

# 病媒动物预防控制与应用 主要中文文献索引 (1949—2009)

主编 郑智民 姜志宽 牛建军



苏州大学出版社  
SOOCHOW UNIVERSITY PRESS

# **病媒动物预防控制与应用主要中文文献索引**

## **(1949—2009)**

主编 郑智民 姜志宽 牛建军

苏州大学出版社

**图书在版编目(CIP)数据**

病媒动物预防控制与应用主要中文文献索引：1949  
～2009 / 郑智民, 姜志宽, 牛建军主编. —苏州：苏州  
大学出版社, 2012. 10  
ISBN 978-7-5672-0288-7

I. ①病… II. ①郑… ②姜… ③牛… III. ①疾病—  
传染媒介—生物控制—文献—索引—中国—1949～2009  
IV. ①Z89：R184

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2012)第 227362 号

**病媒动物预防控制与应用主要中文文献索引  
(1949—2009)**

郑智民 姜志宽 牛建军 主编  
责任编辑 施 放

---

苏州大学出版社出版发行  
(地址：苏州市十梓街 1 号 邮编：215006)  
南京市溧水秦源印务有限公司印装  
(地址：南京市溧水县开发区溧淳路 邮编：211200)

---

开本 890 mm×1 240 mm 1/16 印张 39.5 字数 1 596 千  
2012 年 10 月第 1 版 2012 年 10 月第 1 次印刷  
ISBN 978-7-5672-0288-7 定价：120.00 元

---

苏州大学版图书若有印装错误, 本社负责调换  
苏州大学出版社营销部 电话：0512-65225020  
苏州大学出版社网址 <http://www.sudapress.com>

# 病媒动物预防控制与应用主要中文文献索引

## (1949—2009年)

主编：郑智民 姜志宽 牛建军

副主编：陈 敏 陈国伟 郭志南

编 委：(按姓氏笔画为序)

丁凌云 王 莉 王明斋 叶菲菲

林敏珍 陈华芳 郑维平 骆明亮

# 序 言

科学技术的发展,需要知识的不断创新与积累;为了在前人基础上深入探索,攀登新的高峰,科技工作者必须查阅文献,定准出发基点。此时,文献索引正是迅速进入知识宝库的阶梯。对于病媒动物治理学科来说,由于形成历史较短,又是多领域间的边缘学科,与邻近学科相互渗透、交叉,其庞大的信息资料散载于数以千计的期刊与专著、译著之中;在 20 世纪 80 年代以前,国内甚至没有本学科的专业期刊,专著也寥寥无几,查找不易,利用甚难,相关索引的需求尤其迫切。

顺应形势的发展和广大读者的需要,本书前身,由郑智民、姜志宽教授等主编的《医学生物学及控制中文文献索引(1949—2000 年)》,于 2002 年由海潮出版社出版,发挥了良好的作用,受到了广泛的欢迎,好评不断。

如今,《病媒动物预防控制与应用主要中文文献索引(1949—2009 年)》即将面世,这是本学科信息领域的又一件大事,既在期待之中,又出乎预料之外。期待之中是因为,任何学科文献的层出不穷都是必然的,既然前一本索引受到了欢迎,起到了作用,加之主编者们敬业奉献的治学态度,面对飞速发展的形势,更新版本必然出现。意料之外则是因为,学科发展的速度、深度、广度和规模均为始料所未及;另外,技术队伍迅速壮大,技术水平加快提高,论文专著不断涌现等,当时都没有料到。尤其是本书主编们本着对读者负责、对事业有利的精神,精益求精,不仅充实了前书未能涵盖的 2001—2009 年的文献,而且对前书已经编入的 1949—2000 年的文献,重新整理、精选,去芜存菁,再度呈现到读者面前。这样,本书覆盖了 1949—2009 年 60 年来本领域的主要文献,一书在手,对本领域的成果、科技信息及学科与行业发展,均能一窥全豹,十分方便。新中国成立后历经花甲 60 载,这在我们中国是个不应忘怀的时代。

必须指出的是,虽然网络技术迅速发展,为文献查找带来了极大的方便,但是并不能降低本书的重要作用。因为,迄今为止,网络尚未全面覆盖、普及,不少基层单位还有待补充配备;更重要的是,由于起步较晚,通过网络能够看到的文献,基本上从 20 世纪 90 年代方才开始,此前的完全空缺。所以,即使有朝一日网络普及,人人可用,为了追根溯源,洞观全局,本书仍有使用价值。曾经见到,有的年轻学者查过却没有看到相关资料,耗时数月,重复 20 世纪 50、60 年代前人早已完成的工作,还以为自己创新,客观上造成浪费,空度时间。曾经见到一项统计,有 15% ~20% 的科学试验属于重复前人的劳动。

本书主编们不仅具有孜孜求真的精神,且有丰富的实践经验,坚实的专业基础,流畅的文字功底,多年的编著实践。为了学科,为了事业,为了读者,他们认真选编,精雕细琢,可以说,他们的心血,已渗透到本书的每一字句、每一条目之中。我相信,本书开卷有益,它不是案闲柜中的摆设,却是有求必应、历久弥新的好工具。

中国疾病预防控制中心传染病预防控制所

研究员

汪诚信

中华预防医学会媒介生物学及控制分会 名誉主任委员

2012 年 5 月 18 日

# 前　言

自从《医学生物学及控制中文文献索引(1949—2000年)》一书于2002年由海潮出版社出版以来,陆续收到了一些读者的来信、来电给予肯定或赞赏,有的读者邮来影印本,要求有机会给予编入;有的要求下载全文以供科研、生产服务时参考;有的建议把该书制作成光盘以便应用电脑查阅;等等。值得提及的是,著名学者汪诚信、范滋德、王西芝等教授出于对事业的执着追求,曾采用书信面授或撰写专文评价分析我国几十年来学科的发展状况,并给予鼓励支持。台湾某相关领域的企业家黄吉金曾赞言:“这是一件了不起的工作,从中可以窥见学科在大陆的发展。几十年如一日默默耕耘,为学科发展和后来者做出了无私贡献,真不容易!”他亲自运用该索引收集相关的文献作为企业发展与研究的重要文档,令人钦佩。他们一再鼓励我们要继续坚持这项工作,也进一步增强我们续编的信心。

诚然,如今电脑技术的发展可以在网络上查找文献。但是以我国的情况而言,直至20世纪末还有很多单位,尤其是基层单位尚未配备电脑,而且大多出版机构是在21世纪初才陆续将题录载入互联网,这必将对学科的发展历程缺乏全面的或仅是横向的了解。以现有的期刊为例,有的选题早有定论,但因未经详查文献,必然做重复的工作,造成“新”选题,“旧”结论,甚至还未超过“旧”结论,尤其在经费紧张的情况下,重复工作是个极大的浪费,更谈不上既要节约资源,又能有所创新的精神。

