

国外人文社会  
科学核心期刊  
总览

A GUIDE TO THE CORE JOURNALS OF HUMANITIES  
& SOCIAL SCIENCES IN FOREIGN COUNTRIES

2000年版

北京大学图书馆

# 国外人文社会科学核心期刊总览

A Guide to the Core Journals  
of Humanities & Social Sciences in Foreign Countries

2000 年版

主编 戴龙基 张其苏 蔡蓉华  
副主编 庞景安 高倬贤

北京大学出版社  
北京

**图书在版编目(CIP)数据**

国外人文社会科学核心期刊总览 2000 年版 / 戴龙基, 张其苏, 蔡蓉华主编 . — 北京 : 北京大学出版社 , 2000.10

ISBN 7-301-04757-6

I . 中 … II . ①戴 … ②张 … ③蔡 … III . 人文社会科学 - 核心期刊 , 外文 - 期刊目录 IV . Z88 : C

**责任编辑:**胡双宝

**封面设计:**林胜利

**书 名:国外人文社会科学核心期刊总览 2000 年版**

**著作责任者:**戴龙基 张其苏 蔡蓉华

**标准书号:**ISBN 7-301-04757-6/G · 615

**出版者:**北京大学出版社

**地 址:**北京市海淀区中关村北京大学校内 100871

**网 址:**<http://cbs.pku.edu.cn/cbs.htm>

**电 话:**出版部 62752015 发行部 62754140 编辑室 62752032

**电子信箱:**[zpup@pup.pku.edu.cn](mailto:zpup@pup.pku.edu.cn)

**排 印 者:**中国印刷总公司

**经 销 者:**新华书店

787 毫米 × 1092 毫米 16 开本 30.25 印张 1200 千字

2000 年 10 月第 1 版 2000 年 10 月第 1 次印刷

**印 数:**0001 - 1,500 册

**定 价:**140.00 元

## 编辑人员

主编 戴龙基 张其苏 蔡蓉华

副主编 庞景安 高倬贤

编 委 赖荣源 沈正华 罗依丽 何 峻 张彩珠  
李东明 徐 韶

软件编制

何 峻 张彩珠 漆 红

## 顾问

(以汉语拼音为序)

承 欢 迟惠生 姜晓辉 阚延河 李惠国 李晓明  
林被甸 刘 波 刘凤泰 刘桂林 潘永祥 沈玉兰  
宋镇铃 孙蓓欣 邬书林 徐金堃 徐克敏 徐引篪  
杨东梁 袁名敦 周大挺 周和平 朱 强 庄守经  
祖广安

## 学科鉴定专家名单

(以汉语拼音为序)

Peter Eisenberg	白光武	鲍 红	陈瑞华	陈小文	陈昭楠	程 鹏
范家骥	高一虹	郭晓凌	胡壮麟	焦树安	景跃进	李 强
林 彬	刘北成	卢元镇	孟晓晨	牛大勇	钱铭怡	钱起霖
沈明明	孙永平	檀传宝	唐晓峰	佟 新	王 健(北京大学)	任 海
王 健(中国人民大学)		王传纶	王林生	王太庆	吴志平	鄢盛明
杨善华	姚 洋	袁 明	张冠尧	张维迎	周庆山	周晓英

## 研究人员名单

(以汉语拼音为序)

别立谦	陈迪南	陈体仁	高倬贤	黄亚玲	黄燕云	赖荣源	李东明
李燕如	刘 岩	刘宏伟	卢 石	卢海燕	糜 凯	庞景安	卿 蔚
仇淑梅	沈正华	宋力生	王晓萍	吴 杰	吴海燕	徐 韶	尹铭莉
张 英	张久珍	张曙光	赵晓梅	周慕红			

# 国外人文社会科学核心期刊的文献计量学研究报告

本课题为国家教委人文社会科学研究“九五”规划项目“核心期刊的文献计量学研究”的一个子课题。“核心期刊的文献计量学研究”由北京大学图书馆主持,该课题分为三个子课题。

