



A PHOTOGRAPHIC GUIDE TO THE **BIRDS OF HEBEI**

河北鸟类图鉴

高宏颖 范怀良 编著



燕山大学出版社
YANSHAN UNIVERSITY PRESS

河北鸟类图鉴

高宏颖 范怀良 编著

 燕山大学出版社
YANSHAN UNIVERSITY PRESS
2017 · 秦皇岛

图书在版编目 (CIP) 数据

河北鸟类图鉴 / 高宏颖, 范怀良编著. —秦皇岛: 燕山大学出版社, 2017.8
ISBN 978-7-81142-437-9

I . ①河… II . ①高… ②范… III. ①鸟类—河北—图集 IV. ① Q959.708-64

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2017) 第 197042 号

河北鸟类图鉴

高宏颖 范怀良 编著

出版人: 陈玉

策划编辑: 朱红波

责任编辑: 朱红波

装帧设计: 方志强

出版发行:  燕山大学出版社
YANSHAN UNIVERSITY PRESS

地 址: 河北省秦皇岛市河北大街西段 438 号

邮政编码: 066004

电 话: 0335-8387555

印 刷: 北京利丰雅高长城印刷有限公司

经 销: 全国新华书店

开 本: 889mm×1194mm 1/32 印 张: 15 字 数: 476 千字

版 次: 2017 年 8 月第 1 版 印 次: 2017 年 8 月第 1 次印刷

书 号: ISBN 978-7-81142-437-9

定 价: 160.00 元

版权所有 侵权必究

如发生印刷、装订质量问题, 读者可与出版社联系调换

联系电话: 0335-8387718

编 委 会

主 任：张瑞书

副 主 任：李国勇 陈玉国 冯志永

总 顾 问：张正旺 萧木吉（中国台湾）

总 策 划：范怀良

编 著：高宏颖 范怀良

编 委：（按姓氏笔画排序）

王尧天 王晓宝 孔祥林 田志伟 刘学忠 闫军 关克 谷云华 李全江
李洪涛 李维新 沙漠之狐 宋金锁 张岩 张波 陈满林 陈咏华
彼得森·布（Bo Petersson 瑞典） 赵俊清 贺跃进 聂延秋 海岳 凌晨 韩庆双
阙品甲 雷大勇

审 校：萧木吉（中国台湾）

摄 影：（按姓氏笔画排序）

一休 一坤 一笑 于生增 王大为 王玉良 王尧天 王兴娥 王梦全
王敬波 王煦民 孔祥林 北方老狼 田志伟 刘玉玺 刘玉辉 刘华金 刘宇
刘波 刘学忠 刘贺军 刘滨 齐市老高 闫军 关克 李光 李全江
李庆玺 李志祥 李洪涛 李晓涛 李维新 杨忠文 肖河 吴晓云
沙漠之狐 沧海一笑 宋晔 张明 张岩 张波 陈王时（中国台湾） 陈占方
陈林 陈咏华 陈颖 范怀良 金雕 周军 郑国滨 赵俊清 胡小燕
剑平 贺跃进 聂延秋 顾云芳 晓宝 徐安东 凌晨 高宏颖 海天一色
海岳 萧木吉（中国台湾） 梨膏雨 梁长久 韩庆双 游鹰 雷大勇 蔡卫和
潮来轩 潘明丽（中国台湾） 戴美杰

文字编辑：刘震 杨金光 彼得森·布（Bo Petersson 瑞典） 乔振忠 高鉴 王景靓 王玉珍

分布图绘制：高宏颖

特别鸣谢：wiki、IBC、OBC 等公益组织的支持

鸟，是一种优雅漂亮的动物，也是一种极为聪慧的动物。“栽好梧桐树，引来金凤凰”，只有生态环境变好了，才能引来众多的鸟，才能留住更多的鸟。在一定程度上，鸟的多少已经成为一个地方生态文明的重要标识。

