

<<中国东北地区鸟类及其生态学研究>>

图书基本信息

书名：<<中国东北地区鸟类及其生态学研究>>

13位ISBN编号：9787030166975

10位ISBN编号：7030166973

出版时间：2006-3

出版时间：科学出版社

作者：高玮

页数：673

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<中国东北地区鸟类及其生态学研究>>

内容概要

东北地区是我国温带、寒温带的典型地区，是一个完整的自然地理区域，也是一个完整的动物地理区划单元。

本专著是对近50年来东北地区鸟类及生态学研究的全面而系统的总结，凝聚着几代人的心血。

本专著介绍了东北地区鸟类地理区划、区系组成及其动态变化，调查研究了东北地区456种及51亚种的形态特征、地理分布、亚种分化、生态习性、居留情况、栖息地类型、居留类型、区系类型和区划类型等，着重阐述了东北地区温带、寒温带鸟类的繁殖特征、行为生态学规律、群落生态学等生态学研究成果。

本书可作为鸟类保护、生态建设与规划、自然保护区管理、高等教育（农、林、师范、综合性）、科研、野生动物保护等单位教学及科研人员的参考书。

作者简介

高玮，男，1937年11月15日生，辽宁省新民市人。

1962年7月，东北师范大学生物系本科毕业。

1962年7月~1965年7月，师从著名的鸟类学家傅桐生教授。

作为动物学专业研究生，主攻鸟类学。

毕业后被分配到北京动物园工作，后调入东北师范大学生物系。

曾任东北师范大学生命科学学院院长，现为东北师范大学教授、博士生导师。

历时40年，从事东北地区鸟类及生态学研究。

先后承担国家和省部级项目15项。

国内外发表学术论文130多篇。

出版《长白山鸟类》、《鸟类生态学》、《中国动物志·鸟纲。

雀形目·文鸟科·雀科》、《栗斑腹鸭生态学》、《中国隼形目鸟类生态学》、《中国长白山动物》等专著24部。

获国家教委科技进步奖三等奖2项，国家教育部提名国家自然科学奖和吉林省科技进步奖二等奖备1项，吉林省有突出贡献的中青年专业技术人才，国家政府特殊津贴获得者。

社会兼职：东北林业大学兼职教授，中国动物学会理事，中国动物学会鸟类学分会副理事长，中国生态学会动物生态专业委员会副主任，中国野生动物保护协会理事，吉林省动、植物保护协会常任理事，吉林省动物学会理事长，吉林省科学技术协会委员，IUCN和SSC专家组成员。

<<中国东北地区鸟类及其生态学研究>>

书籍目录

序前言研究简史Abstract第一部分 东北地区自然地理特征及动物地理区划 第一章 完整的自然地理区域 第一节 自然地理区域特征 第二节 自然植被特征 第二章 完整的动物地理区划单元 第一节 东北地区鸟类地理区划 第二节 东北地区鸟类区系分析第二部分 东北地区鸟类及分布 第一章 东北地区鸟类组成及分布规律 第一节 东北地区鸟类组成 第二节 东北地区鸟类分布规律 第二章 东北地区鸟类概述(456种) I 潜鸟目GAVIIFORMES II 目PODICIPEDIFORMES III 鸢形目PROCELLARIIFORMES IV 鹈形目PELECANIFORMES V 鸛形目CICONIIFORMES VI 雁形目ANSERIFORMES VII 隼形目FALCONIFORMES VIII 鸡形目GALLIFORMES IX 鹤形目GRUIFORMES X 鸽形目CHARADRIIFORMES XI 鸥形目LARIFORMES XII 沙鸡目PTEROCLIFORMES XIII 鸽形目COLUMBIFORMES XIV 鹃形目CUCULIFORMES XV 鸚形目STRIGIFORMES XVI 夜鷹目CAPRIMUIGIFORMES XVII 雨燕目APODIFORMES XVIII 佛法僧目CORACIIFORMES XIX 戴胜目UPUPIIFORMES XX 型形目PICIFORMES XXI 雀形目PASSERIFORMES第三部分 东北地区鸟类区系组成 第一章 东北地区鸟类区系组成及动态变化 第一节 鸟类区系组成及规律1 第二节 鸟类区系组成的动态变化 第二章 东北地区鸟类区系组成动态变化原因的分析 第一节 环境变化对鸟类区系组成的影响 第二节 气候变化对鸟类区系组成的影响 第三节 关于东北地区鸟类地理区划的探讨第四部分 东北地区鸟类生态学研究 第一章 东北地区鸟类生殖对策和生活史 第一节 生殖对策和生活史 第二节 性选择和配偶选择 第二章 东北地区温带次生林鸟类生态学特征 第一节 温带次生林鸟类的觅食策略 第二节 温带次生林鸟类的领域性及类型 第三节 温带次生林鸟类对资源的分割与共存机制 第四节 温带森林鸟类集群行为的特点 第五节 温带次生林鸟类群落结构的动态变化 第三章 东北地区鸟类群落结构特点 第一节 原始森林鸟类群落的结构和稳定性 第二节 次生林鸟类集团结构 第三节 次生林鸟类群落组织结构形成中的关键类群 第四节 东北地区湿地鸟类多样性研究 第四章 东北地区鸟类栖息地选择和巢址选择 第一节 东北地区鸟类栖息地选择 第二节 东北地区鸟类巢址选择 第三节 生境破碎化对鸟类繁殖和巢址选择的影响附录 附录A 东北地区鸟类及分布 附录B 国家及东北地区重点保护鸟类 附录C 东北地区国家保护的有益或有重要经济、科学研究价值的鸟类名录 附录D CITES 附录E 亚洲受威胁鸟类及其栖息地中文索引拉丁文索引主要参考文献后记图版

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>