1. 中文核心期刊的文献计量学研究——由北京大学图书馆及北京高校图书馆期刊工作研究会共同主持。

2. 国外人文社会科学核心期刊研究——由北京大学图书馆主持。

3. 国外科学技术核心期刊研究——由南京大学图书馆主持。

本课题的研究成果——筛选出的核心期刊表以工具书的形式出版。它们分别为:《中文核心期刊要目总览》2000年版(即第三版)、《国外人文社会科学核心期刊总览》2000年版及《国外科学技术核心期刊总览》2000年版。

现将子课题国外人文社会科学核心期刊的研究工作逐项介绍如下。

## 一、筛选核心期刊的理论依据

虽然期刊文献数量浩如烟海,但是它们在期刊中的分布,它们的流通与使用都存在一定的规律,那便是“集中与分散”规律,这些规律构成核心期刊的基础。

### 1. 一次文献在期刊中的分布规律

英国文献计量学家布拉德福<sup>[1]</sup>首先发现了论文在期刊中的分布规律。他认为:“对某一主题而言,将科学期刊按其登载相关论文减少的顺序排列时,都可以划出对该主题最有贡献的核心区,以及含有论文数量与之相等的几个区。这时核心区与相继各区的期刊数量成  $1:a:a^2 \dots$  的关系。”当时,布氏研究了地球物理及润滑两个学科,他取分区数为 3,测得  $a=5$ 。这表明  $1/3$  的论文刊载在  $3.2\%$  的少数期刊上,而其余  $2/3$  的文章则分散在大量期刊上。这少数信息密度大、载文量多的期刊可称为核心期刊。对不同的学科,尽管  $a$  值不同,但分布规律是相同的。布拉德福还给出图像描述法,认为:“半对数载文量一期刊数”图线的起始弯曲部分,对应于核心期刊。此后各国学者发现布氏的两种描述存在矛盾,纷纷以实测数据进行修正,分别发展了以这两种模型为基础的数学模式。

### 2. 二次文献的分布规律

二次文献指文摘、题录、索引等。它们所反映的期刊论文的分布,也表现出类似的集中与分散的规律。联合国教科文组织的一个委员会在 1967 年的一篇研究文章中写道<sup>[2]</sup>:“从物理学和化学领域的重要文摘杂志中发现了一条规律,它们所列出的或编成文摘的 75% 的论文,仅来自它们所收摘的全部期刊的 10%”。这告诉我们,在

对科学出版物进行组织时,也存在一个核心区,对应一组核心期刊。

### 3. 引文分布规律

某学科的有关论文中,所有被引用的文章在期刊上是怎么分布的?《科学引文索引》(SCI)的创始人加菲尔德回答了这个问题<sup>[3]</sup>。他在1971年统计了2000种期刊中的约1,000,000篇参考文献后发现,24%的被引频次高的文章出自25种期刊,50%出自152种期刊,75%出自767种期刊,而其余的被引文章则散布在数量大得多的期刊中。加菲尔德的工作说明,被引文章在期刊上的分布也有一个较为集中的核心区与广为分散的相关区。

综上所述,文献从它的出现、情报加工、使用三方面所呈现出的核心效应及由此派生出的其他因素(载文率、影响因子、即时被引率、半衰期、共引关系等)的集中效应,在核心期刊的研究中具有重要意义,是测定核心期刊的理论依据。

## 二、核心期刊的概念与作用

由上可知,我们可以找出布拉德福式的载文量多的核心期刊、二次文献收录量大的核心期刊、加菲尔德式的被引次数多的核心期刊。但是,这些核心期刊都是从某一角度反映期刊的特点,而没有综合反映人们所希望的核心期刊的各种优点。在本课题的前期研究中,我们曾经这样定义核心期刊:

某学科(或专业,或专题)的核心期刊,是指该学科所涉及的期刊中,刊载论文较多的(信息量较大的),论文学术水平较高的,并能反映本学科最新研究成果及本学科前沿研究状况和发展趋势的,较受该学科读者重视的期刊。