“燕赵何苍茫，鸿雁来翩翩”，这是唐代著名爱国诗人高适在河北境内描述河北鸟类的诗句。河北省鸟类文化历史悠久，从唐代诗歌开始，就奠定了鸟类文化基础，宋代河北各地的志书也开始记载和描述鸟类。河北省鸟类学研究的里程碑式节点，是1936年寿振黄先生的《河北省鸟类》（英文版）的正式出版。

中国盛行观鸟是近二三十年的事，特别是《中国鸟类野外手册》出版和各地观鸟会、观鸟网络兴起以后，观鸟的队伍不断扩大，如今观鸟、拍鸟、爱鸟的志愿者已逾几十万。2005年，秦皇岛观（爱）鸟协会成立，随后观鸟、爱鸟的队伍不断壮大，逐渐成为河北乃至全国不可忽视的一支力量。为满足科研教学、林业及野生动植物保护的需求，使观鸟、爱鸟真正成为公众科学活动，河北急需有一本新的辨识鸟、研究鸟的科普书籍。基于北戴河的观鸟历史和名望——我国观鸟始于19世纪末20世纪初的北戴河，彼时欧洲人陆续来北戴河观鸟，回去后著书立说，引起轰动；基于秦皇岛获得“中国观鸟之都”的称号；基于众多爱鸟人士多年的对鸟种的认知和研究，秦皇岛观（爱）鸟协会当仁不让地担起这一任务，委托高宏颖等鸟类爱好者，联合全省的鸟类研究同仁开始着手编著《河北鸟类图鉴》。

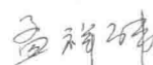
功夫不负有心人，经过高宏颖等鸟类爱好者、专家的近十年的艰苦努力，《河北鸟类图鉴》终于应运而生。作者披星戴月、跋山涉水，历时十余年，经过发掘—整理—研究—论证—修订—征询—再修订，不断淬炼，最终为读者献上这样一部科普著作。

《河北鸟类图鉴》是首次以影像记录的形式，全面描述河北省鸟类的书籍。本书采用了国际上最新的鸟类分类体系，对鸟类习性、特征、分布进行了准确描述，对种、亚种以及雌雄、成幼的释解皆体现了我省鸟类最新研究的成果，其

中有关亚种的描述和辨识在国内鲜有论述，在省内自然资源类图书中尚属首次。图文并茂是本书的另一看点，书中1300余幅精美图片展示了作者辛勤的工作成果，书中既有丹顶鹤翩翩起舞、雪鸮傲雪亮翅的美妙瞬间，又有小凤头燕鸥、黑喉岩鹨等一批河北省鸟类新记录；既有相关亚种的对比辨识，也有金雕繁殖地的新发现。更为可喜的是，本书中有多项中国鸟类新记录的重要发现与讨论，是对中国鸟类学的重要贡献。可以说，它是一本鸟类保护工作者及科研人员的必备书，是一本普及鸟类知识，唤起读者热爱自然、热爱家乡的科普书。

我在秦皇岛工作，近年来秦皇岛坚定不移地贯彻落实习近平总书记“绿水青山就是金山银山”的理念，使秦皇岛的生态建设迈上了一个又一个台阶，为观鸟、爱鸟提供了好的条件。同时，我也亲眼目睹了《河北鸟类图鉴》编撰者的拼搏、艰辛和付出，被他们在爱鸟、护鸟和保护生态环境中展现出的不懈追求、不屈不挠的精神所打动。为此，我愿意为《河北鸟类图鉴》作序。

中共秦皇岛市委书记



2017年7月

欣闻《河北鸟类图鉴》即将出版，这是鸟类学研究的一项重要成果，特此表示祝贺！

河北是中国唯一兼有高原、平原、山地、丘陵、盆地、河流、湖泊和海岸的省份，鸟类资源丰富，鸟类研究历史悠久。早在1936年出版的《河北鸟类志》中就有较详细的分类记录，留下了宝贵的资料。几十年来随着环境、气候等多种因素的影响，鸟类的种群分布规律和生境也发生了很大的变化。为了摸清底数，河北鸟类研究专业人士、鸟类保护志愿者和鸟类摄影师对河北省境内的鸟类资源进行了观测、统计、整理、研究，共收录河北省鸟类550种。