鉴于上述原因和学科发展的需要,我们继续收载了2001年至2009年的文献题录编成索引,并补载了遗漏的文献题录,藉此展现1949—2009年60年来学科的发展历程。为配合《啮齿动物学(增订本)》和《卫生害虫管理学》的出版,我们删略了原版中“消毒药械研究与应用”、“有害动物控制通论”、“第一作者索引”、“引用刊物、出版机构名称”,以及许多“内部刊物”和在报刊上发表的科普文章题录,并适当增补近几年有关分子生物学和实验动物科学方面的题录。

本书所辑文献格式为文献名、作者、出版者、出版时间;析出文献格式为文献名、作者、专著名、出版者、出版时间;作者仅有两人者写出全称,两人以上者用第一作者+等。所有文献索引均按原始面貌辑入,不作改动。

本书不足之处在所难免,期望读者、作者及专家们斧正。

编者

2012年5月

# 目 录

一、啮齿动物学相关学科主要中文文献 .....	1
二、啮齿动物学主要中文文献.....	27
三、重要卫生害虫及其管理研究与应用 .....	343
(一) 卫生害虫管理学通论 .....	345
(二) 蚊 .....	364
(三) 蝇 .....	418
(四) 蛉 .....	446
(五) 蠼 .....	450
(六) 蛇 .....	456
(七) 蚑 .....	459
(八) 蚤 .....	461
(九) 虱 .....	476
(十) 臭虫 .....	480
(十一) 蟑螂 .....	481
(十二) 白蚁 .....	489
(十三) 蚂蚁 .....	501
(十四) 蟬 .....	507
(十五) 螨 .....	519
四、卫生杀虫药械研究与应用 .....	563

## 一、啮齿动物学相关学科主要中文文献



- 动植物中文命名原则试用方案. 郑作新. 科学通报, 1950, 1(5)
- 实用生物统计学. 王绶. 商务印书馆, 1950
- 动物的演化. 张喜霖. 北京师范大学出版社, 1951
- 动物的进化. 张宗炳. 商务印书馆, 1951
- 哺乳动物生态学概论. 奥格涅夫, C. H. 科学出版社, 1951
- 从大家鼠的生态、蚤相来观察其与黄鼠相互间传播鼠疫的关系. 纪树立, 等. 东北医学杂志, 1952, (5)
- 古代哺乳动物奇谈. 杜恒俭. 商务印书馆, 1952
- 关于脊椎动物来源问题的新知识. 周明镇. 科学通报, 1952, 3(3)
- 普通动物学名辞. 郑作新. 新农业出版社, 1952
- 代表性的哺乳动物志. 薛德煊. 上海新亚书店, 1954
- 脊椎动物骨骼标本制作法. 李晶. 生物学通报, 1954, (8)
- 脊椎动物的简单解剖法. 吴新智. 生物学通报, 1954, (12)
- 脊椎动物解剖学名词. 中国科学院编译局. 中国科学院出版社, 1954
- 陆上动物的分布. 张荣祖. 地理知识, 1954, (4)
- 哺乳动物血管中的注射技术及研究方法. 爱民康. 新科学, 1954, (4)
- 系统动物学(上册). 薛德煊. 商务印书馆, 1954
- 系统动物学(下册). 薛德煊. 商务印书馆, 1954
- 种、亚种、变种和品种的概念及相互关系. 董悌忱. 生物学通报, 1954, (10)
- 剥制标本人工眼睛的制造. 斯大历切夫, 娅. 煄. 钟昌富译. 生物学通报, 1955, (12)
- 大兴安岭的鸟兽. 寿振黄. 科学大众, 1955, (10)
- 动物的地理学. 杨郁华译. 地理知识, 1955, 6(1)
- 动物生态学名词. 中国科学院编辑局. 中国科学院出版, 1955
- 动物生态学的内容、理论基础和基本任务. 尼科里斯基, 格. 波周三译. 科学出版社, 1955
- 关于鸟鼠同穴的问题. 陈桢. 生物学通报, 1955, (8)
- 脊椎动物的演化. 杨钟健. 科学出版社, 1955
- 吉林漫江附近兽类与其栖息环境的初步观察. 张荣祖, 等. 地理学报, 1955, 21(4)
- 脊椎动物分类学. 郑作新. 财政经济出版社, 1955
- 脊椎动物的进化. 周明镇. 生物学通报, 1955, (6)
- 干制内脏器官、胚胎及整体动物标本并保存其自然色泽的新方法. 盖尔密耳, 叶. 科., 等. 史小颐译. 生物学通  
报, 1955, (3)
- 哺乳动物图鉴. 谭邦傑. 科学出版社, 1955
- 兽类骨骼标本制作法. 寿振黄, 等. 生物学通报, 1955, (9)
- 透明骨骼标本制作法. 顾昌栋. 生物学通报, 1955, (9)
- 我国哺乳动物的分布. 张荣祖. 地理知识, 1955, 6(1)
- 小型兽类标本剥制法. 寿振黄, 等. 生物学通报, 1955, (5)
- 制义眼的两个简单方法. 胡定丕. 生物学通报, 1955, (12)
- 怎样自制剥制标本所用的义眼. 梁季权, 张照容. 生物学通报, 1955, (7)
- 在东北发现的麝鼠. 寿振黄, 朱靖. 生物学通报, 1955, (1)
- 中国的皮毛兽. 寿振黄. 生物学通报, 1955, (2)
- 地理景观与景观学. 宋采夫, H. A. 陈传康译. 地理知识, 1956, (11)
- 动物的分布. 郑作新. 生物学通报, 1956, (7)
- 伏罗希洛夫格勒州的草原牧场及其改良的研究资料. 古雪柯娃, 阿. 阿. 祝廷成, 等译. 科学出版社, 1956
- 关于脊椎动物循环器官的着色法. 关贵武. 生物学通报, 1956, (6)
- 关于 LD<sub>50</sub>的几个问题. 杨建伯. 哈尔滨医科大学学报, 1956, (4)
- 自制玻璃义眼的方法. 程一帆. 生物学通报, 1956, (1)
- 脊椎动物神经标本制作法. 关贵武, 等. 生物学通报, 1956, (11)
- 自制松香义眼. 朱跃坤. 生物学通报, 1956, (1)
- 农业兽害. 寿振黄. 农业科学通讯, 1956, (3)
- 内蒙流行性出血热调查报告. 杨敷海. 中国林业出版社, 1956
- 生物地理学. 沃罗诺夫. 阿. 格. 生物学通报, 1956, (10)
- 谈谈自学动物地理学. 张荣祖. 地理知识, 1956, (12)
- 太平洋地区的哺乳类动物. 卡特, T. D. 科学出版社, 1956
- 物种结构与物种形成. 陈世骧. 生物学通报, 1956, (12)
- 义眼的简单制法. 张朝君. 生物学通报, 1956, (1)