这样定义的核心期刊,只是一个理想概念。由于统计工具(检索性期刊或数据库)总是存在这样或那样的问题,筛选方法总是有这种或那种缺陷,因此实际筛选出来的核心期刊只能从总体上大致反映学科期刊的状况。排序不可能完全准确,还会有某些重要刊物被遗漏,更重要的是核心区与非核心区之间并无客观存在的界线。因此核心与非核心只是一个相对的概念。任何过分夸大核心期刊的作用,不恰当地使用核心期刊的做法都是错误的。

本课题的主要研究成果——核心期刊表只是一种参考工具书,这里要特别强调“参考”二字。当文摘刊物选择文献源、图书馆选购期刊和为读者导读、教师研究生查找资料和选择读物、科研管理人员进行研究成果评价工作时,都可以把相关学科的核心期刊表作为选择的“参考”。“参考”的意义在于根据各自的需要做增删修改,而不是一成不变的搬来使用。尤其在评定职称的问题上,一定要依据评定的专业范围、学术级别等具体情况自己定出适合于本单位的“重要期刊表”。不同级别、不同性质的专业人员都用同一个核心期刊表评定职称,显然也是不合理的。核心期刊表的价值在于它能面对有各种不同需求的不同层次的用户,而用户们“参考”核心期刊表,经过甄别后选定自己需用的期刊,才是正确使用核心期刊表的方法,才能使它真正产生社会效益。向社会提供一种“参考工具书”,这便是我们研究并筛选核心期刊的初衷。

## 三、核心期刊筛选方法的分类与比较研究

根据上述期刊文献的集中效应,中外学者曾采用过各种不同的方法来筛选核心

期刊,因此必须从不同的角度来分类归纳这些方法,分析各种方法的优缺点,加以比较、发展,最终形成本课题的筛选方法。

方法的分类与比较。

### 1. 根据评价指标分为:

载文量法——又分绝对载文量法与相对载文量法。前者按刊载相关学科文章的多少来选核心期刊,后者按相对载文量(=某刊刊载相关学科的文章数/该刊同时期的发文总数)来筛选核心期刊。本法优点:直观、简便;缺点:由于仅以数量取胜,所以只能选出那些刊载某学科文献量大的期刊作为核心期刊,结果必然偏颇。

文摘量法——以文摘量与文摘率作为评价标准。前者按相关学科文章被摘的次数来选出此学科的核心期刊,后者则按平均每篇相关文章被摘的几率来选出核心期刊(见四)。该方法优点:按选定的工具书做统计,简便易行,一般来说,文章皆择优收录,因此某刊被摘量大,不但反映了它在数量上的优势,也在一定程度上反映了该刊在质量上的优势。(若以不加选择全部收录的题录、索引等为工具,则相当于载文量统计。)缺点:统计数据的质量受文摘刊物质量的制约(如文献源选择是否恰当,文摘员水平的高低,源期刊缺期造成的漏摘等)。

引文分析法——有被引量、影响因子、即时被引系数等<sup>[4]</sup>。优点:这类指标反映期刊在相关研究领域内的活跃程度,反映期刊的水平及质量。用这类指标可以筛选出高质量的学术期刊作为核心期刊。缺点:源期刊的数量及选择的恰当与否,引文本身缺陷如不恰当的自引、否定引用等,都大大影响引文分析的可靠性。

流通量统计法——包括借阅次数、复印次数统计等。优点:反映期刊受到读者重视和使用的程度,在一定程度上反映期刊的水平。缺点:受读者群性质及收集数据方法的影响,收集数据难度较大。

### 2. 根据对原始数据统计的处理方法分为:

区域法——及由之变形的各种方法。布拉得福将期刊按其刊载某学科相关论文的多少按降序排列,再分成载文量相等的几个区,取第一区中的期刊为核心期刊。

百分比法——是区域法的变形,即将期刊按上法排好序后不必分区,取累计评价量(载文量)占总量的一个适当的百分比对应的期刊作为核心期刊。

图像法——布氏做累积载文量—期刊数对数曲线,取上凹部分与直线部分的交点对应的刊为核心期刊。在上述三种方法中,百分比法得到最广泛的应用,区域法与图像法只在以研究布拉得福定律为目的的工作中才使用。

