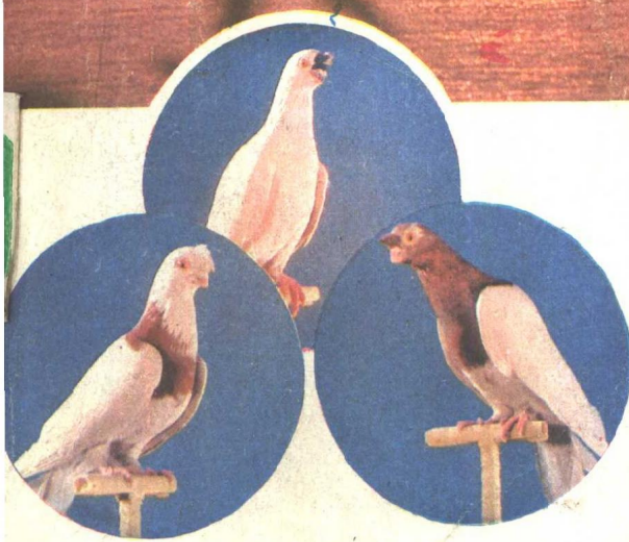


養
鴿
指
南



云南人民出版社

养鸽指南

陈文广 编著

责任编辑： 杨新书
封面设计： 张金明
封面题字： 杨向阳
文内插图： 张鸿鸣
潘启发

养鸽指南

梁晓茂 陈文广 编著

云南人民出版社出版发行 (昆明市书林街100号)

云南新华印刷厂印刷 云南省新华书店经销

开本： 850×1168 1/32 印张： 7.25 插页： 6 字数： 165,000

1983年9月第1版 1988年9月第5次印刷

印数： 143,601 — 153,600

ISBN 7—222—00046—1/Q·1 定价： 2.60 元



宝德鸽 (又名球胸鸽)

2487/05

银王种



大白鸽







交配



熟悉巢房



幼鸽啄壳



幼鸽出生



种鸽哺食



9.紫沙



10.粗红沙



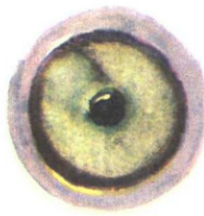
11.油眼沙



12.血眼沙



13.干黄沙



14.乌豆眼



15.酱沙



16.火把红沙

鸽的眼沙分类:



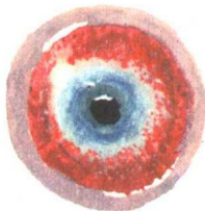
1. 云沙



2. 桃红沙



3. 云桃红沙



4. 兰水桃花沙



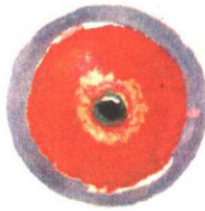
5. 土红沙



6. 黄底飘红沙



7. 红沙



8. 黄底红沙



信 管



带信管



背信筒



洗澡



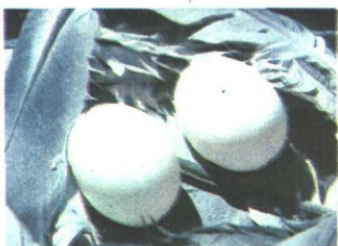
巢房



求偶



亲吻



生蛋



孵蛋



初生幼雏



给幼鸽带脚环





毛领鸽



喜鹊花

前　　言

鸽子，是和平、幸福、圣洁的象征；是人类的忠诚伙伴。编写一部记载鸽子的专著，无疑是一件有意义的事。

发展养鸽业，既有通信、竞翔和观赏、食用价值，也有重要的军事和科研价值；还是广大农村、城镇、国营农场、牧场的一项有价值的集体养殖业和家庭副业。这是实践所证明了的。至于过去有人说“养鸽是玩物丧志”，那是一种偏见，是没有事实根据的。据我们所知，不论是国内还是国外，各行各业，各个阶层都有养鸽爱好者。他们并没有因养鸽影响了自己所从事的专业和事业，相反，丰富了自己的物质生活和精神生活。