- 中国动物生态学家的当前任务. 林昌善, 等. 科学通报, 1956, (7)
- 中国动物地理区域. 郑作新. 地理学报, 1956, 22(1)
- 正视一门科学——生物统计学和田间技术. 贲维廉. 科学通报, 1956, (9)
- 竹山县防兽除害经验. 中国农报, 1956, (151)
- 哺乳动物的生活与习性. 鲍利尔. 谭邦傑译. 科学, 1957, (11)
- 关于物种问题. 陈世骧. 科学通报, 1957, (2)
- 古生物学名的构成. 张永铭. 教学与研究期刊(自然科学版), 1957, (1)
- 关于在生物科学中应用数学方法问题的意见. 安德烈, 维尔岑斯基. 肖仲译. 自然辩证法研究通讯, 1957, (3)
- 脊椎动物分类学. 郑作新. 财政经济出版社, 1957
- 略论脊椎动物分类学与其在当前动物区系调查中的任务. 张孟闻. 动物学杂志, 1957, 1(1)
- 农作物鸟兽害防除情况及主要经验. 罗福铨. 农业科学通讯, 1957
- 论在生物科学中数学方法的应用. 日丹诺夫, B. M. 禄存义译. 自然辩证法研究通讯, 1957, (3)
- 哺乳动物的生活与习性. 鲍利尔. 科学出版社, 1957
- 哺乳类动物图鉴. 谭邦杰. 科学出版社, 1957
- 哺乳动物生态学概念. 奥格涅夫, C. H. 科学出版社, 1957
- 森林中的鸟兽. 钱燕文, 等. 中国林业, 1957, (12)
- 森林有害动物便览(上卷). 巴甫洛夫斯基, 叶纳. 陈常铭译. 科学出版社, 1957
- 生物学和数学. 伊夫列夫, B. C. 禄存义译. 自然辩证法研究通讯, 1957, (3)
- 形态学的目的和任务. 马里耐利. 崔芝阑译. 动物学杂志, 1957, 1(3)
- 动物学. 谢治英. 高等教育出版社, 1958
- 东北兽类调查报告. 中国科学院动物研究所兽类研究组. 科学出版社, 1958
- 动物发展史(上册). 拜尔, K. M. 罗颖之译. 科学出版社, 1958
- 动物生态学. 纳乌莫夫, 纳. 波. 林昌善, 等译. 科学出版社, 1958
- 动物生理学中的几个问题. 巴甫洛夫斯基, 叶. 纳. 高等教育出版社, 1958
- 景观动物地理学的内容和迫切任务. 库加金, 阿. 波. 刘鸿麟译. 动物学杂志, 1958, 2(4)
- 论动物地理学的几个原则方法和任务. 巴尼科夫, 阿. 格. 地理学报, 1958, 24(2)
- 蒙古人民共和国哺乳动物检索表. 邦尼柯夫, A. T. 科学出版社, 1958
- 欧洲和中国陆地脊椎动物界之间的关系. 韦特斯坦固, 奥. 动物学杂志, 1958, 2(3)
- 青海农牧害初步调查研究报告. 禹瀚. 西北农学院学报, 1958, (1)
- 生物技术学. 卢开运. 高等教育出版社, 1958
- 森林鸟兽生物学. 许慕农. 中国林业出版社, 1958
- 云南东南缘兽类动物地理特征的初步考察. 张荣祖, 等. 地理学报, 1958, 24(2)
- 中国古代灭虫除鼠资料选集. 刘广洲. 人民卫生出版社, 1958
- 对我国动物区系调查的意见. 郝天和. 动物学杂志, 1959, 3(10)
- 东北兽类补遗. 汪松. 动物学报, 1959, 11(3)
- 对兽类区系工作及兽类区系调查法的粗浅认识(上). 朱靖. 动物学杂志, 1959, 3(7)
- 对兽类区系工作及兽类区系调查法的粗浅认识(下). 朱靖. 动物学杂志, 1959, 3(8)
- 对兽类区系工作的几点建议. 朱靖. 科学通报, 1959, (15)
- 动物的休眠. 卡拉布霍夫, 哈. 依. 科学出版社, 1959
- 动物地理学(上册). 波布杜斯基, H. A. 高等教育出版社, 1959
- 动物生态学. 库加金, 阿. 波. 高等教育出版社, 1959
- 动物的寿命. 秦格尔, 阿. 阿. 生物学通报, 1959, (7)
- 动物生态学(“苏联大百科全书”). 波罗那夫, 阿. 格. 马逸清译. 1959
- 当前研究人类疾病自然疫源性的问题. 贝特里雪娃, 波. 阿. 薛松志译. 流行病学杂志, 1959, (4)
- 关于动物种群与数量变迁的一些问题. 钱国桢. 生物学教学, 1959, (12)
- 桂西南缘兽类区系概貌. 汪松. 动物学杂志, 1959, 3(5)
- “活动肺”标本的制作方法. 李英杰. 生物学通报, 1959, (4)
- 脊椎动物学(上册). 郝天和. 高等教育出版社, 1959
- 脊椎动物——哺乳纲(第2辑). 褚圻. 上海教育出版社, 1959
- 脊椎动物的进化. 柯柏特, E. H. 周明镇, 等译. 地质出版社, 1959, (4)
- 自然疫源地中原始疫源地. 纳乌莫夫, 纳. 波. 流行病学杂志, 1959, (6)
- 陆生脊椎动物生态学实验研究法. 卡拉布霍夫, 哈. 依. 高等教育出版社, 1959
- 内蒙大兴安岭伊图里河小型兽类调查报告. 罗泽珣, 等. 动物学报, 1959, 11(1)
- 农业生产中的鸟兽问题. 罗泽珣, 等. 河南人民出版社, 1959