### 3. 按选用指标的多少分为:

单指标法——如前(见三之1)。优点是方法简便,缺点是单指标只反映期刊的一个特性,难以选出满意的核心期刊。

多指标综合筛选法——数据的综合处理又分多种方法,如:求逻辑和法<sup>[5]</sup>、加权平均法<sup>[6]</sup>、模糊数学法<sup>[7]</sup>、层次分析法<sup>[8]</sup>、主分量分析法<sup>[9]</sup>等。优点:多个指标如果能合理地配合使用,可能得到较单指标更为满意的结果。缺点是统计量多、计算复杂、工作量大。

#### 四、本课题选用的方法

根据上节的分析和《国外人文社会科学核心期刊总览》(以下简称《总览》)第一版的实践,采用多指标综合筛选法。以 1995—1997 年国外出版的现刊作为统计研究对象。筛选方法如下:

第一步:采集数据

筛选指标:

1. 被摘量(或被索量)统计——选 1 或 2 种较有影响的专科性文摘(如无文摘,也可用索引)统计各刊在 1995—1997 年被此文摘摘录的次数,将各刊按被摘次数,从大到小排序,截取累计被摘量小于 70%(大于 30%)所对应的期刊为核心期刊,得到第一个被选核心期刊表。

2. 被引量统计——将 1998 年版《社会科学引文索引·期刊引用报告》(Social Sciences Citation Index·Journal Citation Reports 简称 SSCI·JCR)上的被引期刊分类,选出属于该学科的全部期刊,把这些期刊按它被源期刊引用的次数从多到少排序,得到第二个核心期刊表。

3. 影响因子——将上述 SSCI·JCR 中选出的期刊按影响因子的大小排序,得到第三个核心期刊表,影响因子的定义为:

在指定学科范围内 A 刊 1997 年的影响因子以  $IF^{97}(A)$  表示

$$IF^{97}(A) = \frac{1997 \text{ 年“来源刊”对 } A \text{ 刊 1995—1996 年文章的引用数}}{A \text{ 刊 1995—1996 年可供引用的文章数}} \quad (1)$$

第二步:综合筛选

1. 初选结果构成矩阵

假设共有 I 种刊进入综合筛选,评价指标为 J 个(这里  $J=3$ ),得到原始统计数据所构成的矩阵

$$V = \begin{bmatrix} v_{11} & v_{12} & \cdots & v_{1j} & \cdots & v_{1J} \\ v_{21} & v_{22} & \cdots & v_{2j} & \cdots & v_{2J} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ v_{i1} & v_{i2} & \cdots & v_{ij} & \cdots & v_{iJ} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ v_{I1} & v_{I2} & \cdots & v_{IJ} & \cdots & v_{IJ} \end{bmatrix} \quad (2)$$

其中  $i=1,2,3,\dots,I$ (进入综合筛选的刊的编号,与排序无关); $j=1,2,3,\dots,J$ (筛选指标的编号,在此  $J=3$ ,例如  $j=1$  表示被摘量或被索量……)

$v_{ij}$  表示第  $i$  个刊对第  $j$  个指标的统计量,例如  $i=3,j=2,v_{32}$  是第 3 个刊的被引量。

2. 求隶属度,构成评价矩阵

首先定义单指标隶属度:

第  $i$  个刊对第  $j$  个指标的隶属度定义为:

## 隶属度 1

$$c_{ij} = \frac{v_{ij}}{\bigvee_{i=1}^I (v_{ij})} \quad (3)$$

## 隶属度 2

$$c_{ij} = \frac{v_{ij} - \bigwedge_{i=1}^I (v_{ij})}{\bigvee_{i=1}^I (v_{ij}) - \bigwedge_{i=1}^I (v_{ij})} \quad (4)$$

