分别排在所有行业中的第一和第四位,排在前5名的分别为: 医生 (89%)、教师(86%)、法官(80%)、科学家(79%)、发型师 (69%) (见下图)。它确实在一定程度上安抚了很多社会大众的 担忧,解读了我们的一些疑问。虽然医生、教师、科学家的诚实指 数达不到90%,但仍居24个行业之首,这也符合社会群体对这些行 业大多数从业者的职业伦理道德的心理认可。

不过,该调查中仍然暴露出医生、科学家等群体分别存在11%和21%的诚信指数负值,我们没有理由忽略这样的现实。创造精神财富与推动科学进步的知识群体,他们或许能突破科学的禁区,但未必能抵御与生俱来的各种利益诱惑,严守学术诚信的底线。因此,保护科研原创成果和强化作者的版权意识,是人类社会主观上不断陶冶情操、提升学术修养,客观上实施遏制举措的长期使命,绝对不是一朝一夕的工程。

## 科学家的诚信指数是多少?

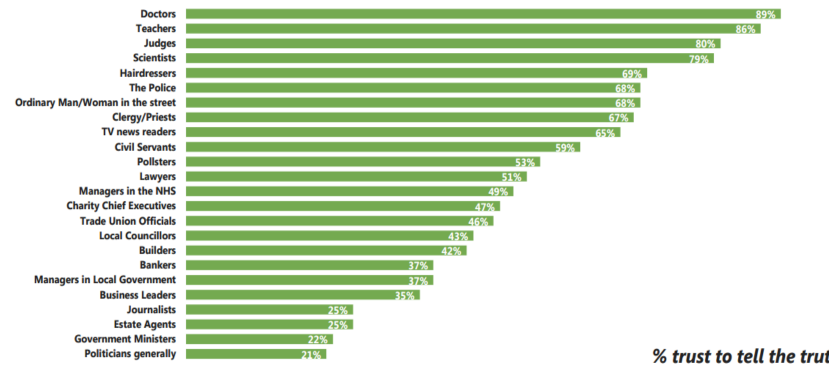
2016年Ipsos MORI公布了"诚实指数",其前5名为:

医生(89%); 教师(86%); 法官(80%);

科学家 (79%, -21%的不信任度); 发型师 (69%)

## **Veracity Index 2015 – all professions overview**

"Now I will read you a list of different types of people. For each would you tell me if you generally trust them to tell the truth, or not?"



% trust to tell the truth

#



#### 学术诚信与多方利益相关

学术诚信涉及复杂的跨学科领域,与教育学、人类学、医学、法学等均有相关性。从长远来看,是对当前教育的一个挑战。

何为学术诚信?诚信就是"做正确的事,即使在没有人注视你的时候"。这是美国休斯顿大学商学院对学术诚信简洁直观的定义。

在撰写英文专著"Against Plagiarism: a guide for authors and editors (反剽窃:对作者与编辑的指南)" 这本书期间,我曾访问了诸多国内外大学及研究所的网站,了解他们对学术诚信的重视程度,及出台诚信政策的时间和预防指南的细则等相关内容。综合各方的定义,尤其是一些国际顶级大学对学术诚信的内涵与外延的界定,这里可以初步将学术诚信概括为:

"(个人) 道德品格与学术行为的秉性,它涉及智力诚实和个人责任的承诺,及对一系列研究过程的资料与成果发表高度负责任的表现。科研诚信是基于个人和集体(组织)遵守客观、诚实、开放、公平、问责和管理的学术核心价值观,意味着进行研究的个人与组织在每个步骤的过程中体现这个价值观,推进科学进步。"而遵守这种学术价值观的重要性在于:1.他人能够信任你(trust you)。2.反映你的真实水平与研究价值(value)。3.任何雇佣者都希望聘用有诚信的员工(personal integrity)。

为什么自20世纪90年代以来,学术诚信会成为全球共同关注的焦点?最近,德国Springer出版社出版了一本书《学术诚信手册》。 在书中,来自39个国家的作者,基于不同的高等教育历史中对学术诚信意识与概念的发展,以及其被关注的过程和道德教育的契合 关系做了有趣的论述。 比如美国。纵观其200多年高等教育的历史与诚信教育的发展过程,不难看出美国最初阶段的高等教育体系是基于中世纪英国高等教育体系的整合,因此其道德伦理基于宗教教义和义务教育,强调人性和智力的共同发展是教育的核心基点,如现在所定义的"学术诚信",那时被宽泛地界定为"行为要符合伦理准则"。其多元化的文化中,古代希腊甚至古代中国的智慧,如诚实、同情、勇气、同理心被认为是普遍的道德素质和核心教育。

