

# 台湾科技期刊基本状况与编辑出版特点分析<sup>\*</sup>

翁志辉

收稿日期:2008-05-28  
修回日期:2008-07-07

《福建农业学报》编辑部, 350003 福建省福州市五四路 247 号, E-mail:wzh2002@163.com

**摘 要** 统计分析台湾地区科技期刊的数量状况、发展变化、地区分布、期刊类别、学科分布、主办单位和创刊年代等信息,评析了台湾学术期刊的评奖机制和编辑出版特点;并就海峡两岸学术期刊的编辑出版特色进行了比较探讨。

**关键词** 台湾 科技期刊 数量 分布 评价机制 编辑出版

科技期刊作为科学技术传播和交流的媒介,是学术研究、技术推广和科技知识普及的重要窗口,科技期刊的数量、结构和特点能够反映出一个国家或地区科学技术发展的脉络。近年来,有关我国大陆科技期刊现状的统计与分析已有诸多文献报道<sup>[1~4]</sup>,但涉及台湾地区科技期刊状况与特点的相关信息,尚未见较系统的介绍。笔者在开展涉台软科学研究中,有意识地收集了台湾期刊出版方面的有关资料。本文通过对这些资料的归纳、整理和分析,对近年来台湾地区科技期刊的数量状况、发展变化、地区分布、期刊类别、学科分布、主办单位等进行了较为系统的统计,并进一步评析了台湾科技期刊的学术水平、评价机制和编辑出版特点,以期为大陆科技期刊业者了解台湾科技期刊编辑出版基本情况、促进两岸科技期刊的交流与合作提供参考。

## 1 台湾地区期刊出版概况

台湾的期刊出版管理与大陆不同。1988 年起台湾全面解除报禁,报刊创办不需要经过严格的审批,仅需在当局新闻管理部门登记备案即可。1999 年 1 月台湾当局废止了“出版法”,新闻出版完全自由化,期刊不须经过登记即可自由创办或停刊。因此自上世纪 80 年代后期以来,台湾期刊数量迅猛增长,据统计,1987 年台湾期刊数量已达 3922 种<sup>[5]</sup>,1998 增加到 5884 种<sup>[6]</sup>,进入新世纪后,台湾出版业面临激烈的竞争,2005 年期刊数量降至 4825 种<sup>[7]</sup>。实际上,鉴于台湾新闻出版的自由化,期刊数量的准确统计显得较为困难,当局历年的“出版年鉴”对期刊数量的统计亦不够全面,仍有少数在版期刊未统计在内。而依据台湾“图书馆法”规定,所有出版物须向位于台北的“国家图书馆”缴送样品,因此“国家图书馆”收藏的期刊数量应最为齐全。据统计,2008 年该馆收藏的台湾出版期刊总数达 2 万种<sup>[8]</sup>,其统计总数包括了历年已停刊、合刊、变更刊名的所有期刊。台湾期刊业受市场导向、

政治经济环境、产业发展前景等因素影响,历年期刊种数变化波动很大,每年都有一大批期刊创刊,同时也有大量的期刊停办,这已成为台湾期刊业发展的一大特点。

## 2 台湾科技期刊基本状况

### 2.1 数量与发展变化

笔者依据文献[5~7]、[9~10]经整理统计显示:1987 年台湾科技期刊数量为 871 种,1998 年增加到 1351 种,2005 年降为 1146 种。总体而言,台湾科技期刊数量约占全部期刊总数的 1/4。与历年期刊种数变化一样,台湾科技期刊的数量变化也较为频繁,每年都有一大批期刊创办或停刊,这从 2000~2005 年间台湾科技期刊数量变化(表 1)可见一斑。

表 1 2000~2005 年台湾科技期刊种数变化

年份	创刊	停刊	总数
2000	—	—	992
2001	90	68	1014
2002	113	77	1050
2003	57	34	1073
2004	52	29	1096
2005	92	42	1146