除亚种提升为种的因素外，近些年来省内的鸟类专业人士发现了高山兀鹫、胡兀鹫、弗氏鸥、黑喉岩鹨等一批河北鸟类新记录。而随着鸟类知识的普及，广大鸟类爱好者和志愿者的积极参与更加推动了河北鸟类的新发现、新记录。其中，小凤头燕鸥、乌灰鹞、灰冠鹤莺、栗头鹤莺、棕背伯劳、斑鱼狗、长尾贼鸥、领雀嘴鹎等都是“业余人士”的贡献。这些“业余人士”就是公众科学的推动者和践行者，他们不仅引领更多的人走进自然、保护鸟类，同时也为鸟类的科学的研究提供了大量基础数据和资料，我在这里首先为他们点赞，为我国鸟类保护事业有更多的参与者而倍感欣慰！

《河北鸟类图鉴》依据《中国观鸟年报2013——中国鸟类名录3.0》分类体系，考量了国内、国际鸟类分类体系的最新成果，以《中国鸟类分类与分布名录（第二版）》为基础，采用的图片基本都是河北境内拍摄，对河北鸟类的研究具有真实性和科学价值，有关亚种的展示和描述也极具探索精神，本书较为全面地反映了河北鸟类资源，是适合相关学科研究人员和广大爱好者的一部很有参考价值的好书。

爱鸟、观鸟已经成为人们日常的一种时尚追求，更是利于科学知识普及、更多人参与的公众科学活动，《河北鸟类图鉴》的编者们用他们辛勤的汗水和不懈的努力，以集科学性、艺术性于一体的图鉴方式将他们的劳动果实奉献给广大读者，希望这本书早日出版发行，也希望他们的爱心、社会责任感能感染更多的人参与到鸟类保护事业之中。

