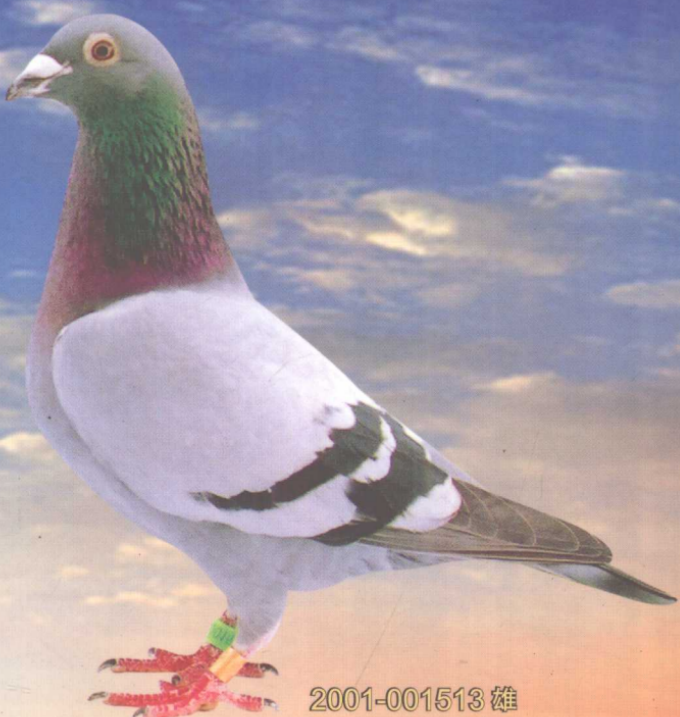


赛鸽

陶德尧 编著



上海科学普及出版社

赛 鴿

陶德尧 编著



上海科学普及出版社

图书在版编目(CIP)数据

赛鸽/陶德尧编著 . - 上海:上海科学普及出版社,
2002.10
ISBN 7-5427-2249-2

I . 赛… II . 陶… III . 信鸽(军事体育)-驯养
IV . S836

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2002)第 054488 号

责任编辑 林晓峰

赛 鸽

陶德尧 编著

上海科学普及出版社出版发行

(上海中山北路 832 号 邮政编码 200070)