数据来源:依据文献[7]、[10]、[11~15]整理统计

### 2.2 学科分布

对台湾 2005 年的 1146 种科技期刊按学科分类进行统计,结果显示(表 2),工程技术类数量最多,占 44.68%,其他依次为医药卫生类(29.67%)、农林水产类(15.79%)和基础科学类(9.86%)。

<sup>\*</sup> 基金项目:福建省软科学研究计划项目资助(2006R0016)

表2 台湾科技期刊学科分布情况 (2005 年)

学科	数量	比例 (%)
工程技术类	512	44.68
医药卫生类	340	29.67
农林水产类	181	15.79
基础科学类	113	9.86

数据来源:依据文献[7]、[10]整理统计。表3~5 同此

2.3 出版周期

从表3 可看出,台湾科技期刊的出版周期以季刊为最多(36.74%),其他依次为月刊(24.26%)、双月刊(16.49%)、年刊(9.86%)、半年刊(9.51%)和短周期期刊(半月刊、双周刊、周刊和旬刊,占2.36%)。

表3 台湾科技期刊出版周期分布 (2005 年)

刊期	数量	比例 (%)
季刊	421	36.74
月刊	278	24.26
双月刊	189	16.49
年刊	113	9.86
半年刊	109	9.51
半月刊、双周刊、周刊、旬刊	27	2.36
不定期	9	0.78

2.4 出版地分布

台北市是台湾经济、政治、科技、文化的中心,因此台湾半数以上的科技期刊出版地在台北市,拥有期刊数量较多的其他地区还有台北县、台中市和高雄市(表4)。

表4 台湾科技期刊出版地分布 (2005 年)

出版地	刊数	比例 (%)
台北市	621	54.19
台北县	79	6.89
台中市	76	6.63
高雄市	50	4.37
其他25个县市	320	27.92

2.5 主办单位情况

台湾地区以学会(协会)主办的科技期刊最多,占35.70%,学会(协会)主办的科技期刊主要是学术期刊和会刊;其次,是由大学主办的高校学报(占14.58%)。除了研究所、行政机关和独立法人的杂志社办刊外,台湾各大医院普遍出版有医刊、医讯等杂志,各县和一些乡镇还创办了农报、农讯等(表5)。

表5 台湾科技期刊主办单位分布 (2005 年)

主办单位	刊数	比例 (%)
协会、学会	409	35.70
大学	167	14.58
杂志社	127	11.08
研究所	124	10.82
公司	109	9.51
医院	90	7.85
行政机关	78	6.80
农会	42	3.66

2.6 创刊年代

台湾最早创办的学术期刊是《台湾医学会杂志》。1902年一些日籍医师在台湾成立医学会,随后创办《台湾医学会杂志》,该刊是日据时期台湾地区唯一的医学专业期刊,至今该刊已创办100多年,发行近1300多期,是台湾连续出版年份最长的期刊<sup>[16]</sup>,目前已成为台湾地区唯一入选SCI核心库的医学期刊。《中华农学会报》和《中国生理杂志》均创办于民国时期,前者系1918年在大陆由中华农学会创办,后者系1926年在大陆由中国生理学会创办,国民党退居台湾后这两种期刊在台继续出版,目前主办单位仍分别是位于台北市的“中华农学会”和“中国生理学会”。

笔者对台湾46种重要自然科学学术期刊(表6)创刊年代的统计结果显示,上世纪40年代前创办的有4种,50年代有5种,60年代有6种,70年代有8种,80年代有7种,90年代有16种。

3 台湾学术期刊的评价机制

台湾自然科学类学术期刊的主办机构主要由各专业学术团体、大专院校和研究所创办,在科技期刊中占有很大的比例。2006年度,台湾被SCI收录的学术期刊有17种<sup>[17]</sup>,其中,被SCI-C(光盘版)收录的有7种,只被SCI-E收录的有10种。

