

<<信鸽养训>>

图书基本信息

书名：<<信鸽养训>>

13位ISBN编号：9787537718516

10位ISBN编号：7537718512

出版时间：2002-8

出版时间：山西科学技术出版社

作者：任忠芳等编

页数：268

字数：255000

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>

<<信鸽养训>>

内容概要

本书共分12部分，详细地介绍了鸽子的起源、分类、历史与实用价值，鸽体构造与特点，品种介绍与其鸽其事，信鸽理论与研究，训放比赛与导航学说，鸽舍与鸽具，饲养和管理，雌雄鉴别，鸽会组织与工作，鸽德、趣闻和其他，共计300个题，对信鸽在平时养训中所遇到的各种问题，都作了科学翔实、通俗易懂的解答，同时配有精美的插图，以加深印象与理解，还附有中国信鸽协会章程和信鸽竞赛暂行规则。

本书不仅对初养鸽者有帮助，而且对养鸽行家也有一定参考价值，是广大信鸽饲养者和爱好者的良师益友，是不可多得的参考书。

<<信鸽养训>>

书籍目录

- 一、 鸽子的起源、分类、历史与实用价值 1 什么叫鸽子？
 2 什么是家鸽？
 3 什么是原鸽？
 4 什么是岩鸽？
 5 鸽子大约起源的时期 6 鸽子的分类 7 鸽子的用途是什么？
 8 什么是通信鸽？
 9 什么是肉用鸽？
 10 什么是观赏鸽？
 11 什么是广场鸽？
 12 何为庆典鸽？
 13 什么叫堂鸽？
 14 什么叫土鸽？
 15 信鸽在战争中有什么地位及作用？
 16 信鸽在科学技术领域里的贡献是什么？
 17 信鸽在科学技术领域里应用有哪些？
- 二、 鸽体构造与生理特点 18 鸽体各部位都是什么名称？
 能用图解说明吗？
 19 鸽子羽毛分几种？
 20 鸽子翅膀的功能是什么？
 21 鸽子的尾羽起什么作用？
 22 信鸽应有的腿和脚功能 23 鸽子的肌肉系统何处最发达？
 24 鸽子的骨骼有什么特点？
 25 鸽子的消化系统有什么特点？
 26 鸽子的呼吸系统有什么特点？
 27 鸽子的血液循环系统有什么特点？
 28 鸽子的神经系统与感觉器官有什么特点？
 29 鸽子的生殖系统与排汇系统有什么特点？
 30 鸽蛋是如何构造出雏的？
- 三、 品种介绍与其鸽其事 31 什么是种鸽？
 32 什么是基因型种鸽？
 33 什么是基础种鸽？
 34 什么是领头鸽？
 35 迷途鸽是怎么回事？
 36 什么是落天鸟？
 37 什么是媒鸽？
 38 什么是夜行鸽？
 39 什么是吵棚鸽？
 40 什么是赛绩鸽？
 41 什么是选手鸽？
 42 中国“李鸟”是谁育成的？
 它有什么特点？
 43 中国云南鸽是谁育成的？
 有什么特点？
 44 中国上海瓦灰鸽有什么特点？
 45 戴盔鸽有什么特征？

<<信鸽养训>>

.....四、信鸽理论与研究五、训放比赛与导航学说六、鸽舍与鸽具七、鸽子的饲养与管理八、饲料及营养九、鸽子的雌雄鉴别十、鸽病防治十一、鸽会组织与工作十二、鸽德、趣闻与其他附录一：中国信鸽协会章程附录二：信鸽竞赛规则附录三：信鸽活动管理办法

<<信鸽养训>>

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>