

## 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研究性社会科学期刊,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