其中  $\bigwedge_{i=1}^I (v_{ij})$  为所有进入综合筛选的刊对 j 指标统计值中最小的一个, 同样  $\bigvee_{i=1}^I (v_{ij})$  是取 j 指标所有统计值中最大的一个。

例如,  $j=1$ , 是被摘量, 设统计结果中, 被摘量的最大值为 328, 最小值为 1(1 个完整的统计, 最小值都是 1), 第 i 个刊的被摘量为 205, 则  $\bigvee_{i=1}^I (v_{ij}) = 328$ ,  $\bigwedge_{i=1}^I (v_{ij}) = 1$ ,  $v_{ij} = 205$ , 隶属度 1:  $c_{ij} = \frac{205}{328} = 0.63$ , 隶属度 2:  $c_{ij} = \frac{205 - 1}{328 - 1} = 0.62$ 。显然具有最大被摘量的那个刊的隶属度为 1, 而具有最小被摘量的那个刊的隶属度分别为  $\frac{1}{\bigvee_{i=1}^I (v_{ij})}$  或 0。

其他刊的隶属度都在 0—1 之间。隶属度越大, 表示这个刊进入核心区的可能性越大。

隶属度 1 与隶属度 2 是从模糊数学的多种综合评判数学模型中<sup>[10]</sup>挑选出来的适合于做核心期刊评价的两种模型, 二者都编入计算软件(本书第二版就已提供此两种模型, 只是前言中未写出第一种模型的表达式), 供研究者任选一种使用。

将式(2)中的统计值  $v_{ij}$  ( $i=1 \cdots I, j=1 \cdots J$ )按(3)或(4)式逐个换算为  $c_{ij}$ , 得到由隶属度构成的评价矩阵 C

$$C = \begin{bmatrix} c_{11} & c_{12} & \cdots & c_{1j} & \cdots & c_{1J} \\ c_{21} & c_{22} & \cdots & c_{2j} & \cdots & c_{2J} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ c_{i1} & c_{i2} & \cdots & c_{ij} & \cdots & c_{iJ} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ c_{I1} & c_{I2} & \cdots & c_{IJ} & \cdots & c_{IJ} \end{bmatrix} \quad (5)$$

## 3. 加权平均

各指标的权重构成向量 B

$$B = (b_1 b_2 \cdots b_j \cdots b_J) \quad \sum_{j=1}^J b_j = 1 \quad (6)$$

以专家评定法选取权重。

对评价矩阵 C 做加权平均

$$A = B * C^T = (b_1 \ b_2 \cdots b_j \cdots b_J) \begin{bmatrix} c_{11} & c_{12} & \cdots & c_{1j} & \cdots & c_{1J} \\ c_{21} & c_{22} & \cdots & c_{2j} & \cdots & \cdots \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ c_{i1} & c_{i2} & \cdots & c_{ij} & \cdots & c_{iJ} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ c_{l1} & c_{l2} & \cdots & c_{lj} & \cdots & c_{lJ} \end{bmatrix}^T = (a_1 \ a_2 \cdots a_i \cdots a_l) \quad (7)$$

其中  $a_i = \sum_{j=1}^l b_j \cdot c_{ij}$

$a_i$  为第  $i$  个刊的隶属度, 把刊依  $a$  值的大小排序, 并且截取数量与上版相近的刊作为核心期刊。

### 第三步: 专家评审

将筛选方法、统计数据及筛选结果送专家评审, 请学科专家鉴定筛选结果是否符合该学科的实际情况。根据专家意见做个别调整, 即产生该学科的核心期刊表。

## 五、研究的学科范围及分类依据

本项目研究国外人文及社会科学的有关期刊, 原则上按一级学科分类, 选用国际上流行最广的《杜威十进分类法》(Dewey Decimal Classification and Relative Index, 简称 DDC), 并参照《中国图书馆分类法》进行分类, 11 个一级学科分别是: 哲学、政治学、经济学、法学、历史学、社会学、教育学、人文地理学、文学艺术、文化及语言学。其中文化类由于涵盖内容广, 各下位类有较强的独立性, 因此分成四个子类分别进行筛选。