为鼓励岛内学术期刊提升学术水平,“国科会”于1989年制订了《奖助学术研究优良期刊处理要点》<sup>[18]</sup>,每年开展1次,分“杰出”和“优等”2个奖项,以奖助优秀学术期刊。申报期刊须系岛内或具国际性公开征稿且为季刊以上,并按照“国科会”编制的《学术性期刊评价参考标准甲类(科技类)》自评达80分以上,即具申报资格。《评价参考标准甲类(科技类)》共分为期刊格式(20%)、论文格式(20%)、编辑作业(45%)和其他(10%)4个方面。其中占分值较高的项目有:论文格式、编委会组成、稿源、退稿率、是否准时出版和国际检索资料库收录情况。申报期刊除附两年的样刊外,还须提供被国际著名信息机构收录的证明、每期实际出刊日期、论文审查制度流程、论文审查意见(至少10份,匿名)、审稿委员及其专长、退稿率(附详细说明清单)等原始资料

中国科技期刊研究, 2008, 19(5)

表 6 台湾地区 46 种重要自然科学学术期刊相关信息

序号	英文(中文)刊名	ISSN	创刊年份	刊期	主办单位	所在市(县)	SCI收录情况	获奖次数
1	Chinese Journal of Physics (中国物理学期刊)	0577-9073	1963	双月	“中华民国”物理学会	台北市	SCI	10
2	Journal of the Chinese Chemical Society (中国化学会会志)	0009-4536	1954	双月	中国化学学会	台北市	SCI	13
3	Journal of the Chinese Institute of Chemical Engineers (中国化学工程学会会志)	0368-1653	1970	双月	台湾化学工程学会	新竹市	SCI	15
4	Journal of the Formosan Medical Association (台湾医学杂志)	0929-6646	1902	月刊	台湾医学学会	台北市	SCI	11
5	Statistica Sinica (中华统计杂志)	1017-0405	1991	季刊	“中央研究院”统计科学研究所	台北市	SCI	8
6	Terrestrial, Atmospheric and Oceanic Sciences (地球科学集刊)	1017-0839	1990	季刊	“中华民国”地球科学学会	台北市	SCI	10
7	Zoological Studies (动物研究学期刊)	1021-5506	1994	双月	“中央研究院”动物科学研究所	台北市	SCI	11
8	Asian Journal of Control (亚洲控制学报)	1561-8625	1999	季刊	“中华民国”自动控制学会	台北市	SCI-E	5
9	Botanical Studies (植物学研究)	1817-406X	1960	季刊	“中央研究院”植物研究所	台北市	SCI-E	11
10	Journal of Biomedical Science (生物医学杂志)	1021-7770	1993	月刊	“国家科学委员会”	台北市	SCI-E	-
11	Journal of Food and Drug Analysis (药物食品分析)	1021-9498	1993	季刊	“行政院卫生署”药物食品检验局	台北市	SCI-E	9
12	Journal of Information Science and Engineering (信息科学与工程学期刊)	1016-2364	1985	双月	“中央研究院”信息科学研究所	台北市	SCI-E	9
13	Journal of Mechanics (力学)	1727-7191	1985	季刊	“中华民国”力学学会	台北市	SCI-E	-
14	Journal of Polymer Research (高分子研究学期刊)	1022-9760	1994	季刊	“国立”清华大学化工系	新竹市	SCI-E	10
15	Journal of the Chinese Institute of Engineers (中国工程学期刊)	0253-3839	1978	双月	中国工程师学会	台北市	SCI-E	15
16	Taiwanese Journal of Mathematics (台湾数学期刊)	1027-5487	1997	季刊	“国立”交通大学应用数学系,“中华民国”数学学会	新竹市	SCI-E	7
17	The Chinese Journal of Physiology (中国生理学杂志)	0304-4920	1926	双月	“国立”阳明大学中国生理学会	台北市	SCI-E	11
18	Acta Anaesthesiologica Sinica (麻醉学杂志)	0254-1319	1977	季刊	台湾麻醉医学会	台北市	-	8
19	Acta Cardiologica Sinica (“中华民国”心脏学会杂志)	1011-6842	1985	季刊	“中华民国”心脏学会	台北市	-	1
20	Acta Paediatrica Taiwanica (台湾儿科医学杂志)	1608-8115	1960	双月	台湾儿科医院	台北市	-	11
21	Chang Gung Medical Journal (长庚医学)	0255-8270	1977	双月	长庚纪念医院	台北市	-	10