- 鸟兽的保护和利用. 林业厅经营利用司. 中国林业出版社, 1959
- 浅识动物区系调查. 刘矫非. 动物学杂志, 1959, 3(7)
- 十年来农作物与病虫鸟兽害斗争的经验. 陈琪. 福建农业, 1959, (19)
- 生物绘图法. 冯澄如. 科学出版社, 1959
- 西双版纳主要经济鸟兽. 高耀亭, 郑宝赉. 动物学杂志, 1959, 3(9)
- 十年来我国卫生统计学方面的成就. 李光荫. 人民保健, 1959, (10)
- 兽类标本的保藏和管理. 张曼丽. 动物学杂志, 1959, (5)
- 十年来我国陆生脊椎动物资源的调查和利用. 朱靖. 动物学杂志, 1959, 3(12)
- 苏联中部地区小型哺乳动物在水热流行病学上的意义. 博罗福麦娃, 阿. 阿. 严玉辰译. 流行病学杂志, 1959, (6)
- 生物地理群落综合定位研究的初步纲要. 苏卡切夫, B. H. 科学出版社, 1959
- 谈谈动物区系调查. 张洁. 动物学杂志, 1959, 3(10)
- 为生产实践服务的动物地理调查方法. 张荣祖. 地理学报, 1959, 25(1)
- 西双版纳傣族人民狩猎方法介绍. 高耀亭, 叶综辉. 动物学杂志, 1959, 3(7)
- 小型脊椎动物骨骼透明标本制作祥法. 肖虹. 生物学通报, 1959, (1)
- 新疆天山南麓兽类区系初步了解. 张洁. 动物学杂志, 1959, 3(7)
- 医学动物学. 库加金, 阿. 波. 刘砚华译. 动物学杂志, 1959, 3(10)
- 医学动物学的某些总结与展望. 纳乌莫夫, 纳. 波. 薛松志译. 流行病学杂志, 1959, (5)
- 中央自然博物馆的动物陈列室. 许维枢. 生物学通报, 1959, (3)
- 兽类标本的保藏和管理. 张曼丽. 动物学杂志, 1959, 3(5)
- 中国动物地理区划与中国昆虫地理区划(初稿). 中国科学院自然区划工作委员会. 科学出版社, 1959
- 北京金山地区秋季小哺乳类生态区系的初步调查. 生物系教研组脊椎动物教学小组. 北京师范大学学报(自然科学), 1960, (2)
- 动物地理学(下册). 波布杜斯基, H. A. 王岌译. 人民教育出版社, 1960
- 广西兽类的新记录. 汪松, 等. 科学通报, 1960, (4)
- 脊椎动物学. 王所安. 人民教育出版社, 1960
- 自然疫源地内动物流行的基本规律. 加路林, 勃. 叶. 中国医学科学院流行病学微生物学研究所译. 苏联自然疫源地考察团文集, 1960
- 景观地带学及其和自然疫源性传染的关系. 加路林, 勃. 叶. 苏联自然疫源地考察团文集, 1960
- 脊椎动物学夏季实习. 巴尼科夫, 阿. 格. , 等. 孙晓耕译. 人民教育出版社, 1960
- 自然疫源地存在的基本生物学规律. 库契鲁克, 华. 维. 中国医学科学院流行病学微生物学研究所译. 苏联自然疫源地考察团文集, 1960
- 自然疫源地的定义、构成和分型原则. 库契鲁克, 华. 维. 中国医学科学院流行病学微生物学研究所译. 苏联自然疫源地考察团文集, 1960
- 兰州永登区大通河沿岸兽类及其栖息环境的初步调查. 陈钧. 动物学杂志, 1960, 4(3)
- 兽类换毛序方法的讨论(附毛层毛长测定法). 朱靖. 动物学杂志, 1960, 4(6)
- 温血动物、病原体与媒介节肢动物间的相互关系. 加路林, 勃. 叶. 苏联自然疫源地考察团文集, 1960
- 最初的哺乳动物. 寇马克, 毛舍特. 周晓和译. 古脊椎动物与古人类, 1960, 2(2)
- 中国农作物主要病虫害及其防治(鸟、兽害). 农业部植物保护局. 农业出版社, 1960
- 中国动物地理区划和主要经济动物的分布. 郑作新. 动物学杂志, 1960, 4(4)
- 中国脊椎动物化石手册(哺乳动物部分). 中国科学院古脊椎动物研究所高等脊椎动物研究室. 科学出版社, 1960
- 河南省哺乳动物目录(包括新记录43种). 周家兴, 等. 河南化工学院联合学报(生物学专号), 1960, (2)
- 河南省哺乳动物区系分析. 周家兴. 河南化工学院联合学报(生物学专号), 1960, 8(3)
- 吉林省常见的脊椎动物. 吉林师大生物系. 吉林人民出版社, 1961
- 脊椎动物学(高等学校交流讲义). 王所安. 人民教育出版社, 1961
- 疾病的自然疫源地. 巴甫洛夫斯基. 王怡德译. 知识就是力量, 1961, (7)
- 动物区系的结构与演变. 朱弘复. 动物生态及分类专业学术讨论会论文摘要汇编, 1962
- 动物分类学的今昔不同及其今后的研究动向. 郑作新, 汪松. 生物学通报, 1962, (4)
- 甘肃省动物地理区划的界限问题. 李加坤. 动物生态及分类区系专业学术讨论会论文摘要汇编, 1962
- 广东省的兽类区系. 寿振黄, 罗泽珣. 动物生态及分类区系专业讨论会论文摘要汇编, 1962
- 广西西南部兽类的研究. 汪松, 等. 动物学报, 1962, 14(4)
- 广东省西北部的脊椎动物调查. 周宇恒, 等. 动物生态及分类区系专业学术讨论会论文摘要汇编, 1962
- 广东省东南部动物调查报告. 周宇恒, 等. 动物生态及分类专业学术讨论会论文摘要汇编, 1962
- 关于兽齿类的一些问题. 甄朔南. 生物学通报, 1962, (1)

