

关于转载本刊 2012 年影响因子等期刊评价指标的说明

中国科学技术信息研究所《2013 年版中国科技期刊引证报告(核心版)》收录中国科技论文统计源期刊(即中国科技核心期刊)共 1 994 种。中国科技论文统计源期刊的论文构成了中国科技论文与引文数据库(CSTPCD),该数据库的统计结果编入国家统计局和国家科学技术部编制的《中国科技统计年鉴》,并被科技管理部门和学术界广泛应用。

《2013 年版中国期刊引证报告(扩刊版)》是依托中国科学技术信息研究所国家工程技术数字图书馆“知识服务”系统,在“万方数据-数字化期刊群”的基础上,结合中国科技论文与引文数据库(CSTPCD),以我国正式出版的 6 225 种中英文期刊为统计源期刊,对全部期刊的引文数据,严格按照题名、作者、刊名、年、卷、期、页等进行分项切分后,进行规范化处理和有效链接,经统计分析编制而成。《2013 年版中国期刊引证报告(扩刊版)》基本囊括了我国出版的学术技术类科学技术期刊和理论 research 性社会科学期刊,是一种专门用于期刊引用分析研究的重要检索评价工具。从中可以清楚地了解期刊引用和被引用的情况,以及应用效率、引用网络、期刊自引等的统计分析。同时,还可定量评价期刊的相互影响和相互作用,正确评估某种期刊在科学交流体系中的作用和地位,确定高被引作者群等。

我们根据《2013 年版中国科技期刊引证报告(核心版)》和《2013 年版中国期刊引证报告(扩刊版)》发布的数据编制了《动物营养学报》2012 年主要期刊评价指标在全国 12 种畜牧兽医类核心期刊中的排名表和《动物营养学报》2012 年主要期刊评价指标在全国 90 种畜牧兽医类期刊中的排名表(草学类期刊均除外),并根据中国科学技术信息研究所提供的数据,编制了《动物营养学报》2010—2011 年发表的论文在 2012 年被引次数前 40 篇论文排名表(核心版),公布如下,以飨读者。

《动物营养学报》编辑部
2014 年元旦