|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 数据库 | 中信所统计标准 | 核对要求提供的材料 |
| SCIE | 按照“第一作者第一单位”统计的2016年出版的期刊论文（不按照通讯作者单位统计） | 核查表，原文电子版（PDF） |

附件：常见问题

1．SCIE中收录的会议论文是否计入SCIE的统计结果

 SCIE数据库中收录的文献主要来自于科技期刊，也有一部分来自于学术会议论文集和其他的文献来源。在统计SCIE收录论文情况的时候，统计范围只限定于在期刊上发表的论文。国际会议上发表的论文，归入CPCI—S(原ISTP)数据库中进行统计。

2．SCI(光盘版)和SCIE(网络版)有何区别?

 SCI(光盘版)收录的期刊范围有3000余种，SCIE(网络版)收录的期刊范围超过8000种。一般情况下，SCI(光盘版)收录的论文包含在SCIE(网络版)中。中国科学技术信息研究所依据SCIE(网络版)数据进行科技论文产出统计。

3．EI(核心版)和EI(网络版)有何区别?

 Ei Compendex Web是《Ei Compendex》和《Ei PageOne》合并而成的Internet版本。其数据来自5100种工程期刊、会议文集和技术报告。中国科学技术信息研究所依据Ei(核心部分)收录的期刊论文数据进行Ei论文产出统计。

4．科技论文的发表年度和检索系统收录年度有何区别?

 科技论文的发表年度是指期刊或者会议论文集的发表时间，而收录年度是指检索系统将相应文献标引加工，收录检索数据库的时间。通常论文的发表年度和收录年度是一致的，例如2009年1月发表的论文在2009年当年就被收录；也有一些论文由于发表时间较晚，推迟到下一年度收录，例如2009年12月发表的论文在2010年被收录。这样的情况在SCIE、Ei和CPCI等检索系统中都存在。中国科学技术信息研究所依据检索系统收录年度进行科技论文产出统计。

5．科技论文归属的统计原则是什么?

**科技论文归属的统计原则是依据论文发表时原始文献所标注的第一作者的第一单位。ISI数据库标引时会将通讯作者单位放在前面，有些论文的第一作者第一单位和文章通讯作者的单位不一致，我们在统计数据过程中会尽量依据原始文献进行修正。但是由于从数据库中不能发现这种不一致，只有对照原始文献才可以确定，因此需及时修正。**