

• 《中华流行病学杂志》研讨 •

关于“《中华流行病学杂志》研讨栏目”的 说明和稿约

〔编者按〕 本刊自设此“研讨”栏目以来，陆续收到一些有关来稿，我们已经或即将予以刊登。欢迎对此栏目感兴趣的有关专业的专家，特别是从事医学信息、图书、资料等方面研究的专家多多供稿。近几年来，我们也收到一些有关部门对国内刊物进行统计、分析的研究结果，现将涉及到本刊的几项研究摘要公布如下。

《中华流行病学杂志》入选中国自然科学核心期刊

中国自然科学核心期刊研究课题组 1994 年公布了“1992-1993 年中国自然科学核心期刊”300 种。据悉，这是根据国家标准“GB/T13745-92”规定的学科分类标准，优选 30 种中国出版的各学科代表性期刊，对它们在 1992、1993 年所发表的论文，使用“引文法”进行客观统计后得到的结果。在仅占目前期刊总数 4% 比例的 300 种核心期刊中，综合性期刊及数理科学等学科期刊占 28%，医药卫生期刊占 28%，地学天文期刊占 20%，生物农林类占 24%。全部核心期刊名单及详尽评述将在国际核心期刊研究会的综合性学术期刊《科学技术学报》磁盘周刊上发表。与本刊学科专业相关的核心期刊名单，按被引用频次从高到低的顺序排列，《中华流行病学杂志》名列核心期刊第 55 名。

本刊编辑部摘自“国际核心期刊研究会中国自然科学核心期刊研究课题组”1994 年 4 月来函

《中华流行病学杂志》成为中国被引次数 最多的百种科技期刊之一

中国科技信息研究所受国家科委委托，自 1987 年起对我国重要的科技期刊进行了科技论文的统计和分析。这项工作受到科技界的热烈欢迎，从 1995 年开始，该所对论文末尾的参考文献即引文进行了统计和分析，结果表明，《中华流行病学杂志》成为被统计、分析的 1 240 种期刊中被引用次数最多的百种期刊之一，排名居第 59 位。

本刊编辑部摘自“中国科技信息所信息分析研究中心”1996 年 3 月来函

《中华流行病学杂志》已成为中国“影响因子” 较大的 50 种科技期刊之一

衡量期刊影响的大小，它们发表的论文被引用次数的多少是一个绝对指标。一些大刊、老刊在这方面占有优势。为对期刊的影响进行公平比较，人们选用“影响因子”这一相对指标。它在各种期刊之间具有较好的可比性。这一参数也常常用来作为衡量期刊质量的指标之一。中国科技信息研究所《1994 年中国科技论文统计与分析》年度研究报告结果表明，在被统计分析的 1 240 种期刊中，影响因子较大的有 50 种期刊。《中华流行病学杂志》已成为这 50 种期刊之一，排名第 40 位。

本刊编辑部摘自《一九九四年中国科技论文统计与分析年度研究报告》