另外,美国强调个人责任感,注重荣誉、契约和承诺等做法,这些基本价值观也导致了对诚信意识要求的不断提高。最近这些年来,前往美国就读的外国学生急剧增加,美国大学的喜与忧也一并随之而来。一方面,外籍生支付的学费大概占到学校收入的30%,缓解了高校经费不足的问题;但另一方面,外籍学生从全世界蜂拥而来,却不了解他们面临的伦理期望,其剽窃与作弊现象层出不穷。

1992年,美国成立了科研诚信办(ORI),应对学生作弊等诚信问题就是其开办的原因之一。虽然美国没有国家层面的诚信纲领和规范,但ORI的网站年访问量近年来达上百万,每年平均接手400多个诉讼案例,其中约35~40个为学术不端案例,此外还会在每年发布10个学术诚信研究基金。截至2017年,美国已有4000多家大学与研究机构有诚信承诺,并相继出台了各自的学术诚信指南与政策,另外还有1000多个学会组织与管理部门建有诚信机构。

另外,《学术诚信手册》一书还回顾了澳大利亚近10年"诚信教育"的历史。在主编Bretag 博士的理解中,学术诚信是一个与多方利益相关的问题,以价值支撑为前提,不仅是惩罚 学生作弊、论文剽窃和作假等丑闻这么简单,而是涉及复杂的跨学科领域,与教育学、人类学、医学、法学等均有相关性。从长远来看,当前学术诚信是对教育的一个挑战。



#### 提升科研诚信度的关键要素

学术诚信作为全球课题,被教育界及各领域学术界重视之时,学术期刊作为科研成果最终报道的"守门人"有义不容辞的责任。

美国科研诚信办除了及时应对国内出现的多种学术不端案例,还有一项重要的责任是积极参办自2005年起创立的"世界科研诚信大会"和倡导讨论各项应对学术不端的规范指南。

回顾2005年至2017年间召开的共5届大会所倡导的主旨议题,不难看出,学术诚信越来越成为全球的共识。与此同时,对学术诚信的要求和激励机制,也越来越细化并具有可操作性。去年在荷兰的阿姆斯特丹召开的第五届世界科研诚信大会的主旨为:"促进讨论并协调努力,提高全球范围的科研诚信度"。本届大会提议设立"负责任的研究行为注册制"(Registry for Research on the Responsible conduct of Research),意在鼓励研究人员从6个关键要素——问题、影响、干预、假设、评估、分享资料来计划、实施、报告和发表研究成果,提升科研诚信度。

当学术诚信作为全球课题,被教育界及各领域学术界重视之时,学术期刊作为科研成果最终报道的"守门人",遵守学术伦理道德、

## 5th WCRI 的看点 (I—5)

第5届世界诚信(5<sup>th</sup> WCRI)大会 2017年在荷兰召开,信息见 http://www.wcri2017.