为了便利读者使用, 还将筛选的综合排序结果按二级类分别排序。我们认为, 这种做法既全面覆盖了人文社会科学的整个领域, 又符合外文文献的实际情况。

惟一的遗漏是没有以军事为类目筛选核心期刊, 因为军事文献往往有不同程度的保密性, 而且一般文科院校均不涉及军事科学, 所以此类暂缺。

## 六、核心期刊筛选软件的特点及作用

本版核心期刊筛选软件在第一版的基础上做了很大改进, 系统功能大为增加, 自动化程度大为提高。

### 1. 软件功能

本版核心期刊筛选软件的主要功能有: 转入和维护期刊书目数据; 转入从其他数据库统计出的筛选指标数据; 进行单个指标的核心期刊筛选; 进行权重控制; 进行综合筛选; 编制核心期刊排序总表; 编制核心期刊二级学科分类表; 编辑研制报告和核心期刊简介; 输出《总览》发排稿: 核心期刊研制报告、核心期刊排序总表、核心期刊二级学科分类表、核心期刊简介、索引等。

### 2. 软件的特点和作用

提供了和其他数据源之间的接口, 能够转入期刊书目数据, 也能转入从其他数据库统计到的筛选指标数据, 从而节省了统计时间、保证了统计质量、提高了效率。

继承了第一版软件的核心期刊筛选功能, 可以进行单个指标的筛选, 作为评判各

个筛选指标权重的依据;可以根据模糊数学综合评判法对统计数据进行复杂的多指标综合筛选运算;可以对各指标的权重进行分析调整,以便获得最佳筛选结果。

增加了编辑功能,能编辑研制报告、核心期刊排序表、核心期刊二级学科分表、核心期刊简介等,完成《总览》的全部编辑工作。

增强了输出功能,除了能输出筛选过程中需要使用的各种数据表外,最后还能输出《总览》2000年版的发排稿,减少了录入和校对工作量,提高了出版质量。

此外,系统建立的期刊书目数据库和筛选指标库是今后核心期刊数据库上网和下一版继续进行核心期刊筛选的基础。

## 七、筛选结果

本版核心期刊研究工作历时一年多,经过认真统计和分析,最终筛选出一级学科核心期刊表9个,二级学科核心期刊表12个,其中8个一级学科表又细分为75个下位类核心期刊表,各学科相加核心期刊总数为1474种,除去跨学科重复,实有核心期刊1427种。

学科专家对本版核心期刊研究给予了肯定,认为本版核心期刊表真实反映了国外人文社会科学研究的现状和发展趋势,对我国学者利用国外文献有很好的参考价值。

## 参考文献

- [1] Bradford, S. C.. Sources of Information on Specific Subject, *Engineering*, 1934, 137 (3550)
- [2] 杨廷郊. 论核心期刊的科学选择(上).《图书情报工作》,1984, (5): 1-9
- [3] Garfield, E.. Citation Analysis as a Tool in Journal Evaluation , *Science*, 1972, 178. (4060): 471 - 479
- [4] 王崇德. 科技期刊的选择原则.《科技情报工作》, 1981, (10): 19 - 21
- [5] 罗式胜.《文献计量学引论》. 书目文献出版社, 1986: 248 - 252
- [6] 庄守经等.《中文核心期刊要目总览》. 北京大学出版社, 1992, 前言:3
- [7] 陆刚. 也谈确定核心期刊的模糊线性加权变换法.《图书情报工作》, 1990, (1): 38 - 40
- [8] 黄万武等. 层次分析法在科技期刊评价中的应用.《中国科技期刊研究》,1996,7(2): 28 - 31
- [9] 金锡万. 用主分量分析法进行多指标综合评价.《数量经济技术经济研究》, 1988, (10): 26 - 30
- [10] 王光远. 论综合评判几种数学模型的实质及其应用.《模糊数学》,1994(4):81 - 88