- 河北省动物地理区划. 顾昌栋, 等. 动物生态及分类区系专业学术讨论会论文摘要汇编, 1962
- 河南省动物地区划界问题——动物地理区划中古北界和东洋界在河南省内过度界线的探讨. 周家兴. 新兴师范学院学报, 1962, (3)
- 江苏陆上脊椎动物地理区划初步探讨. 周开亚. 动物生态及分类专业学术讨论会论文摘要汇编, 1962
- 两个动物生态学分支的范畴. 马世骏. 动物学报, 1962, 14(3)
- 陆上动物地理区划的标准. 张荣祖. 动物生态及分类专业学术讨论会论文摘要汇编, 1962
- 青海地区兽类区系资料. 王宗袆, 等. 动物生态及分类专业学术讨论会论文摘要汇编, 1962
- 青海省的兽类区系. 张洁, 等. 动物生态及分类专业学术讨论会论文摘要汇编, 1962
- 青甘地区兽类动物地理区划. 张荣祖, 等. 动物生态及分类专业学术讨论会论文摘要汇编, 1962
- 青海省湟水河谷的鸟兽区系. 张洁, 等. 动物学报, 1962, 14(1)
- 陕西省动物地理区划(初稿). 陈服官, 等. 动物生态及分类专业学术讨论会论文摘要汇编, 1962
- 四川西南和云南西北部兽类分类研究. 彭鸿绶, 等. 动物学报, 1962, 14(增刊)
- 生物标本采集制作法. 祁乃成. 人民教育出版社, 1962
- 陕西省动物地理初步区划. 王廷正, 等. 动物生态及分类专业学术讨论会论文摘要汇编, 1962
- 山西省动物地理区划. 周宝华. 动物生态及分类专业学术讨论会论文摘要汇编, 1962
- 新疆南部地区的动物(鸟、兽)地理区划(草案). 钱燕文, 等. 动物生态及分类专业学术讨论会论文摘要汇编, 1962
- 西藏哺乳类动物区系的特征及其形成历史. 沈孝宙. 动物生态及分类专业学术讨论会论文摘要汇编, 1962
- 云南西双版纳兽类调查报告. 高耀亭, 等. 动物学报, 1962, 14(2)
- 英汉动物学词汇. 中国科学院编译出版委员会名词室. 科学出版社, 1962
- 常见哺乳动物的妊娠期. 朱膺善. 生物学通报, 1963, (4)
- 传染病疫源地的统计研究. 别斯米尔特涅, 密. 斯., 等. 刘纯志译. 山西医学杂志, 1963, 7(4)
- 动物种群数量变动的理论与试验研究 I. 试验种群与数理模式在动物种群数量变动研究中的地位作用和应用. 林昌善. 动物学报, 1963, 15(3)
- 动物器官干标本的制作. 曾小鲁. 动物学杂志, 1963, 5(3)
- 关于脊椎动物名称汉名命名的意见. 张孟闻. 动物学杂志, 1963, (1)
- 脊椎动物学. 陈义. 江苏人民出版社, 1963
- 脊椎动物分类学. 郑作新. 农业出版社, 1963
- 狩猎动物资源调查的内容与方法. 王宗袆. 动物学杂志, 1963, (1)
- 青海的兽类区系. 张洁, 王宗袆. 动物学报, 1963, 15(1)
- 西藏哺乳动物区系特征及其形成历史. 沈孝宙. 动物学报, 1963, 15(1)
- 皖南陆生哺乳动物区系组成及其经济意义. 盛和林, 等. 华东师范大学学报, 1963, (1)
- 小型兽阴茎骨(OsPenis)的处置方法. 汪松. 动物学杂志, 1963, (3)
- 新疆的兽类. 张洁. 新疆农业科学, 1963, (1)
- 秩次相关系数可以作为评价动物资源指标. 罗泽珣. 动物学杂志, 1963, (1)
- 中国动物地理学研究当前的几个问题. 郑作新, 张荣祖. 动物学杂志, 1963, 5(3)
- 北京香山地区鸟兽的夏季观察. 伊佩衡. 动物学杂志, 1964, (1)
- 动物种群数量的调节问题. 马世骏. 动物学杂志, 1964, (6)
- 第十五届国际动物学会议采用的国际动物学命名法则. 朱弘复. 动物学杂志, 1964, (1)
- LD<sub>50</sub>寇氏计算公式的简明图解及其简化方法的推导. 何嘉琅, 等. 武汉医学杂志, 1964, (6)
- 脊椎动物分类学. 包桂濬. 科学通报, 1964, (6)
- 介绍纳鸟莫夫著《动物生态学》第二版. 孙儒泳. 动物学杂志, 1964, (8)
- 解放以后我国的狩猎、驯养与自然保护工作. 朱靖. 动物学杂志, 1964, (6)
- 青甘地区哺乳动物地理区划问题. 张荣祖. 动物学报, 1964, 16(2)
- 青海甘肃兽类调查报告. 张荣祖, 等. 科学出版社, 1964
- 三十年来我国的兽类学(1934—1964). 寿振黄. 动物学杂志, 1964, (6)
- 三十年来的中国动物地理学(1934—1964). 郑作新, 张荣祖. 动物学杂志, 1964, (6)
- 谈谈动物的身体大小和能量代谢的关系. 钦俊德. 新建设, 1964, (12)
- 泰山脊椎动物调查简报. 周才武, 等. 山东大学学报, 1964, 9, (3)
- 形态特征的分类原理. 陈世骧. 科学通报, 1964, (5)
- 小型动物手术台的设计. 毛元兴. 动物学杂志, 1964, (1)
- 医学地理学的内容、任务和方法. 朔申, A. A., 等. 陈作贵译. 地理译丛, 1964, (3)
- 疾病的自然疫源地. Macdonald, G. 许绶泰译. 畜牧兽医译丛, 1964, (3)
- 中国经济动物志(兽类). 寿振黄. 科学出版社, 1964