中国动物学会副理事长

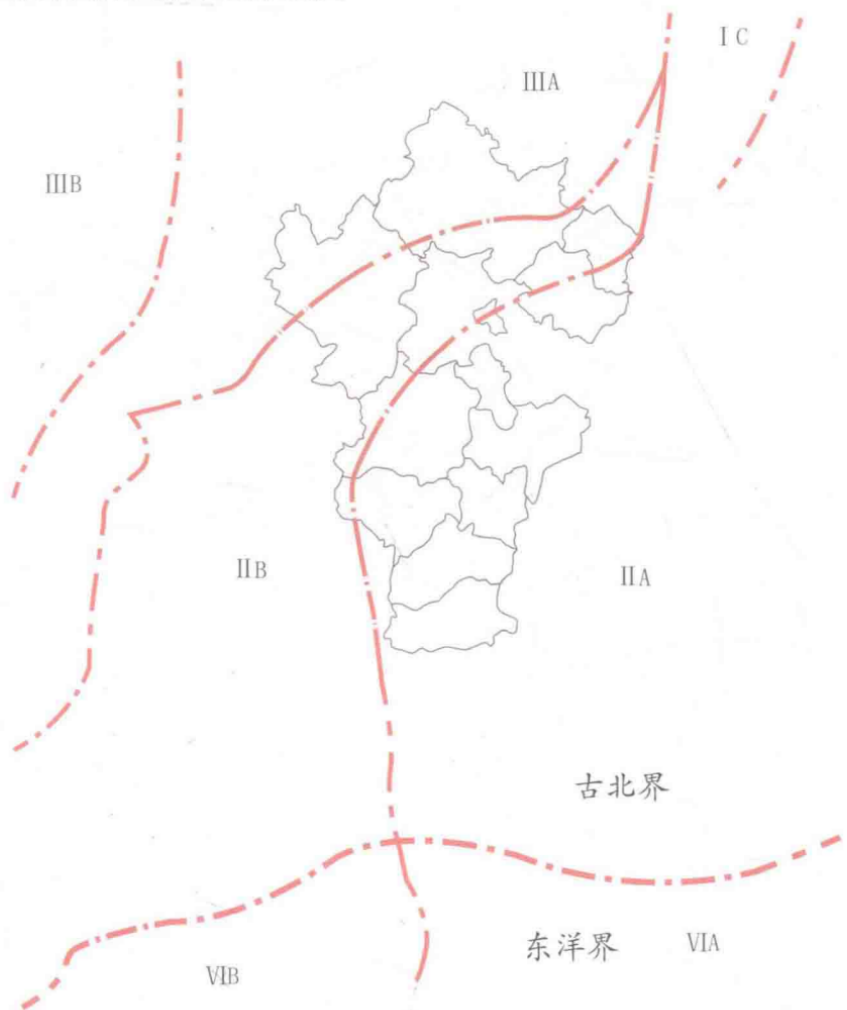
中国鸟类学会副理事长

北京师范大学教授、博导



2017年7月于秦皇岛

河北省动物地理区划示意图



I C: 松辽平原亚区（东北区 I、东北亚界、古北界）

II A: 黄淮平原亚区（华北区 II、东北亚界、古北界）

II B: 黄土高原亚区（华北区 II、东北亚界、古北界）

III A: 东部草原亚区（蒙新区 III、中亚亚界、古北界）

III B: 西部荒漠亚区（蒙新区 III、中亚亚界、古北界）

VI A: 东部丘陵平原亚区（华中区 VI、中印亚界、东洋界）

VI B: 西部山地高原亚区（华中区 VI、中印亚界、东洋界）

如何使用本书

特别注意：

1. 标题栏中所列亚种为《中国鸟类分类与分布名录（第二版）》和《中国鸟类志》明确指出的河北分布的亚种。
 2. 图片下面所指的亚种均为根据国内外相关文献做出的初步或疑似判断，仅供读者参考（含讨论页）。
 3. 标题栏中有“*”的鸟种为近三十年没有有效记录的历史记载或有可能的错误记录（计 37 种）。

分布图·

留鳥

冬季：■ 秋季过境：|||

夏候： 春季过境：

迷鳥：■

有怀疑的记录：？

身体部位示意图



河北省鸟类资源综述

一、河北省自然环境概况

河北省地处中国东部的华北地区，北纬 $36^{\circ} 05' \sim 42^{\circ} 40'$ ，东经 $113^{\circ} 27' \sim 119^{\circ} 50'$ ，总面积18.8万km²。地貌类型包括高山、高原、丘陵、盆地、平原、湿地和海岸。西北坝上高原面积约1.6万km²，海拔1200~1500m；山地有燕山和太行山两大山脉，面积9.03万km²；10km以上河流有300多条；平原湖泊有著名的白洋淀和衡水湖；东部海岸线长度为487km。

河北省跨越中温带和南温带，气候属暖温带大陆性季风气候。大部分地区四季鲜明，平原无霜期在180天以上，年均降水量484.5mm。

植被资源较为丰富。全省共有204科940属3000余种植物。植被类型涵盖东北植物区系、华北植物区系、内蒙古植物区系；全省森林覆盖率17%，动物资源也较为丰富，据1990年调查统计，全省共有兽类80余种，占全国兽类种数的20.3%。

湿地资源丰富、类型齐全。浅海、滩涂、河域、水库、湖泊、洼地及人工湿地面积约为1.1亿m²，占全省总面积的59%。

二、河北省鸟类的历史记载

对河北鸟类的记载应该从盛唐诗人高适在《酬司空璲少府》中的“燕赵何苍茫，鸿雁来翩翩”开始。同时，他还有“千里黄云白日曛，北风吹雁雪纷纷。莫愁前路无知己，天下谁人不识君”的广为流传的美好诗篇！

