

<<中国鹭类>>

图书基本信息

书名：<<中国鹭类>>

13位ISBN编号：9787503829147

10位ISBN编号：7503829141

出版时间：2001-11

出版时间：中国林业

作者：朱曦，邹小平著

页数：201

字数：300000

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>

<<中国鹭类>>

内容概要

本书依据大量的资料信息和作者多年研究成果,对中国鹭类的分类系统、组织解剖、卵生物学、生理生化、生态生物学、社群行为学、迁徙、寄生虫、营巢地选择、观鸟园设计及保护管理等方面进行了全面系统的论述。

本书图文并茂,是学术性与实用性兼备的一部鹭类专著。
可供动物学研究、环境保护、管理人员,大专院校师生以及观鸟和摄影爱好者参考和应用。

<<中国鹭类>>

作者简介

朱曦，浙江金华人，1967年毕业于杭州大学，1978年考入杭州大学两年制进修班，1983年随著名动物学家复旦大学黄文几教授研修动物生态、脊椎动物分类学，1990年8月赴日本参观考察。现任浙江林学院教授，院学术委员会委员，国际生态学会（INTECOL）、英国鸟类学会（BOU）、美国科

<<中国鹭类>>

书籍目录

序前言第一章 中国鹭类研究概况 一、中国鹭类研究简史 二、中国鹭类研究领域 三、中国鹭类研究结果第二章 鹭类分类地位和形态解剖学 一、分类地位 二、形态解剖学第三章 鹭类多样性 一、物种多样性 二、生态类型多样性 三、群落结构多样性第四章 鹭类区系和分布 一、世界、中国鹭种类比较 二、中国鹭类地理区划 三、中国鹭类区系 四、各论第五章 卵生物学 一、卵 二、卵壳超微结构 三、卵壳矿物元素分析 四、卵壳矿物元素分析 五、卵蛋白氨基酸 六、卵组成的比率 七、卵清、卵黄中的水分、粗蛋白、粗脂肪、灰分 八、卵酯酶 (EST) 同工酶谱第六章 生理生化 一、血液 二、肌肉 三、骨骼 四、羽毛 五、染色体核型 六、鹭粪成分分析第七章 繁殖生物学 一、繁殖 二、繁殖力 三、雏鸟生长 四、不同时孵化对幼雏生长的影响 五、移卵易亲的实验研究第八章 个体生态学 一、池鹭繁殖的生物学与生态学 二、白鹭繁殖生物学与生态学 三、夜鹭繁殖习性与生长发育第九章 鹭科鸟类组成、密度和生物量 一、种类组成 二、群体密度和生物量 三、鹭群数量及变动第十章 池鹭种群数量、活动规律和生物生产量 一、种群数量 二、种群个体在林间和采食场的分布 三、种群活动 四、繁殖种群生物生产量第十一章 群落的生态位和种间关系 一、研究地点和方法 二、群落的组成 三、鹭类种群的分布型 四、鹭类的垂直分布 五、鹭类种群之间的关系 六、树木种类对鹭类空间分布的影响 七、鹭种类群间的相互作用第十二章 鹭类习性和行为第十三章 环境因子对鹭类的影响第十四章 鹭类营巢地第十五章 鹭科鸟类巢第十六章 生态环境改变对鹭类营巢的影响第十七章 迁徙第十八章 鹭类寄生虫第十九章 鹭类资源保护、利用和鸟害控制参考文献

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>