- 中国动物图谱(兽类). 夏武平, 等. 科学出版社, 1964
- 中国第四纪动物区系的演变. 周明镇. 动物学杂志, 1964, 6(6)
- 兽类年龄鉴定的方法. 朱盛侃, 周庆强. 动物学报, 1965, (4)
- 新疆南部的鸟兽. 钱燕文, 等. 科学出版社, 1965
- 医学数理统计方法. 郭祖超, 等. 人民卫生出版社, 1965
- 云南西部临沧地区兽类的研究. 陆长坤, 等. 动物分类学报, 1965, 2(4)
- 安徽兽类地理分布的初步研究. 王岐山, 等. 动物学杂志, 1966, 8(3)
- 海南岛的兽类. 寿振黄, 汪松. 动物分类学报, 1966, 3(3)
- 江苏省哺乳类区系的分布和地理区划. 黄文几. 复旦大学学报(自然科学), 1966, 11(1)
- 拉汉兽类名称. 中国科学院动物研究所脊椎动物分类区系研究室编. 科学出版社, 1973
- 生物的进化. 方宗照. 科学出版社, 1973
- 亚洲动物史的新篇章——谈我国古新世哺乳类的发现. 周明镇. 科学实践, 1973, (10)
- 测量资料样本含量表的编制与应用. 贺石林, 等. 科研中的统计方法(生物统计), 1974, (4)
- 常用数理统计方法. 中国科学院数学研究所统计组. 科学出版社, 1974
- 常用数理统计表. 中国科学院数学研究所概率统计室. 科学出版社, 1974
- 鸟兽益害的辩证观. 罗泽珣. 动物学杂志, 1974, (3)
- 序贯分析在医学研究中的应用. 黄小兰. 科研中的统计方法(生物统计), 1974, (4)
- 序贯分析法. 周怀梧. 科研中的统计方法(生物统计), 1974, (4)
- 生物圈. 赫钦逊, G. E., 等. 华北农业大学植物生理教研组译. 科学出版社, 1974
- 正交试验设计(一). 上海师范大学数学系概率统计组. 上海化工, 1974, (5)
- 正交试验设计(二). 上海师范大学数学系应用数学组. 上海化工, 1974, (6)
- 关于种的划分标准的探讨. 徐祥浩. 植物分类学报, 1975, (2)
- 介绍一种生物地史分布表. 曹克清. 化石, 1975, (1)
- 计算尺算法及定位. 马连江. 科学出版社, 1975
- 几种常用半数致死量计算法的比较. 武汉医学院卫生系卫生统计教研室. 科研中的统计方法(生物统计), 1975, (2)
- 我国古代动物分类学成就的初步探讨. 高耀亭. 动物学报, 1975, (4)
- 英汉动物学词汇补编(一). 龚坤元, 等. 科学出版社, 1975
- 正交试验设计(三). 上海师范大学数学系应用数学组. 上海化工, 1975, (1)
- 正交试验设计(四). 上海师范大学数学系应用数学组. 上海化工, 1975, (2)
- 正交试验设计(五). 上海师范大学数学系应用数学组. 上海化工, 1975, (3)
- 正交试验设计(六). 上海师范大学数学系应用数学组. 上海化工, 1975, (4)
- 正交试验设计(七). 上海师范大学数学系应用数学组. 上海化工, 1975, (5)
- 动物分类学的概念及其基本任务. 黄复生. 昆虫学报, 1976, 19(4)
- 关于第四纪命名与划分的探讨. 袁汉兴. 古脊椎动物与古人类, 1976, 14(4)
- 关于我国古代动物分类学的讨论. 邹树文. 昆虫学报, 1976, 19(3)
- 配对重复试验的七检验. 陈启明. 科研中的统计方法(生物统计), 1976, (1)
- 配对四格表的显著性检验. 施济民. 科研中的统计方法(生物统计), 1976, (1)
- 协方差分析和调整平均数在生物学研究中的应用. 孙儒泳. 北京师范大学学报(自然), 1976, (2)
- 安徽潜山几种古新世哺乳动物化石. 邱占祥, 等. 古脊椎动物与古人类, 1977, 15(2)
- 梵净山地区兽类调查报告. 谢家骅, 等. 贵阳师范学院学报(自然), 1977, (3)
- 华南古新世哺乳动物化石层位与动物群. 中国科学院古脊椎动物与古人类研究所华南江层队. 中国科学, 1977, (3)
- 华南第四纪哺乳动物群的划分问题. 计宏祥. 古脊椎动物与古人类, 1977, 15(4)
- 吉林晚更新世哺乳动物化石分布. 姜鹏. 古脊椎动物与古人类, 1977, 15(4)
- 宁夏地区脊椎动物调查报告. 王香亭, 等. 兰州大学学报(自然), 1977, (1)
- 群落与生态系统. 怀悌克, R. H. 姚壁君, 等译. 科学出版社, 1977
- 四格表中  $\alpha = 0.1$  时的显著性检验. 孙瑞元. 科研中的统计方法(生物统计), 1977, (2)
- 安徽省哺乳动物调查和地理区划. 黄文几, 等. 复旦大学学报(自然), 1978, (1)
- 关于生态学发展史的讨论. 科技参考消息, 1978, (5)
- 关于生态系统的概念及其研究的方向. 王献溥. 环境保护, 1978, (6)
- 关于《中国动物地理区划》的修改. 张荣祖, 等. 动物学报, 1978, 24(2)
- 国际动物命名法则(第十五届国际动物学会议通过). 斯托尔, N. R. 朱弘复译. 科学出版社, 1978
- 《脊椎动物史》第一章: 绪论. 周明镇. 化石, 1978, (1)

- 试论中国陆栖脊椎动物地理特征. 张荣祖. 地理学报, 1978, 32(2)
- 数学生态学引论. 皮洛, E. C. 卢泽愚译. 科学出版社, 1978
- 统计学导论. 穆德, A. M. , 等. 史定华译. 科学出版社, 1978
- 正交与回归正交试验法的应用. 朱伟勇. 辽宁人民出版社, 1978
- 动物志. 亚里士多德. 吴寿彭译. 商务印书馆, 1979
- 化学通讯在动物性行为中作用的探讨. 范志勤, 等. 动物学报, 1979, 25(3)
- 脊椎动物进化史. 周明镇, 等. 科学出版社, 1979
- 脊椎动物的温度自动调节器. Heller, H. C. , 等. 科学, 1979, (10)
- 进化. Ernst Mayr. 科学, 1979, (11)
- 进化的机制. Francisco J. Ayala. 科学, 1979, (11)
- 流行病学及地方病学. 流行病学与地方病学编写组. 广东人出版社, 1979
- 普通生态学实验手册. 考克斯, G. W. 蒋有绪译. 科学出版社, 1979
- 山西野生动物资源现状. 王福麟. 山西生物科学, 1979, (1)
- 生态系统研究中的动物学任务. 夏武平. 动物学杂志, 1979, (3)
- 生态学模型. 史密斯, J. M. 朗所译. 科学出版社, 1979
- 适应. Richard, C. Lewontin. 科学, 1979, (11)
- 生态系统的进化. Robert, M. May. 科学, 1979, (11)
- 行为的进化. John Maynard Smith. 科学, 1979, (11)
- 医学统计方法. 上海第一医学院卫生统计学教研组. 上海科学技术出版社, 1979
- 中国的古脊椎动物学研究(1949—1979). 周明镇. 古脊椎动物与古人类, 1979, 17(4)
- 中国自然地理动物地理. 张荣祖. 科学出版社, 1979
- 中国脊椎动物化石手册(增订版). 中国科学院古脊椎动物与古人类研究所. 科学出版社, 1979
- 动物外激素通讯. 陆自强, 等. 江苏科学技术出版社, 1980
- 贵州脊椎动物分布名录. 贵州动物志编委会. 贵州人民出版社, 1980
- 黑龙江省西部脊椎动物群落组成及其分布. 傅桐生, 等. 动物学杂志, 1980, (2)
- 荒漠草原中蝗虫、穴居脊椎动物的空间结构. 钟文勤, 等. 动物学杂志, 1980, (2)
- 吉林省西部白城地区动物生态地理群与动物地理区划研究. 陈荣海. 吉林师大学报(自然), 1980, (3)
- 脊椎动物的外激素. 汪敏, 等. 生物科学动态, 1980, (6)
- 陆生脊椎动物耗氧量的简易测定法. 王培潮, 等. 上海师范大学学报(自然), 1980, (2)
- 理论生态学. 梅, R. M. , 等. 孙儒泳, 等译. 科学出版社, 1980
- 生态学的课题、现状和今后的发展. 宝月欣二. 世界科学译刊, 1980, (6)
- 生态学和理论学. 布莱克斯, W. T. 赵鑫珊译. 国外社会科学动态, 1980, (1)
- 谈谈生态平衡问题. 蒋有绪. 农村工作通讯, 1980, (1)
- 谈谈种群生态学. 尚玉昌. 自然杂志, 1980, 3(8)
- 西藏东南部兽类的区系调查. 冯祚建. 动物学报, 1980, 26(1)
- 医学地理学. 聂树人. 国外医学(医学地理), 1980, 1(1)
- 医学动物实验方法. 施新猷. 人民卫生出版社, 1980
- 医学研究中统计学与流行病学方法. 英格兰, J. M. 王仁安, 等译. 人民卫生出版社, 1980
- 种群生态学理论与可更新资源的科学管理——关于最大持续收获量. 孙儒泳. 动物学杂志, 1980, (1)
- 哺乳动物外激素的研究及其应用前景. 范志勤. 辽宁动物学会会刊, 1981, 2(1)
- 哺乳动物化学通讯的研究意义. 范志勤. 生物学通报, 1981, (6)
- 哺乳动物化学通讯的研究概况. 范志勤. 生物学通报, 1981, (5)
- 采集实验动物血液的方法(一). 蒋栋良. 上海畜牧兽医通讯(实验动物科学专辑), 1981, 1(2)
- 关于动物的拉丁命名. 戴爱云. 动物学杂志, 1981, (3)
- 高黎贡山的兽类新种和新亚种(一). 彭鸿绶, 王应祥. 兽类学报, 1981, 1(2)
- 回归分析的非参数方法(续). 陈希孺. 科研中的统计方法, 1981, (2)
- 韩国型出血热(肾症候性出血热). 李文镐. 近代出版社, 1981
- 吉林省陆栖脊椎动物的生态地理分布. 陈鹏, 金岚. 动物学报, 1981, 27(3)
- 交叉积差法——计数资料统计分析新方法. 王广仪. 中华预防医学杂志, 1981, 15(6)
- 陆地生态系统次级生产力的研究(I). 孙儒泳, 等. 动物学杂志, 1981, (4)
- 略谈生态系统. 夏武平. 生物学通报, 1981, (1)
- 芦芽山自然保护区鸟兽调查报告. 张俊, 等. 山西生物科学(动物专辑), 1981, 40
- 你知道实验动物科学和医学有什么关系吗(二). 漆晚生. 上海畜牧兽医通讯(实验动物科学专辑), 1981, 1(2)
- 日本实验动物科学工作的现代化进程(一). 中村信义. 上海畜牧兽医通讯(实验动物科学专辑), 1981, 1(2)