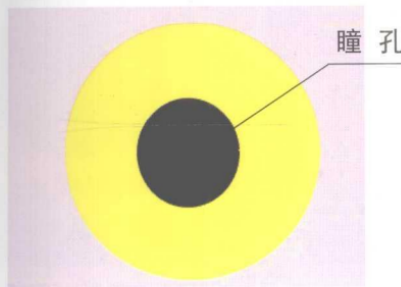
各地新华书店经销 上海市印刷七厂印刷

开本 850×1168 1/32 印张 3.5 插页 6 字数 81 000

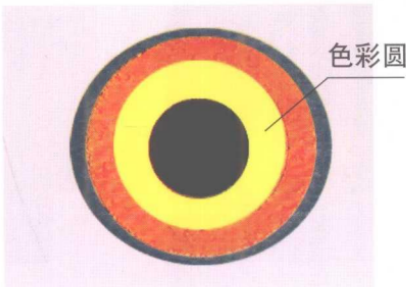
2002 年 10 月第 1 版 2002 年 10 月第 1 次印刷

印数 1 - 12000

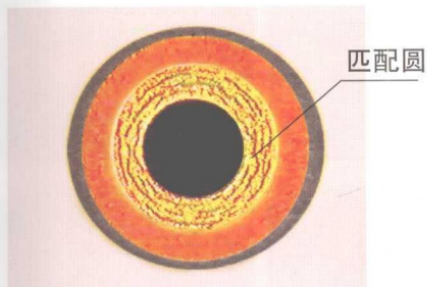
ISBN 7-5427-2249-2/Q·53 定价:15.00 元



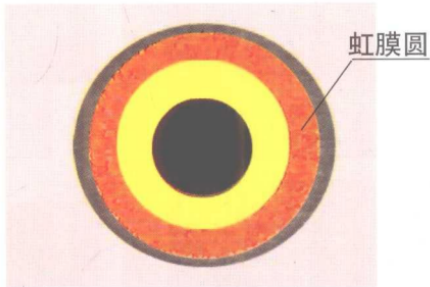
彩图1 瞳孔圆



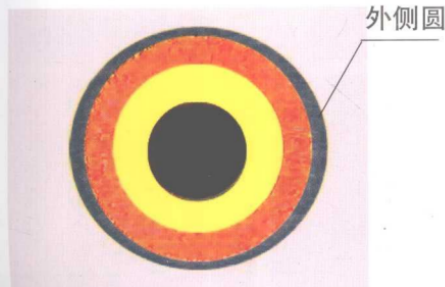
彩图2 色彩圆



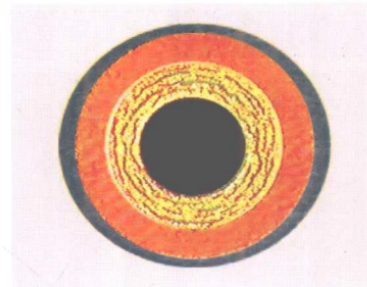
彩图3 匹配圆



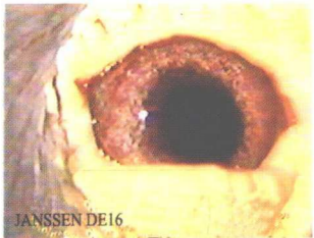
彩图4 虹膜圆



彩图5 外侧圆



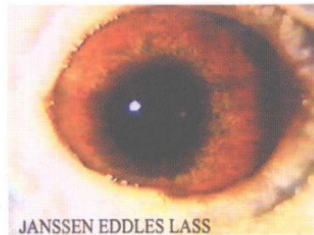
彩图6 各圆组合



彩图 7



JANSSEN DEZVLE



JANSSEN EDDLES LASS



JANSSEN LION HEAD

彩图 10



JANSSEN HORSON



JANSSEN RONALDO

彩图 12



JANSSEN SAMSON

彩图 13



JANSSEN DIRECT SON OF DE16

彩图 14



彩图 15 ROB01



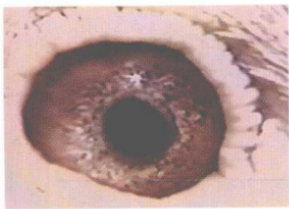
彩图 16 ROB02



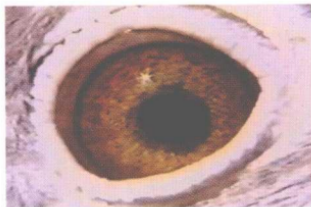
彩图 17 ROB03



彩图 18 ROB04



彩图 19 ROB05



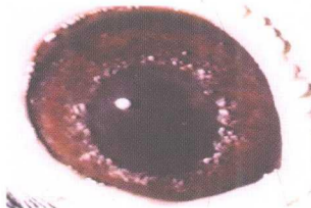
彩图 20 ROB06