22	Formosan Entomologist (台湾昆虫)	1680-7650	1981	季刊	台湾大学昆虫学系,中华昆虫学会	屏東县	-	10
23	International Journal of Electrical Engineering (电机工程学期刊)	1812-3031	1994	季刊	中国电机工程学会	台北市	-	7
24	Journal of Control Systems and Technology (自动控制学期刊)	1002-2812	1993	季刊	“国立”台湾工业技术学院电机工程学系,“中华民国”自动控制学会	台北市	-	2
25	Journal of Medical Ultrasound (医用超音波杂志)	0929-6441	1993	季刊	“中华民国”医用超音波学会	台北市	-	2
26	Journal of Microbiology, Immunology And Infection (微生物与感染杂志)	1684-1182	1968	季刊	“中华民国”微生物学会,“中华民国”免疫学会	台北市	-	5
27	Journal of the Agricultural Association of China (中华农学会报)	0578-1434	1918	双月	中华农学会,	台北市	-	3
28	Journal of the Chinese Medical Association (中华医学杂志)	0578-1337	1954	月刊	中华医学会	台北市	-	10
29	Journal of the Chinese Institute of Civil & Hydraulic Engineering (中国土木水利工程学期刊)	1015-5856	1989	季刊	中国土木水利工程学会	台北市	-	1
30	Journal of the Chinese Institute of Environmental Engineering (中国环境工程学期刊)	1022-7636	1991	双月	“中华民国”环境工程学会	台北市	-	1
31	Journal of the Chinese Institute of Industrial Engineers (工业工程学期刊)	1017-0669	1981	双月	中国工业工程学会	桃园县	-	4
32	Journal of the Chinese Medical Association (中华医学杂志)	1726-4901	1954	月刊	中华医学学会	台北市	-	1
33	Journal of the Chinese Society of Animal Science (中国环境工程学期刊)	0253-9187	1972	季刊	中国畜牧学会	-	-	1
34	Journal of the Fisheries Society of Taiwan (台湾水产学会刊)	0379-4180	1972	季刊	台湾水产学会	-	-	3
35	Journal of the Geological Society of China (中国地质学会会刊)	1018-7057	1958	季刊	中国地质学会暨“中央研究院”地球科学研究所	基隆市	-	11
36	Plant Pathology Bulletin (植物病理学期刊)	1021-9544	1992	季刊	“中华民国”植物病理学会	台中县	-	1
37	Quarterly Journal of Chinese Forestry (中华林学期刊)	0578-1345	1967	季刊	中华林学会	台北市	-	2
38	Taiwan Journal of Forest Science (台湾林业科学)	1026-4469	1996	季刊	“行政院农委会”林业试验所	台北市	-	3
39	Taiwan Veterinary Journal (台湾兽医杂志)	1682-6485	1975	季刊	“中华民国”兽医学会	台北市	-	2
40	Taiwanese Journal of Agricultural Chemistry and Food Science (台湾农业化学与食品科学)	1605-2471	1963	双月	“中华民国”食品科学技术学会,台湾农业化学学会	台北市	-	10
41	Taiwanese Journal of Mathematics (台湾数学杂志)	0379-7570	1973	季刊	“中华民国”数学学会	台南市	-	20
42	TAIWANIA (植物科学期刊)	0372-333X	1950	季刊	“国立”台湾大学理学院植物学系	台南市	-	5
43	The Chinese Pharmaceutical Journal (中华药学期刊)	1016-1015	1949	双月	中国药学会	台北市	-	8
44	The Journal of Nursing Research (护理研究)	1682-3141	1993	双月	台湾护理学会	台北市	-	12
45	The Kaohsiung Journal of Medical Sciences (高雄医学科学杂志)	1607-551X	1985	月刊	高雄医学大学	高雄市	-	3
46	The Plant Protection Bulletin (植物保护学会会刊)	0577-750X	1959	季刊	中华植物保护学会	台中县	-	12