描述和借用鸟类抒发情怀的还有大诗人李白，他在邯郸写下“弯弓若转月，白雁落云端”送予友人。诗人王建在河北地域诗曰：“晨风群鸟翔，裴回别离此。”这些都



滨海湿地

2009.11 秦皇岛 范怀良



湖泊湿地

2015.2 石家庄 李维新

通过鸟类的“弱势”表达了悲欢离合与惆怅未志。

而大诗人刘禹锡则用乐观的自然主义精神，道出了盛唐一诗人一鸟类的辩证因缘，他在中山（今河北易县）写下了“晴空一鹤排云上，便引诗情到碧霄”的绝美佳句。他同时还有“朱雀桥边野草花，乌衣巷口夕阳斜”“何处秋风至？萧萧送雁群”等对鸟类描述的诗篇。

从宋朝的《范石湖集》开始，各地地方志等文献对鸟类都进行了较为详细的记载。元代的《析津志辑佚》中介绍的“海东青”即为现在极为珍稀的鸟类——矛隼，明代《大名府志》《广平府志》《霸州志》《隆庆志》，直至延续到清朝的《宣化县志》《丰润县志》《万全县志》《永平府志》和《热河承德府志》等都有鸟类物种的记载，这些记载几乎包括了现在鸟类学的所有目、科、属。

有“天下兴亡，匹夫有责”传世名言的明末清初著名爱国学者顾炎武先生，在他的《山海关》五言诗词中有一句描述山海关鸟类的记述：“海燕春乳楼，塞鹰晓飞泊。”充分印证了山海关地区鸟类资源的丰富。

早在 1868 年，英国人斯文侯 (R.Swinhoe) 就开始在河北（当时称直隶）考察鸟类，并发表了随笔。德国人穆林德夫 (Mollendorff) 也于同期在河北考察并发表了两篇文章。1910～1917 年英国领事拉图什 (John D./D. La Touche)（有说丹麦人，但现居北京的 Terry Townshend 先生考证其为当时的英国领事）在秦皇岛地区研究鸟类迁徙。之后的 1924 年，美国人万卓志 (G.D.Wilder) 与胡本德 (H.W.Hubbard) 通过考察和总结编写了《直隶鸟类名录》，堪称河北鸟类分类与分布研究的鼻祖。

1928 年直隶改称河北，1936 年中国人寿振黄先生在河北考察后编著出版了《河北省鸟类》（英文版），其中记述了河北省鸟类 416 种。

新中国成立后，河北省对省内部部分地区进行了多次鸟类调查。特别是近年来，河北省大专院校和相关科研院所对河北省鸟类资源进行了大量研究和发掘工作，加之现在观鸟爱鸟人士的增多、观测设备的进步、鸟类环志技术的应用都为河北省记录的鸟类物

种数量的提升起到了促进作用。比如《野鸟寻踪——走进中国观鸟之都秦皇岛》（2015年5月出版）一书，介绍了秦皇岛最新的鸟类物种数量达到了504种，其中河北省鸟类新记录有十余种；比如武明录先生在河北北部发现的高山兀鹫，高宏颖先生在山海关发现的小凤头燕鸥、衡水湖发现的彩鹮、保定地区和唐山地区发现的大红鹳等都是河北省近期发现的鸟类新物种。

河北省近年来鸟类研究的论文发表如雨后春笋，这些论文代表了河北省鸟类研究的最新成果，如《河北省承德市鸟类群落多样性研究》《河北省唐山市大南湖湿地鸟类群落研究》《河北省鸟类区系及类群多样性》《河北省鹭科鸟类分布格局》《河北省昌黎地区野生鸟类初报》《河北省北部常见鸟类的野外鉴别》《河北省滦河口湿地鸟类多样性调查》《秦皇岛鸟类资源调查报告2009～2015》《河北小五台山夏季鸟类初步调查》《雾灵山自然保护区鸟类垂直分布初探》《河北坝上地区的鸟类》《衡水湖国家级自然保护区鸟类调查》《张家口坝上湿地鸟类调查》《邢台鸟类区系组成及多样性》等。

