

# 东北财经大学外文期刊级别认定标准

## 一、定级说明

1. 本认定标准所指外文期刊，是指在国（境）外出版发行的、有国际标准刊号（ISSN）的外文专业学术期刊。

2. 本认定标准主要依据的国际检索工具包括：科学引文索引（SCI、SCI-E）；社会科学引文索引（SSCI）；艺术与人文引文索引（A&HCI）；工程索引（EI）；科技会议录索引（CPCI-S，原 ISTP）；社会科学与人文会议录索引（CPCI-SSH，原 ISSHP）。

本认定标准中的期刊影响因子为原美国情报研究所（简称 ISI，现在为汤森路透集团）提供的期刊引用报告（Journal Citation Reports, JCR）中的最新的期刊影响因子；各学科的中值影响因子参照 JCR 学科划分（Category）来取值（具体解释请见附件）。

3. 鉴于国际检索工具的刊源是动态的，且调整比较频繁，论文级别的认定，以该论文已经被上文所列出的国际检索工具收录为前提来相应确定。

4. 所有论文均以有资质的认证机构出具的该论文被上文所列出的国际检索工具收录的检索证明为定级依据。

5. 如某一刊物同时被两种或两种以上国际检索工具收录，则坚持“从高原则”确定刊物的级别。

## 二、刊物等级

本次定级将外文期刊划分为特级、一级 A、一级 B、二级 A、二级 B 和三级等 6 档。

### **（一）特级刊物**

1. 影响因子高于或等于中值的科学引文索引（SCI、SCI-E）来源期刊
2. 影响因子高于或等于中值的社会科学引文索引（SSCI）来源期刊
3. 影响因子高于或等于中值的艺术与人文引文索引（A&HCI）来源期刊

### **（二）一级 A 刊物**

1. 影响因子低于中值的科学引文索引（SCI、SCI-E）来源期刊
2. 影响因子低于中值的社会科学引文索引（SSCI）来源期刊
3. 影响因子低于中值的艺术与人文引文索引（A&HCI）来源期刊
4. 工程索引（EI）来源期刊（核心数据，有主题词和分类号）

### **（三）一级 B 刊物**

1. 影响因子为零或无影响因子的科学引文索引（SCI、SCI-E）来源期刊
2. 影响因子为零或无影响因子的社会科学引文索引（SSCI）来源期刊
3. 影响因子为零或无影响因子的艺术与人文引文索引（A&HCI）来源期刊

### **（四）二级 B 刊物**

1. 工程索引（EI）全文收录的会议论文（核心数据，有主题词和分类号）

2. 科技会议录索引（CPCI-S，原 ISTP），或社会科学与人文会议录索引（CPCI-SSH，原 ISSHP）收录的会议论文

### **（五）三级刊物**

在国外正式出版的论文集

### **三、补充说明**

1. 其他外文期刊级别由校学术委员会下设的外文期刊定级委员会例会认定，在一级 A 到三级之间确定具体级别。

2. CiNii（日文）期刊检索及其他外文检索（非英文）的学术期刊的级别、《国外人文社会科学期刊总览》（北京大学出版社）收录的学术期刊的级别，也由校学术委员会下设的外文期刊定级委员会例会认定。

3. 本认定标准的试行期为 3 年。

科研处

二〇一一年七月八日

## 附件：关于 ISI、JCR 和影响因子的具体说明

### 1. 科学信息研究所 (ISI)

1958 年，Dr. Eugene Garfield 创办了 Institute for Scientific Information (简称 ISI, 科学信息研究所)。四十多年来，ISI 致力于科技文献信息领域，将最准确、最可靠的信息带给全球的研究人员。

ISI 建立了一个以知识为基础的学术信息资源整合平台---ISI web of Knowledge, 是一个采用“一站式”信息服务设计思路构建的数字化研究环境。该平台以三大引文索引数据库作为其核心，利用信息资源之间的内在联系，把各种相关资源提供给研究人员。兼具知识的检索、提取、管理、分析与评价等多项功能。在 ISI web of Knowledge 平台上，还可以跨库检索 ISI proceedings、Derwent、Innovations Index、BIOSIS Previews、CAB Abstracts、INSPEC 以及外部信息资源。ISI web of Knowledge 还建立了与其他出版公司的数据库、原始文献、图书馆 OPAC 以及日益增多的网页等信息资源之间的相互连接。实现了信息内容、分析工具和文献信息资源管理软件的无缝连接。

ISI 于 1997 年底推出了 Web of science。它是以 ISI 著名的三大引文索引 (科学引文索引 (SCI)、社会科学引文索引 (SSCI)、艺术与人文引文索引 (A&HCI)) 构成其核心，并具备连接其他各种学术信息资源的学术信息数据库。

### 2. 期刊引用报告 (JCR)

期刊引用报告 (Journal Citation Reports, 简称 JCR) 是一个

独特的多学科期刊评价工具。网络版 JCR 是唯一提供基于引文数据的统计信息的期刊评价资源。通过对参考文献的统计汇编，JCR 可以在期刊层面衡量某项研究的影响力，显示出引用和被引期刊之间的相互关系。JCR 可计量的统计数据提供了一种系统客观测定某主题类目中大量期刊相对重要性的方法。

ISI Web of Knowledge 提供了许多数据库，JCR 只是其中之一。（只有在 Web of Science 和/或 Current Contents Connect 上标引达 3 年的期刊才会收录到 Journal Citation Reports 数据库中。）

JCR 分自然科学版和社会科学版两个版本。

### 3. 影响因子

影响因子 (Impact Factor) 是 JCR (期刊引用报告) 中的一项数据，即某期刊前两年发表的论文在统计当年的被引用总次数除以该期刊在前两年内发表的论文总数。这是一个国际上通行的期刊评价指标。该指标是相对统计值，可克服大小期刊由于载文量不同所带来的偏差。一般来说，影响因子越大，其学术影响力也越大。

### 4. 影响因子中值

影响因子中值统计了某主题类目中的所有期刊，这些期刊按照影响因子从大到小排序，影响因子最大的排在最前。系统便会找出该主题类目下按照影响因子排序后的中间期刊。这个期刊的影响因子便是影响因子中值。举例说明，在“海洋学”这个主题类目下，JCR2005 年版共有 46 种期刊。如果按照影响因子排序，第 23 和 24 种期刊的影响因子的均值便是影响因子中值。