注：1) 表格信息主要依据文献[10]整理统计；2) 46 种期刊中有部分变更刊名,表中均为 2007 年度的刊名、刊期和 ISSN 号；

3) 入选 SCI 期刊均为全英文版,其他期刊除少数为全英文版外,其余均为中文 + 英文版；4) 获奖次数为各刊历年获“国科会”和“教育部”奖励的次数之和。

记录,还要附上上期年度经费结算书及下一年度预算说明书(包括审稿费、印刷费、编辑费与杂费等细目,以及发行量与发行对象说明)。“国科会”邀请相关专家进行评估,于每年7月份公布获奖名单。获“杰出”和“优等”奖的期刊由“国科会”分别资助出版经费100~300万元和25~100万元新台币,并规定奖助款必须用于期刊出版方面。该奖项已成为台湾学术界评价论文学术层次和期刊级别的重要依据。另一重要奖项是由“教育部”主办的期刊甲种奖励(增进自然及应用科学学术研究类)<sup>[10]</sup>。表6列出了截至2006年底台湾地区被SCI收录和历年获“国科会”杰出、优等期刊奖的自然科学学术期刊(共46种),这46种期刊可以说是台湾地区重要的自然科学学术期刊。

台湾的学术生态与大陆相似,研究院(所)、高校专业技术人员的聘任、升职等都需提交个人相关层次的“代表作”。第一层次是被SCI、EI等收录的具国际水平的学术期刊,第二层次是获“国科会”评刊获奖的期刊,第三层次是具有匿名审稿机制的学术期刊。

## 4 台湾学术期刊的编辑出版特点

### 4.1 刊名

台湾学术期刊的中文命名与大陆有别,由高校主办的综合性学术期刊均称为《××大学(学院)学报》,而学会主办的专业学术期刊一般不称“学报”而名为“××学刊”、“××杂志”或“××会志”。表3列出的46种重要学术期刊中,仅有一种期刊称之为“学报”。

1949年国民党退居台湾后,长期以来台湾主要的学术团体和学术期刊仍保持“中华”、“中国”称号。近年来,由于民进党当局强行推行“去中国化”运动,导致不少“中华号”的学术期刊更名,值得钦佩的是仍有许多学术团体并不屈服于当局的政治意识形态压力,保持原“中华”、“中国”的刊名、会名不变。

### 4.2 格式和篇幅

笔者随机查阅20种学术期刊(其中英文版8种、中英文版12种)的编排格式和篇幅显示,台湾学术期刊论文格式总体而言与大陆相似,但具体的编排格式与大陆不同。相同之处是均要求有完整的题名、作者、摘要、关键词、收稿与接受日期、项目资助、正文、参考文献,以及相应的英文对照等。

不同的是:论文无标注作者简介、图书分类号和文献标识码,作者英文均按名前姓后顺序编排,参考文献著录格式绝大多数采用“著者-出版年制”,而正文各级标题层次很少用数字序号。其次,台湾学术期刊发表的论文比较完整系统,对论文篇幅没有严格的限制,论文在10个印刷码以上的很普遍,由于单篇篇幅长,每期刊发的论文数显得很少,有不少刊物每期仅发表5~7篇原创性论文,即使是入选SCI的期刊,每期论文数一般也多在15~20篇范围内。

### 4.3 编辑与审稿

台湾学术期刊一般由主办单位的专家学者兼职做编辑,

不设杂志社或编辑部而设编审委员会(编委会)。台湾学术期刊有比较成熟的审稿机制,其中编委会起决定性作用,组稿、审稿、编辑等均由编委会委员担任,编委会通过召开委员会议对来稿进行预审,预审过关的稿件要送经2~3位同行专家(职位不低于作者职级)进行双向匿名审查,审查通过的稿件由主任委员决定刊用顺序。编务和出版发行则由专职的助理编辑完成,主要任务是登记来稿,负责与投稿人接洽,联系期刊印制、出版与发行等。台湾当局科技、教育管理部门在学术期刊评估时,非常看重期刊是否组建由不同机构的相关专家组成的编委会,重要期刊还须有国际编委;其次要检查是否有严格的匿名审稿机制,并随机调阅编委会的会议记录,检查论文的退稿程序,统计来稿、送审的比例,尤其关注期刊的“退稿率”<sup>[18]</sup>。在符合审稿程序的基础上,“退稿率”越高,得分也相应较高。因此,台湾的学术研究显得严谨从容,期刊的学术把关很严,没有半点炒作或市场行为。