三、河北省鸟类的组成

（一）河北省鸟类目、科、属、种的组成

1. 数量统计依据

- ①《中国鸟类分类与分布名录（第二版）》
- ②《中国鸟类野外手册》
- ③河北省各地市鸟类资源调查报告
- ④有关河北省鸟类的论文、文献
- ⑤国内外学者、摄影爱好者在河北省境内取得的影像记录

⑥《中国观鸟年报》2013年发布的《中国鸟类名录3.0》中所列的亚种升级为种的所涉及的河北省鸟类

⑦鸟类环志站的环志记录

2. 目、科、属、种的组成

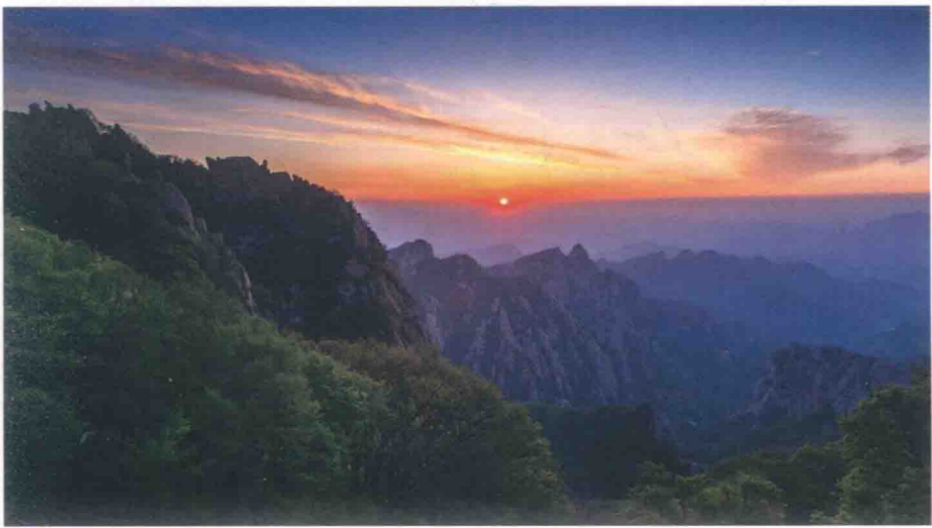
河北省共有野生鸟类23目82科258属550种617亚种。

（二）河北省鸟类的区系组成与地理分布型

河北省动物地理区系涵盖了古北界的多个亚区。其中东北部与松辽平原亚区（I C）接壤；北部地处东部草原亚区（III A）；西北接近西部荒漠亚区（III B）；中南部地处黄淮平原亚区（II A）和黄土高原亚区（II B），并较为靠近古北界与东洋界的分界线。因此，河北省属动物地理区系多样化丰富的典型性区域。

（三）重要鸟类组成

在河北省分布的550种鸟类中，共有国家I级保护鸟类16种，包括：东方白鹳、黑鹳、中华秋沙鸭、白肩雕、金雕、玉带海雕、白尾海雕、虎头海雕、白头鹤、丹顶鹤、白鹤、白腹军舰鸟、大鸨、褐马鸡、波斑鸨、黑嘴松鸡，占全部鸟类的3%。国家II级保护鸟类有64种，占全部鸟类11.8%。在此基础上，河北省公布了省级重点保护鸟



燕山山脉

2015.5 秦皇岛 凌晨

类共计 92 种。

在河北分布的中国特有鸟种有褐马鸡、褐头鵟、贺兰山红尾鵟、画眉、宝兴歌鵄、白冠长尾雉、山鹛、山噪鹛、黄腹山雀、云南柳莺、震旦鸦雀、细纹苇莺、黑头鹀、栗斑腹鹀 14 种。