项目主持人:张其苏 蔡蓉华  
2000年9月25日

## 编辑说明

一、本书按照学科排列核心期刊表及核心期刊简介,共计 11 个一级学科,14 个核心期刊表,7 个推荐期刊表。这 11 个学科是:

1. 哲学(包括心理学)

2. 政治学

3. 经济学

4. 法学

5. 历史学

6. 社会学

7. 教育学

8. 人文地理学

9. 文学艺术(包括文学评论及文学作品、电影电视、戏剧、艺术评论、音乐、舞蹈、摄影)

10. 文化(包括图书馆学情报学、传播学、体育、档案)

11. 语言学

以上 11 个一级学科分为 11 编,按上述次序排列。

二、每编内容有核心期刊研究报告,核心期刊排序总表、核心期刊二级学科分类表、核心期刊简介。

排序总表中的期刊按综合筛选结果排序,表中的“中图刊号”指中国图书进出口公司给外刊分配的分类性刊号,在此列出,可以方便读者查找;“国别”指出版国。对于少数未收入中国图书进出口公司编制的《外刊报刊目录》的期刊,则根据该刊主题内容给出相应的杜威分类号(位于前三位的数字),其后加上国别代码(1 - 2 位字母),仅供参考。

二级学科分类表中的期刊按刊名字顺排列,并给出各种期刊的杜威分类号及在总表中的排序号。

核心期刊简介按核心期刊排序总表的次序排列,现以 1 个条目为例,说明各项的意义。

	序号	刊名	起始卷期及年代	
出版年	048	Political research quarterly.	Vol. 46, no. 1(Mar. 1993)	出版地
载体形态	c1993-	v. : ill. ; 23 cm.	Salt Lake City, Utah : University of Utah,	出版者
出版频率	Quarterly			杜威分类号
国际标准刊号	ISSN 1056 - 9129 0043 - 4078 DDC: 320			
中文译名	《政治研究季刊》是美国西部政治学协会主办的刊物。该刊对所研究的学科……	252 Orson Spencer Hall, University of Utah, Salt Lake City UT 84112, USA.		内容简介
改名前的刊名	..... 继承: Western Political Quarterly (《西部政治季刊》)。			

由于学科交叉,一种刊可能同时是多个学科的核心期刊,在这种情况下,该刊的著录和简介只在一个学科内出现,其他学科仅写出刊名和参见信息。例如 Economy and society 是经济学及社会学的核心期刊,此刊的简介放在经济学编的 126 页处,社会学编只给出 Economy and society(见经济学 033),表示可参考经济学第 33 号刊的简介。

三、书末附有刊名字顺索引,列出全部核心期刊的刊名,刊名后的数字即此刊在正文中的页码。以首字母缩写开头的刊名排在最前面。例如:

(E)

- E Media professional 377 387
- ELH 330 335
- ELT journal 416 438
- ESQ 330 335
- Early music 361 363-
- East European quarterly 194 214
- Ecological economics 109 136 300 309
- .....

还有少量俄文及日文刊,其刊名字顺索引放在英文刊名索引之后。

# 目 次

国外人文社会科学核心期刊的文献计量学研究报告 .....	(1)
编辑说明 .....	(8)

## 第一编 哲学

1.1 哲学及心理学核心期刊研究报告 .....	(3)
1.2 哲学核心期刊排序总表 .....	(5)
1.3 哲学核心期刊二级学科分类表 .....	(11)
1.4 哲学核心期刊简介 .....	(17)
1.5 心理学核心期刊排序总表 .....	(44)
1.6 心理学核心期刊简介 .....	(48)

## 第二编 政治学

2.1 政治学核心期刊研究报告 .....	(67)
2.2 政治学核心期刊排序总表 .....	(68)
2.3 政治学核心期刊二级学科分类表 .....	(72)
2.4 政治学核心期刊简介 .....	(77)

## 第三编 经济学

3.1 经济学核心期刊研究报告 .....	(105)
3.2 经济学核心期刊排序总表 .....	(107)
3.3 经济学核心期刊二级学科分类表 .....	(113)
3.4 经济学核心期刊简介 .....	(119)