org/program



# 5th World Conference on Research Integrity

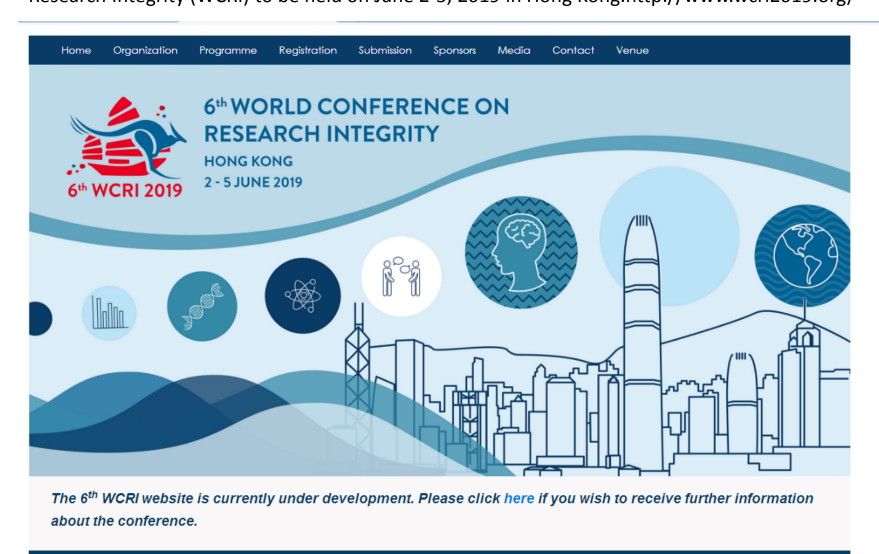
May 28-31, 2017

2017年阿姆斯特丹召开的第五届世界科研诚信大会的主旨为:"促进讨论并协调努力,提高全球范围的科研诚信度"。本届大会提议设立"负责任的研究行为注册制"(Registry for Research on the Responsible conduct of Research),意在鼓励研究人员从6个关键要素——问题、影响、干预、假设、评估、分享资料来计划、实施、报告和发表研究成果,提升科研诚信度。





# 请大家关注2019年第6届世界诚信大会在香港 召开(2019年6月2-5日): On behalf of the Planning Committee, we warmly invite you to participate in the 6<sup>th</sup> World Conference on Research Integrity (WCRI) to be held on June 2-5, 2019 in Hong Kong.http://www.wcri2019.org/



Welcome Message

On behalf of the Planning Committee, we warmly invite you to participate in the 6<sup>th</sup> World Conference on Research Integrity

## 目前国际上对科研与出版中学术不端主要归为FFP,即伪造

(fabrication)、篡改(falsification)以及剽窃(plagiarism)等。随着研究的不断深入,对学术不端研究的内涵与外延将会更加丰富与系统。FFP中,中国作者于1997至2016年间发表的论文被撤稿的834篇中,剽窃(P)居首,占比31%。我自己作为办刊人,近年来对各种不同的剽窃现象多有研究,尤其是针对医学出版领域,我们有义务解答大家的一些疑问:

抄袭(剽窃)的定义与类型? 论文的研究方法部分如何避免抄袭? 图片如何查重? 抄袭(剽窃)是否有字数限制? 改写、总结是否为抄袭? 会议发表论文是否还能在期刊发表? 会议发表论文是否还能在期刊发表? 综述文章引用如何处理? 什么是自我抄袭? 哪些行为被视为二次发表?

以防范"剽窃"为例。针对剽窃的定义范畴、表现类型以及如何防范,依据国际出版版权等要求提出了相关的规范指南供大家参考:

将编辑工作中可能遇到的抄袭(剽窃)现象归为九类。

## 1

#### 自我(或团队)抄袭



复制自己(或团队)已发表的成果,未做任何透明标识说明(引号或文体变化),再次当做新资料(或成果)发表,归为此类。



#### 规范指南:

界定重复内容的性质,要求作者透明归属标识,并进行修改,情节严重者可以退稿。

#### 2 粘粘贴贴或文字抄袭



未做任何引用或引号标识,将他人已发表的文字或段落直接粘粘贴贴当做自己的文章组成部分再次发表的行为,归为此类。



#### 规范指南:

要求作者对引用文字与段落内容直接做引号标识。

#### 3. 生物医学论文方法部分 未做原始标识的重复发表



未对原始(或经典)方法作任何透明的标识和说明,直接复制(经典、他人或自己)已发表论文中的方法作为新方法等行为,归为此类。

#### 规范指南:

(1)如若为经典方法,直接说明来源即可重复;(2)如若他人或自己已经发表的原始方法要做透明标识或说明,切忌作为新方法误导读者和同行;(3)如若重复的方法内容很长,可以作为附加材料或者提供链接形式表达。

#### 4.会议论文发表后 再发期刊的重复问题



已发表的会议论文未获会议论文出版方的版权允许,未加实质新内容,未做任何透明标识,重新作为新论文投向期刊,归为此类,并视为自我抄袭的一种。



#### 规范指南:

已发会议论文如若再投期刊要求:(1)获取会议论文出版方的版权允许;(2)要在原会议论文的基础上增加约50%以上实质性的新内容;(3)重新作为新论文投向期刊时要出示版权允许证明,同时在新论文中要标示该文部分内容已经发表在会议等信息。

#### 综述论文相似度高的问题



综述论文的文字以粘粘贴贴的形式使其整体相似度指数超过35%,即使重复部分有引用、有引号标识,也归为此类。

## ▼ 规范指南:

综述论文有一定的相似度(低于35%)可以理解,但是要求:(1)要对直接引用文字做引号("")标识,并做完整引用;(2)要求作者对同行的观点和成果尽可能用自己的理解和语言去诠释和解释其意,忌讳直接粘粘贴贴他人的文字组合论文。