- 试论数学模型在生态学中的应用. 江腾龙. 生物科学动态, 1981, (4)
- 生态学简介(一). 孙儒泳. 生物学通报, 1981, (2)
- 生态学简介(二). 孙儒泳. 生物学通报, 1981, (3)
- 生态学简介(三). 孙儒泳. 生物学通报, 1981, (4)
- 生态学简介(四). 孙儒泳. 生物学通报, 1981, (5)
- 生态学简介(五). 孙儒泳. 生物学通报, 1981, (6)
- 陕西大巴山区动物资源调查报告. 王廷正, 等. 自然资源研究, 1981, (4)
- 陕西大巴山的鸟兽类调查. 王廷正, 等. 西安师大报(自然), 1980—1981(年合刊)
- 世界部分兽类标本收藏单位概况. 汪松. 兽类学报, 1981, 1(2)
- 三十年来我国的兽类动物地理学. 张荣祖, 林永烈. 兽类学报, 1981, 1(1)
- 生态学概论. 达若, R. 张绅, 等译. 甘肃人民出版社, 1981
- 物种概念与分类学. 徐炳声. 生物科学动态, 1981, (3)
- 新疆北部地区动物地理区划中的几个问题. 马勇. 动物学报, 1981, 27(4)
- 中国动物药. 邓明鲁, 高士贤. 吉林人民出版社, 1981
- 城市生态系研究的方法论. Makoto. Numata. 环境科学情报, 1982, (4)
- 动物生态学(上、下册). 华东师范大学, 等. 人民教育出版社, 1982
- 鼎湖山兽类调查. 刘振河. 热带亚热带森林生态系统研究, 1982, (1)
- 动物生态学浅说. 林育真. 山东科技出版社, 1982
- 动物基础知识讲座——兽类学基础知识第一讲: 绪论. 肖前柱, 等. 野生动物, 1982, (1)
- 单种群增长最简单数学模型的一点注释. 张炳根. 生态学报, 1982, 2(1)
- 动物生态学(上、下卷). 伊藤嘉昭. 邬祥光译. 科学出版社, 1982
- 甘肃哺乳动物区系研究. 王香定, 等. 兰州大学学报(自然), 1982, 18(2)
- 河南省流行性出血热的病原学研究和宿主动物的初步调查. 严玉辰, 等. 中华流行病学杂志, 1982, 3(4)
- 介绍一种简便的随机化分组工具表. 胡琳. 科研中的统计方法, 1982, (1)
- 胶南县流行性出血热传染源和传播媒介的探索. 李鸿起. 青岛医药卫生, 1982, (3—4)
- 脊椎动物分类学. 郑作新. 农业出版社, 1982
- 自然平衡和生态系的稳定性. Howard. W, E. 邓址, 等. 译灭鼠文集第二辑, 1982, 79
- 流行性出血热传染源研究进展与血清流行病学调查方法. 陈化新, 等. 公共卫生与疾病控制, 1982, 1(1)
- 陆地生态系统次级生产力的研究(Ⅱ). 孙儒泳, 等. 动物学杂志, 1982, (1)
- 陆地生态系统次级生产力的研究(Ⅲ). 王祖望, 等. 动物学杂志, 1982, (2)
- 陆地生态系统次级生产力的研究(Ⅳ). 王祖望, 等. 动物学杂志, 1982, (3)
- 离散变量配对比较新法. 张志军, 等. 科研中的统计方法, 1982, (2)
- 内蒙古狼山北部荒漠地区哺乳动物区系的初步分析. 邢莲练, 等. 动物学杂志, 1982, (1)
- 内蒙古药用动物. 赵肯堂, 等. 内蒙古人民出版社, 1982
- 配对计数资料  $\chi^2$  检验的查表法. 陈建国. 科研中的统计方法, 1982, (2)
- 人类经济活动对野生动物种群数量的影响. 罗泽珣. 山西生物科学, 1982, (3)
- 实验动物解剖学. 南开大学实验动物解剖学编写组. 人民教育出版社, 1982
- 生态学简介(六). 孙儒泳. 生物数学, 1982, (1)
- 陕西省安康地区兽类调查报告. 吴家炎, 等. 动物学研究, 1982, 3(1)
- 生态观与生态方法. 余谋昌. 生态学杂志, 1982, (1)
- 陕西省秦岭东段兽类区系调查. 郑永烈. 动物学杂志, 1982, (2)
- 生态学基础. 奥德姗, E. P. 孙儒泳, 等译. 人民教育出版社, 1982
- 森林——野生动物群落的动态. Paule. VonsJr. 自然资源研究, 1982, (3)
- Wilcoxon 的秩和检验准确概率法. 董玉恒. 科研中的统计方法, 1982, (1)
- 我国的自然保护区. 马逸清. 自然资源研究, 1982, (2)
- $\omega$  检验的通用性. 潘宝骏. 科研中的统计方法, 1982, (2)
- 卫生统计学. 中国科学院卫生研究所, 等. 人民卫生出版社, 1982
- 系统分析及其在生态学中的应用. 丁岩钦, 等. 生态学杂志, 1982, (3)
- 相关分析的非参数方法. 徐端正. 科研中的统计方法, 1982, (1)
- 系统生态学中的几个基本问题. 肖增祜. 辽宁大学学报(自然), 1982, 1(6)
- 相关分析所需样本含量. 詹绍康. 科研中的统计方法, 1982, (1)
- 一个新的种群增长数学模型——对经典的 logistic 方程和指数方程的扩充. 崔启武, 等. 生态学报, 1982, 2(4)
- 鼬獾的昼夜节律行为. 盛和林. 兽类学报, 1982, 2(2)
- “异常”数值的取舍. 徐瀛. 科研中的统计方法, 1982, (2)