在 550 种鸟类中，列属《中国濒危物种红皮书》和国际自然联盟 IUCN 红色名录的濒危鸟种有 155 种，列属中日候鸟保护协议的鸟类 67 种（名录总计 81 种），列属中澳候鸟保护协议的鸟类 205 种（名录总计 227 种）。

根据鸟类地理分布区划，河北省 550 种鸟类中古北界鸟类呈明显优势，总计 381 种，占全部鸟类的 69.27%；东洋种有 35 种，占全部鸟类的 6.36%；广布种 134 种，占全部鸟类的 24.36%。

根据鸟类迁徙时间和居留期情况，河北省的 550 种鸟类中属夏候鸟 173 种，占全部鸟类 31.45%，其中以鹭科、丘鹬科、鸥科、鵟科、莺科为代表；冬候鸟 38 种，占全部鸟类 6.91%，其中以斑脸海番鸭、绿翅鸭等鸭科，以及大鸨、灰鹤、长尾雀、交嘴雀、白头鹀等为代表。据不完全统计，在河北省境内有繁殖记录的鸟类达到 180 种以上，除以褐马鸡、勺鸡、石鸡、褐头鵟等为代表的留鸟外，褐头鵟、云南柳莺、寿带、白额燕鸥、杜鹃科、鹀科、鹟科、苇莺科等夏候鸟也是繁殖鸟类的主要种群。