8 图、表、公式和数据抄袭



在投稿论文中直接复制他人成果中的图、表、公式和数据,未指明出处或缺少版权许可,归为此类。

## ▼ 规范指南:

图表及影像等不仅要求进行完整透明标识,并要向原作者获取版权许可,同时据情致谢。

#注意:现在有些出版商版权归作者,尤其是OA期刊。所以先与作者联系,根据License要求,也需要与出版者联系

## 思想(创意)抄袭



直接将他人的创意(智力劳动产物或他人不同语种的文章),以多种形式(包括翻译他人成果),未指明出处或缺少完整引用,假做(或直接翻译当做)自己的创意来发表论文等,归为此类。

## ▼ 规范指南:

各期刊要建立作者的伦理行为准则,要求投稿作者确认论文的原创贡献属性;同时需要同行评议或发表后同行评议来确认此类问题。

8 严重抄袭 (重复发表)



抄袭自己或他人已发表论文的大段文字(单篇相似度超过10%,或者整体相似度指数超过35%),甚至全文复制,归为此类。

## ▼ 规范指南:

要做调查,据情分析,一般情况都会被拒稿,严重时要与作者单位联系。

### 9.双语(或多语) 不规范的重复发表



用另外一种语言(或多种语言)对作者已发表的原创作品进行翻译投稿是正常的出版行为,但是如未有版权许可,未透明原作出处,或未明示为二次文献发表,也为一种不规行为。



#### 规范指南:

即使自己的文章翻译稿也要获取版权,标识原创出处即可发表。

除了此指南,2008年以来,国内外相继出台了中英文协助编辑查重工具CrossCheck与科技期刊学术不端文献检测系统(AMLC)。这些工具能有效提供一定的数据和佐证帮助编辑防止重复发表和学术剽窃。

学术诚信与道德意识是一对孪生姐妹。在学术圈里,从作者到身为编审的我们自己,当你决定应该做什么或不应该做什么时,按照古希腊哲学家亚里士多德的说法,你就进入了"道德推理"(more reasoning)的过程。亚里士多德说,道德是我们人类理性最基本的表达,讲求道德能使人类获得最大的快乐,即心理的健康。道德与快乐、幸福感之间的联系在世界各地的哲学中普遍存在。

#### 既如此,我们为何不选择更大的快乐与心理健康的学术生涯呢?

## My book: "Against Plagiarism: A Guide for Editors and Authors"

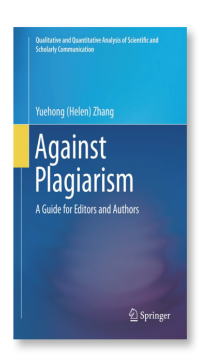
张月红:《反剽窃:对编辑与作者的指南》

The eleven chapters are divided into three parts:

- I. General Plagiarism Issues;
- II. Discipline-Specific Plagiarism Issues;
- III.What to Do About It



## springer.com



Y.H. Zhang

#### **Against Plagiarism**

A Guide for Editors and Authors

- ► A concise guide useful to all scientists and academicians, from authors to referees and editors
- ► Case studies and examples illustrate the topic and issues throughout
- ► Highlights the basic rules and best practice in STM publishing

This is the first volume of a book series dedicated to "Qualitative and Quantitative Analysiconventions are of Scientific and Scholarly Communication". Fighting plagiarism is a the top priority for STM publishing. A practical guide will importantly contribute to the awareness of the relevant communities, bringing to the surface the basic rules and examples from the literature.

"The most interesting portion of the book is the description of the "antiplagiarism policy of Journals of Zhejiang University-SCIENCE as it describes the types of plagiarism they typically encounter and their "remedies"

---V.Katavic: book reviews, European Science Editing, V42(2), 2016

"In part II of the book some disciplinary conventions are considered in greater detail"

--- N. Brown, a book review JPAAP, V.4(3),p38-30, 2016

1st ed. 2016, XXIII, 162 p. 43 illus., 39 illus.

张月红编审(Helen ZHANG) jzus@zju.edu.cn

http://www.zju.edu.cn/jzus/editorpaper.php

浙江大学学报英文版(A/B, IFTEE & BDM)总编辑