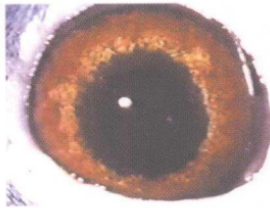
彩图 21 B01



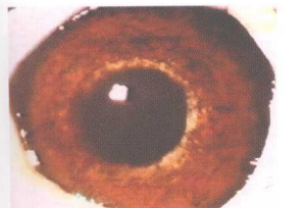
彩图 22 B02



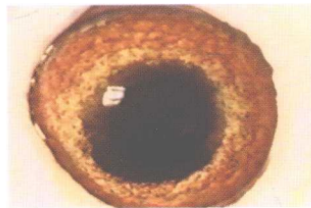
彩图 23 B03



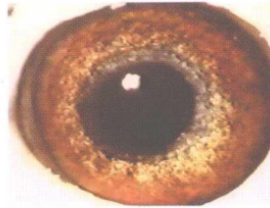
彩图 24 B04



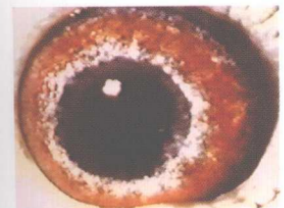
彩图 25 B05



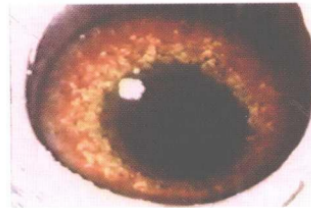
彩图 26 B06



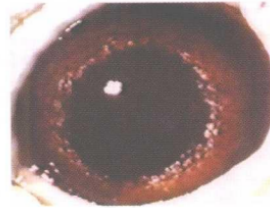
彩图 27 B07



彩图 28 B08



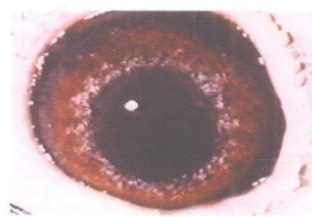
彩图 29 B09



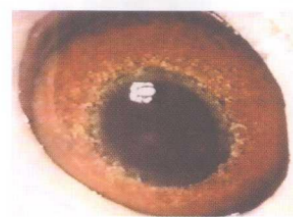
彩图 30 B10



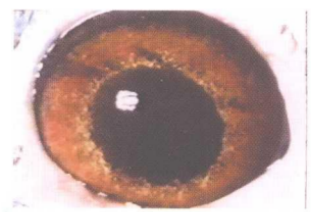
彩图 31 B11



彩图 32 B12



彩图 33 B13



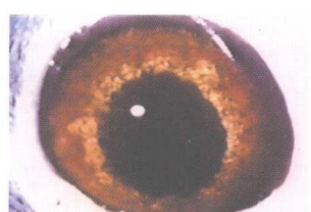
彩图 34 B14



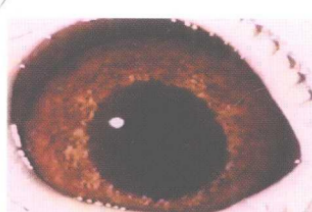
彩图 35 B15



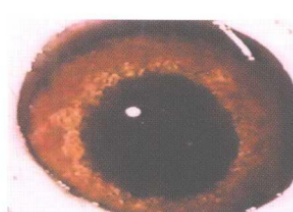
彩图 36 R01



彩图 37 R02



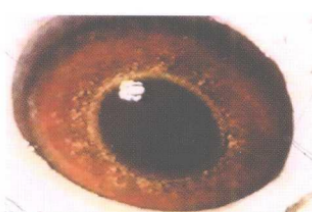
彩图 38 R03



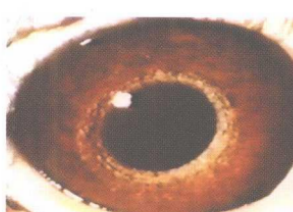
彩图 39 R04



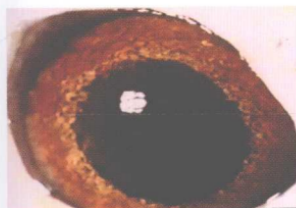
彩图 40 R05



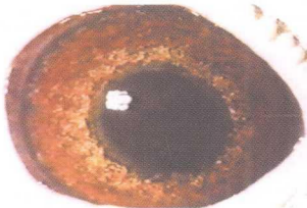
彩图 41 R06