同时，由于气候、食物和植被变化，河北省部分鸟种还有垂直迁徙和省内局部迁徙行为，比如黑鶲、鹀嘴鹟、黑头鹀等。

四、河北省重点鸟区及主要代表鸟种

（一）石家庄

1. 驼梁及天桂山——勺鸡、黑鶲、花脸鸭、白腰雨燕、寿带、栗头鹟莺；

2. 五岳寨——褐河乌、红尾水鸲、白顶鶲、长耳鸮；

3. 平山及滹沱河——黑鹳、大天鹅、鵟嘴鹬、大鸨。

(二) 秦皇岛

1. 石河入海口——黑脸琵鹭、黄嘴白鹭、小凤头燕鸥、斑胸滨鹬；

2. 北戴河——花田鸡、北长尾山雀、美洲金鸻、弗氏鸥、红颈瓣蹼鹬；

3. 昌黎及滦河口——大鸨、彩鹬、棕背伯劳、剑鸻、灰鹤、花田鸡；

4. 祖山——鵟嘴鹬、斑鱼狗、灰林鸮、褐头鸺、云南柳莺。

(三) 唐山

1. 乐亭、唐海——黑脸琵鹭、北极鸥、黑嘴鸥、遗鸥、斑头雁、勺嘴鹬、雪鸮、长嘴鹬；

2. 遵化——石鸡、花尾榛鸡、红交嘴雀、白头鹀；

3. 南湖——红胸田鸡、细纹苇莺、小田鸡、远东苇莺。

(四) 承德

1. 雾灵山——草原雕、雪鸮、鬼鸮；

2. 平泉——鹰鸮、金雕、灰林鸮；

3. 围场——高山兀鹫、黑琴鸡、乌雕、三宝鸟。

(五) 张家口

1. 闪电河——矛隼、蓑羽鹤、胡兀鹫、秃鹫、小天鹅；

2. 坝上草原——角百灵、金雕、红胸鸽、猎隼、草原鹞；

3. 察汗淖尔——中华秋沙鸭、黑鳽、小白额雁、蓑羽鹤；

4. 小五台山——褐马鸡、金雕、大鵟、毛脚燕、雀鹰、白肩雕。

(六) 保定

1. 白洋淀——紫背苇鳽、大鸨、白秋沙鸭、骨顶鸡；

2. 易县——栗鸮、火烈鸟、黄脚三趾鹑。

(七) 衡水

衡水湖——水雉、彩鹬、彩鹮、白眼潜鸭、青头潜鸭、震旦鸦雀。

(八) 邯郸

漳河——画眉、黑枕黄鹂、长嘴剑鸻。

(九) 邢台

不老青山——灰背隼、草鹭、黑鹳、蓝矶鸫。

(十) 廊坊

文安——白鹤、小天鹅、黑浮鸥、白眉地鸫。

(十一) 沧州

海兴——小青脚鹬、黑嘴鸥、遗鸥、大鸨。

综合上述，河北省是我国珍稀鸟类的重要分布区和重要迁徙通道。

CONTENTS

目 录

序一 / 004	
序二 / 006	
河北省动物地理区划示意图 / 007	
如何使用本书 / 008	
身体部位示意图 / 009	
河北省鸟类资源综述 / 010	
鸡形目 / 001	
雉科 / 002	鶲科 / 066
雁形目 / 012	鹈鹕科 / 077
鸭科 / 013	鲤鸟目 / 078
潜鸟目 / 047	军舰鸟科 / 079
潜鸟科 / 048	鸬鹚科 / 080
鹱形目 / 049	鹰形目 / 082
鹱科 / 049	鹗科 / 083
海燕科 / 050	鹰科 / 084
鹂alcon形目 / 051	隼形目 / 116
鹂alcon科 / 052	隼科 / 117
鹤形目 / 056	鸨形目 / 125
红鹤科 / 057	鸨科 / 125
鹤科 / 058	鹤形目 / 126
鹬形目 / 061	秧鸡科 / 127
鹬科 / 062	鹤科 / 133

alconiformes	/ 139	佛法僧目	/ 264	苇莺科	/ 330
三趾鹑科	/ 140	佛法僧科	/ 265	短翅莺科	/ 333
蛎鹬科	/ 141	翠鸟科	/ 267	扇尾莺科	/ 337
鹳嘴鹬科	/ 142	犀鸟目	/ 271	噪鹛科	/ 338
反嘴鹬科	/ 143	戴胜科	/ 271	莺鹛科	/ 340
鸻科	/ 144	䴕形目	/ 272	绣眼鸟科	/ 344
彩鹬科	/ 159	啄木鸟科	/ 273	戴菊科	/ 345
水雉科	/ 160	雀形目	/ 279	鶲鹛科	/ 346
丘鹬科	/ 161	八色鸫科	/ 280	䴓科	/ 347
燕鸻科	/ 203	鹃鵙科	/ 281	旋壁雀科	/ 348
鹀科	/ 204	伯劳科	/ 283	旋木雀科	/ 349
贼鸥科	/ 231	黄鹂科	/ 287	椋鸟科	/ 350
沙鸡目	/ 232	卷尾科	/ 288	鹟科	/ 353
沙鸡科	/ 232	王鹟科	/ 290	鹟科	/ 361
alconiformes	/ 233	鸦科	/ 292	河乌科	/ 381
鳩鸽科	/ 234	太平鸟科	/ 298	雀科	/ 382
alconiformes	/ 238	仙莺科	/ 299	梅花雀科	/ 383
杜鹃科	/ 239	山雀科	/ 300	岩鹨科	/ 384
alconiformes	/ 248	攀雀科	/ 304	鹃鵙科	/ 386
仓鸮科	/ 249	文须雀科	/ 305	燕雀科	/ 396
鸱鸺科	/ 250	百灵科	/ 306	䴓科	/ 405
夜鹰目	/ 261	鶲科	/ 309	铁爪鹀科	/ 417
夜鹰科	/ 261	燕科	/ 311	河北鸟类名录(2016)	/ 418
雨燕目	/ 262	树莺科	/ 314	拉丁学名索引	/ 450
雨燕科	/ 262	长尾山雀科	/ 317	参考文献	/ 458
		柳莺科	/ 319	后记	/ 462