## 第四编 法学

4.1 法学核心期刊研究报告 .....	(157)
4.2 法学核心期刊排序总表 .....	(158)
4.3 法学核心期刊二级学科分类表 .....	(162)
4.4 法学核心期刊简介 .....	(167)

## 第五编 历史学

5.1 历史学核心期刊研究报告 .....	(191)
5.2 历史学核心期刊排序总表 .....	(192)
5.3 历史学核心期刊二级学科分类表 .....	(196)

---

5.4 历史学核心期刊简介 .....	(201)
---------------------	-------

## 第六编 社会学

6.1 社会学核心期刊研究报告 .....	(225)
6.2 社会学核心期刊排序总表 .....	(227)
6.3 社会学核心期刊二级学科分类表 .....	(233)
6.4 社会学核心期刊简介 .....	(239)

## 第七编 教育学

7.1 教育学核心期刊研究报告 .....	(265)
7.2 教育学核心期刊排序总表 .....	(266)
7.3 教育学核心期刊二级学科分类表 .....	(270)
7.4 教育学核心期刊简介 .....	(275)

## 第八编 人文地理学

8.1 人文地理学核心期刊研究报告 .....	(299)
8.2 人文地理学核心期刊排序总表 .....	(300)
8.3 人文地理学核心期刊二级学科分类表 .....	(304)
8.4 人文地理学核心期刊简介 .....	(308)

## 第九编 文学艺术

9.1 文学艺术推荐期刊研究报告 .....	(329)
9.2 文学评论及文学作品	
9.2.1 文学评论及文学作品推荐期刊表 .....	(330)
9.2.2 文学评论及文学作品推荐期刊简介 .....	(333)
9.3 电影电视	
9.3.1 电影电视推荐期刊表 .....	(344)
9.3.2 电影电视推荐期刊简介 .....	(345)
9.4 戏剧	
9.4.1 戏剧推荐期刊表 .....	(349)
9.4.2 戏剧推荐期刊简介 .....	(350)
9.5 艺术评论	
9.5.1 艺术评论推荐期刊表 .....	(355)
9.5.2 艺术评论推荐期刊简介 .....	(356)
9.6 音乐	
9.6.1 音乐推荐期刊表 .....	(361)
9.6.2 音乐推荐期刊简介 .....	(362)
9.7 舞蹈	
9.7.1 舞蹈推荐期刊表 .....	(366)

9.7.2 舞蹈推荐期刊简介 .....	(367)
9.8 摄影	
9.8.1 摄影推荐期刊表 .....	(369)
9.8.2 摄影推荐期刊简介 .....	(370)

## 第十编 文化

10.1 图书馆学情报学	
10.1.1 图书馆学情报学核心期刊研究报告 .....	(375)
10.1.2 图书馆学情报学核心期刊排序总表 .....	(376)
10.1.3 图书馆学情报学核心期刊二级学科分类表 .....	(378)
10.1.4 图书馆学情报学核心期刊简介 .....	(381)
10.2 传播学	
10.2.1 传播学核心期刊研究报告 .....	(391)
10.2.2 传播学核心期刊排序总表 .....	(392)
10.2.3 传播学核心期刊简介 .....	(393)
10.3 体育	
10.3.1 体育核心期刊研究报告 .....	(397)
10.3.2 体育核心期刊排序总表 .....	(398)
10.3.3 体育核心期刊简介 .....	(399)
10.4 档案学	
10.4.1 档案学核心期刊研究报告 .....	(403)
10.4.2 档案学核心期刊排序总表 .....	(404)
10.4.3 档案学核心期刊简介 .....	(405)

## 第十一编 语言学

11.1 语言学核心期刊研究报告 .....	(411)
11.2 语言学核心期刊排序总表 .....	(413)
11.3 语言学核心期刊二级学科分类表 .....	(418)
11.4 语言学核心期刊简介 .....	(423)

## 附录

刊名字顺索引 .....	(447)
--------------	-------