### 4.4 办刊经费来源

台湾学术期刊的办刊经费主要由办刊单位拨付,如期刊获奖,还可得到当局有关部门的出版资助金。台湾学术期刊一般不向作者收取审理费和版面费(版数太多的酌情收版面费),但也不付稿酬,而是赠送抽印本作为报酬;即使有收取版面费,费用也很低,在限定的版数内每版400~500元新台币(相当于人民币100~125元)。笔者随机调查了16种学术期刊,发现有12种期刊不收版面费(表7)。

## 5 借鉴与启示

通过上述的统计与分析,对台湾科技期刊尤其是学术期刊有一个初步的了解。长期以来,由于两岸政治、经济、科技和文化的不同,两岸科技期刊在发展过程中形成了各自的规模、结构和特点,存在着各自的优势和不足。

**就期刊数量而言**,大陆期刊中有大约1/2是科技类期刊,截至2006年大陆科技期刊总数达5100种,而台湾科技期刊约占期刊总数的1/4,大陆期刊种数是台湾的4.5倍;但若以人均科技期刊拥有种数计,台湾是大陆的12.7倍。

**就学术期刊的评价而言**,大陆侧重于发文章、被引量、影响因子等文献计量学指标的量化,但由此也导致一些期刊人为操纵被引频次和影响因子、过度扩版、降低学术标准等学术泡沫现象;而台湾评估学术期刊主要看编委会组成、审稿制度和退稿率等,重视学术把关,但这些指标在具体操作中往往不易量化。

**就学术期刊的编辑特色而言**,大陆学术期刊设有专门的编辑部和专职的编辑人员,文字加工质量、校对质量和出版时效性有保证,期刊编排标准规范,但编辑人员对专业论文的学术问题有时把握不准,存在“误刊”现象;台湾学术期刊编辑多由主办单位的专家学者兼任,实行编辑“学者化”,对稿件的学术判断有把握,学术把关严谨,尺度掌握准,能保证学术期刊的学术质量,而且兼职人员办刊能大大降低办刊成本,节省办刊开支,但由于兼职人员兼具科研(教学)和编辑中国科技期刊研究,2008,19(5)

表 7 台湾部分自然科学学术期刊收版面费情况

刊名	收费情况
工业工程学报	收版面费,10 版内每篇收 5000 元新台币,10 版以上的每版另收 1000 元新台币。赠抽印本 30 份
护理研究	免收版面费(10 版内),超 10 版收费。赠送抽印本 50 份
建筑学报	免收版面费
力学(中文版)	收版面费,8 版(短文 4 版)内每版收 400 元新台币,8 版(短文 4 版)以上的每版收 2000 元新台币。赠抽印本 30 份
麻醉学杂志	免收版面费,赠送抽印本 50 份
免疫与感染杂志	免收版面费
水产学会会刊	免收版面费(6 版内),超 6 版收费。赠送抽印本 50 份
药物食品分析	免收版面费,赠送抽印本 50 份(中文)和 100 份(英文)
中国工程学报	收版面费,10 版(短文 4 版)内每版收 600 元新台币,10 版(短文 4 版)以上的每版收 2000 元新台币。赠抽印本 20 份
中国环境工程学报	收版面费,10 版内每篇收 5000 元新台币,10 版以上的每版另收 1000 元新台币。赠抽印本 30 份
中国农业化学会志	免收版面费(4 版内),超 4 版收费。赠送抽印本 50 份
中国植物保护学会会刊	免收版面费,并赠送抽印本 50 份
中华昆虫	免收版面费(10 版内),超 10 版收费。赠送抽印本 50 份
“中华民国”兽医学会杂志	免收版面费(仅限会员,4 版内),超 4 版收费。非会员收费。赠抽印本 50 份
“中华民国”营养学会杂志	免收版面费(12 版内),超 12 版收费。赠送抽印本 50 份
中华农学会报	免收版面费(10 版内),超 10 版收费。赠送抽印本 50 份