- 中国景观区划初步研究. 李万. 地理科学, 1982, 2(4)
- 中国重要医学动物鉴定手册. 陆宝麟. 人民卫生出版社, 1982
- 准确而简便地拟合与使用标准曲线. 杨树勤, 等. 科研中的统计方法, 1982, (1)
- 浙江山区野生动物资源及其对自然生态平衡的意义. 诸葛阳. 生态学杂志, 1982, (1)
- 种群的基本特征和种群生物学的进展. 周纪纶. 生态学杂志, 1982, (2)
- 浙江省兽类区系及地理分布. 诸葛阳. 兽类学报, 1982, 2(2)
- 种群动态. 所罗门, M. E. 王家骏, 译. 科学出版社, 1982
- 从生物学的发展到生态学的发生. 叶峻. 广西民族学院学报(自然), 1983, (3)
- 动物繁群生态学. 单国祯. 科学出版社, 1983
- 地理流行病学. Gerald, F. Pyle. 国外医学(医学地理), 1983, 4(3)
- 国外医学地理学的一些新动向. 聂树人. 国外医学(医学地理), 1983, 4(3)
- 广西野生动物资源概况. 吴名川. 广西农业科学, 1983, (1)
- 海南岛的鸟兽. 广东省昆虫研究所动物研究室, 等. 科学出版社, 1983
- 回归线分割值简法. 田凤调. 卫生研究, 1983, 12(2)
- 回归直线方程计算法在医用吸光光度检测中的应用. 杨慧德, 等. 沂蒙医药, 1983, (1)
- 简明生物化学词典. 冯德培, 等. 上海辞书出版社, 1983
- 脊椎动物学野外实习指导. 盛和林, 王岐山. 人民教育出版社, 1983
- 聚类分析在生态学中的应用. 颜京松, 等. 动物学杂志, 1983, (4)
- 景观生态学. 特罗勒, C. 地理译报, 1983, (1)
- 脊椎动物比较内分泌学. 本特利, P. J., 方永强, 等. 科学出版社, 1983
- 能量物质循环中的符号语言. 钱国桢, 等. 生态学杂志, 1983, (3)
- 孟达林区野生动物资源. 许树仁. 野生动物, 1983, (4)
- 能量物质循环中的符号语言. 钱国桢, 等. 生态学杂志, 1983, (3)
- 哺乳动物分泌外激素的腺体简介. 刘素霞. 野生动物, 1983, (4)
- 人类生态学(七)野生动物管理(1). 尚玉昌. 生态学杂志, 1983, (3)
- 人类生态学(八)野生动物管理(2). 尚玉昌. 生态学杂志, 1983, (4)
- 生物数学——I. 数学与生态学. 井竹君. 数学的实践与认识, 1983, (3)
- 生态工程——生态系统原理的应用. 马世骏. 生态学杂志, 1983, (4)
- 四足动物起源之争. 张弥曼. 化石, 1983, (1)
- 生态系统浅说. 祝廷成, 董厚德. 科学出版社, 1983
- 生物群落演化和地层学. 国外地质, 1983, (3)
- 相关与回归分析在方法学比较中的应用. 李开南. 国外医学(临床生物化学检验学), 1983, 4(1)
- 现代医学地理的某些特点和发展动向. 谭见安. 国外医学(医学地理), 1983, 4(3)
- 英汉生物学词汇. 北京师范大学生物系《英汉生物学词汇》汇编组. 科学出版社, 1983
- 医学科研中小值频数的统计方法. 顾见青. 贵州医药, 1983, (3)
- 野生动物数量的调查. 马建章. 野生动物, 1983, (6)
- 医学地图的内容和编制方法的探讨. 文圣君. 地理科学, 1983, 3(1)
- 一类生态系统的稳定性. 王寿视. 中山大学学报(自然), 1983, (4)
- 应用生物统计. 杨纪珂. 科学出版社, 1983
- 医学地理学的最近研究动向. 粪山政子, 等. 国外医学(医学地理), 1983, 4(3)
- 北京密云县溪翁庄更新世哺乳动物化石. 顾玉琨. 古脊椎动物学报, 1984, 22(1)
- 北京地区的兽类区系及生态地理特征. 张洁. 兽类学报, 1984, 4(3)
- 河北蔚县大南沟哺乳动物化石及地层时代. 李毅. 古脊椎动物学报, 1984, 22(1)
- 青藏高原野生动物考察散记. 张词祖. 野生动物, 1984, (1)
- 山东维县武家村第四纪地层及哺乳类化石. 金昌柱, 等. 古脊椎动物学报, 1984, 22(1)
- 四川华蓥山地区第四纪哺乳动物化石. 罗伦德. 古脊椎动物学报, 1984, 22(1)
- 山东省哺乳动物区系初步研究. 卢浩泉. 兽类学报, 1984, (2)
- 陕西陇山地区兽类的区系调查. 宋世英. 动物学杂志, 1984, (5)
- 行为生态学(一)导论. 尚玉昌. 生态学杂志, 1984, (3)
- 行为生态学(二)最优觅食行为(1). 尚玉昌. 生态学杂志, 1984, (4)
- 行为生态学(四)觅食行为的可变性. 尚玉昌. 生态学杂志, 1984, (6)
- 中国兽类生态学的进展. 夏武平. 兽类学报, 1984, 4(3)
- 浙江海岛鸟兽地理生态学的初步研究. 诸葛阳, 等. 动物学报, 1986, (1)
- 中国中生代哺乳类化石. 张法奎. 古脊椎动物学报, 1984, 22(1)