

敬告读者

《动物学杂志》是中国核心期刊。为了进一步给广大读者与作者服务好,实现科技期刊编辑、出版、发行工作的电子化,促进科技信息交流的网络化进程,现将本刊近年来被国内较为知名的数据库、电子出版物等收录、检索情况介绍如下:

1. 1999 年度再次被科技部“中国科技论文统计课题组”定为核心期刊;

2. 1999 年度再次入选《中文核心期刊要目总览》第三版,并被确认为核心期刊;

3. 本刊自 1997 年起加入《中国学术期刊(光盘版)》(简称“光盘版”)。1999 年底正式收到《中国学术期刊综合评价数据库来源期刊证书》。该“光盘版”的出版、发行等过程与纸版本同时进行。因此,1997~1999 年凡在本刊发表的论文,均由编辑部按光盘的要求统一纳入“光盘版”,以供读者查阅;

4. 本刊自 1996 年开始一直为《中国科学引文数据库》的来源期刊,1999 年底正式收到数据库颁发的《来源期刊证书》。并从该数据库 1999 年公布的统计资料中获悉,1998 年本刊在“被引频次最高的中国科技期刊 500 名排行表”中总名次为第 221 位;

5. 本刊加入万方数据资源系统(ChinaInfo)数字化期刊群的声明:凡被本刊录用及 1999 年以前在本刊发表过的论文,将由编辑部按照统一格式制作全文陆续纳入万方数据资源系统,进入因特网提供信息服务。今后若有不同意见者,请另投它刊。

万方数据资源系统数字化期刊群是国家“九五”重点科技攻关项目,截止 1999 年底已有 1000 种期刊全文上网(网址: <http://www.chinainfo.gov.cn/periodical>),读者可上因特网进入万方数据资源系统免费(一年后开始酌情收费)查询浏览本刊内容,也欢迎各界朋友通过万方数据资源系统向我刊提出宝贵意见、建议,或征订。

另外,本刊所付稿酬包含刊物内容上网和“光盘版”服务报酬,故不再另付。

《中国科技论文统计与引文分析数据库》(CSTPC)是在中国科技信息研究所历年开展科技论文统计分析工作的基础上,由北京市万方数据公司开发的一个具有特殊功能的数据库,数据来源于国内权威机构认定的 1214 种核心期刊,以及国家科技部年度发布的科技论文与引文的统计结果。该数据库集文献检索与论文统计分析于一体,对于各部门掌握全国和各单位及各专业科技论文的发表情况,了解历年来我国科技论文统计分析与排序结果,具有重要的参考价值。该数据库被指定为中国科学院和中国工程院院院士增选时院士候选人论文发表及被引用情况的重要查询工具,具有不容争辩的权威性。本刊是其核心期刊。

本刊刘素霞执笔

2000 年 4 月

为您服务 编辑部尚存有少量的过刊,需要者请尽快联系。