双重职责,恐难做到学术质量和编辑质量、学术水平和出版效率的两全其美。

在办刊投入方面,大陆大多数期刊向作者收取版面费,能减轻办刊经费压力,改善编辑条件,但收费标准不一,个别期刊以降低学术门槛追求办刊创收,在学术界造成不良影响。而台湾学术期刊有较充足的经费扶持,获奖期刊还能得到主管部门的资助,大多数期刊不向作者收取版面费,学术氛围显得安静从容,没有任何商业行为。总之,通过对两岸科技期刊办刊特色的比较,我们可以得到许多有益的借鉴和启示。

近年来,两岸出版界的交流不断发展,但科技期刊领域的交流和合作还比较薄弱。今后随着两岸科技、经济、文化交流的日益加强,两岸科技期刊出版界应进一步增进相互间的交流、学习和借鉴,加强科技期刊出版业的合作,促进两岸科技期刊出版业的共同繁荣和发展。

参考文献

1 郭玉,赵新力,潘云涛等.我国科技期刊基本情况统计与分析.编辑学报,2006,18(2):1-4

2 朱晓东,宋培元,曾建勋.我国科技期刊现状及政策分析.中国科技期刊研究,2006,17(6):1045-1049

3 任胜利.我国科技期刊的现状及其在学术交流中的作用.中国科技期刊研究,2007,18(3):357-360

4 何荣利,许强.我国科技期刊的学科分布及主办单位的调查.中国科技期刊研究,2000,11(3):150-152

5 “行政院新闻局”,“中华民国”出版年鉴编辑委员会.“中华民国”出版年鉴(七十七年版).台北:中国出版公司,1988

6 “行政院新闻局”,“中华民国”出版年鉴编辑委员会.“中华民国”出版年鉴(八十八年版).台北:中国出版公司,1999

7 “中华民国”出版年鉴编辑委员会.“中华民国”出版年鉴(九五年版).台北:“行政院新闻局”,2006

8 林淑芬.“国家图书馆”期刊资源的典藏利用.“全国”新书资讯月刊,2007,(9):9-17

9 承上.台湾期刊的结构特点及两岸交流之探讨.台湾研究集刊,2001,(1):103-108

10 “中华民国”出版期刊指南系统.台北:“中华民国国家图书馆”,2007

11 “行政院新闻局”,“中华民国”出版年鉴编辑委员会.“中华民国”出版年鉴(九〇年版).台北:中国出版公司,2001

12 “行政院新闻局”,“中华民国”出版年鉴编辑委员会.“中华民国”出版年鉴(九一年版).台北:中国出版公司,2002

13 “中华民国”出版年鉴编辑委员会.“中华民国”出版年鉴(九二年版).台北:“行政院新闻局”,2003

14 “中华民国”出版年鉴编辑委员会.“中华民国”出版年鉴(九三年版).台北:“行政院新闻局”,2004

15 “中华民国”出版年鉴编辑委员会.“中华民国”出版年鉴(九四年版).台北:“行政院新闻局”,2005

16 陈定信.台湾医学会百周年的回顾与展望.[2008-04-20].  
[http://formosan.mc.ntu.edu.tw/about/about\\_05.htm](http://formosan.mc.ntu.edu.tw/about/about_05.htm)

17 SCI/SSCI 类资料库——收录台湾期刊名单.[2008-04-20].  
[http://cdnet.stpi.org.tw/db\\_search/01\\_isi\\_tw.htm](http://cdnet.stpi.org.tw/db_search/01_isi_tw.htm)

18 “行政院国家科学委员会”奖励学术研究优良期刊处理要点.“行政院国家科学委员会”,2001-12-25