本书在编写过程中遵循的一条原则是：兼顾社会各方面的读者，知识性与趣味性相结合，普及知识与实际应用相结合，普及、应用与学术研究相结合。各章既能独立成文，又互有联系，互为补充，成为有机的统一。

按照这一原则，本书注意取材广泛，内容丰富，资料翔实，并选用了大量照片和插图。文笔上也不拘泥于一般科普读物的写作手法，力求使本书不仅具有实用价值，同时能适应广大读者的需要。

由于我国地域辽阔，地形、气候复杂，养鸽的方法也因地、因人、因鸽子品种的不同而千差万别，引用资料中有的又是国外资料，难免会有误笔或不妥之处，还请读者评说指正。

本书在写作中得到了云南人民出版社的大力支持，在此表示衷心感谢！

重印说明

为满足广大读者的愿望，云南人民出版社决定再次重印《养鸽指南》一书。借此机会，仅就有关问题作简要说明：

一、《养鸽指南》一问世就受到广大读者的喜爱，在一年的时间里虽应读者要求作过一次重印，发行量达93,000册，但仍不能满足需要，许多读者纷纷来信要求再次印刷发行。这期间，我们还先后收到来自全国各省、市、自治区的大量来信。这些素不相识的朋友中，既有科技人员、工人、农民、人民解放军指战员，也有国家机关干部、离休退休干部、职工、人民教师和商业职工。每当我们读到一封封热情洋溢的来信时，总是感到既欣慰又不安。欣慰的是，大量来信不但给予热情鼓励，而且诚恳地指出书中的不足，这是对我们的信任、支持和帮助，使我们受益不浅。不安的是，由于来信太多，加之工作忙，不能一一回信（因只能利用业余时间回信），有失读者所望。在此，表示歉意，并对相识和不相识的朋友们表示衷心感谢！

二、本书旨在为读者提供一点参考资料，实为一孔之见，望读者应从实际出发，不断摸索总结经验，切忌生搬硬套。

三、实践是检验真理的唯一标准。本书所涉及到的有关学术问题和实际应用问题，将由实践来验证，不强加于人。

四、这次重印，因时间紧，仅作了个别修改和校正，但差错仍然难免，欢迎读者批评指正。

作者
一九八五年三月于昆明

目 录

前 言

第一章 鸽子史话	1
第一节 家鸽的起源	1
第二节 漫话《鸽经》	4
第三节 养鸽轶闻	7
第四节 鸽子情趣	11
第二章 品种介绍	15
第一节 品种分类概述	15
一、按经济类型分类法	15
二、按外貌体态分类法	16
三、按各种特征分类法	17
四、按产地分类法	17
第二节 怎样选择优良鸽	18
第三节 名鸽简介	18
一、信鸽类	18
二、观赏鸽类	23
三、肉用鸽类	24
第三章 鸽体构造及生理机能	26
第一节 外部器官	27
一、外貌	27
二、羽毛与羽色	27
三、羽色名称与特征	28
四、头部	30

五、颈部	31
六、胴体	32
七、鸽耳	32
八、鸽眼与眼沙	32
九、鸽翼	35
十、鸽尾	40
第二节 内部器官	41
一、骨骼系统	41
二、肌肉系统	43
三、循环系统	44
四、消化系统	45
五、呼吸系统	48
六、神经系统	49
七、生殖系统	50
八、排泄系统	52
第四章 作用及价值	53
第一节 信鸽	53
一、信鸽是理想的通信工具之一	54
二、信鸽的运用范围和时机	56
三、古今中外运用信鸽的范例	58
(一) “空中邮差”	58
(二) 空中“义务兵”	58
(三) 人类应急的“好助手”	59
(四) 帮助雷达，控制火箭	61
(五) 机灵的“检验员”	62
(六) 信鸽竞翔是一项传统体育运动项目	63
四、鸽子在观测预报地震中的应用	63
(一) 鸽子在地震前的异常反应	64
(二) 利用鸽子作地震预测预报的实验简介	65