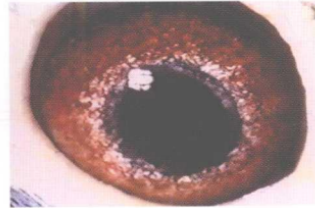
彩图 42 R07



彩图 43 R08



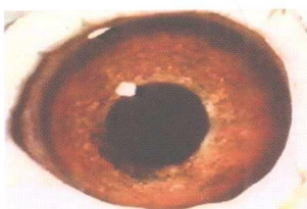
彩图 44 R09



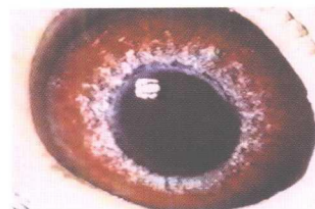
彩图 45 R10



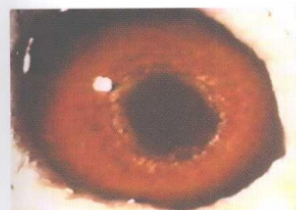
彩图 46 R11



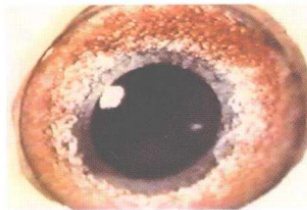
彩图 47 R12



彩图 48 R13



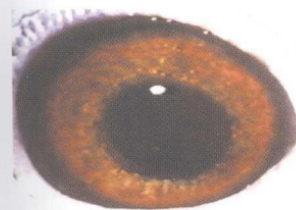
彩图 49 R14



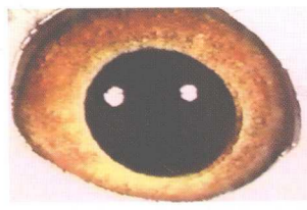
彩图 50 RUB01



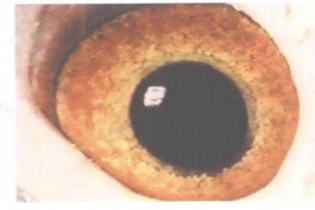
彩图 51 RUB02



彩图 52 RUB03



彩图 53 RUB04



彩图 54 RUB05

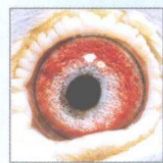
♀ 00AUWSJ0240

0240。血系为戴扶连特×慕利门。本身无赛绩。第五圆宽广，匹配圆浓厚呈断续环状，金黄色斑点渗入虹膜圆，虹膜圆上山脉起伏，是一只好的育种鸽。



♀ 01IFBB354

354。血系为詹森。本身无赛绩。第五圆宽浓，匹配圆呈锯齿圆环状，色彩圆银白径向射线和斑点渗入虹膜圆，是一只很好的竞赛鸽。



♀ 95BELG2284731

2284731。血系为詹森。本身无赛绩。第五圆清晰明显，虹膜圆上山脉起伏，是一只育种鸽。



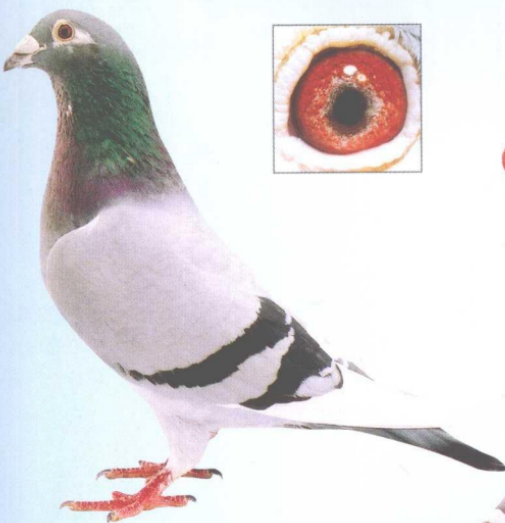


97AUWSJ1293

1293曾在1998年被评为美国ACE赛鸽，它的主要赛绩如下：

1998年5月31日	672km	第六名
1998年6月6日	840km	第七名
1998年6月14日	451km	第六名
1998年6月20日	672km	第四名
1998年6月28日	947km	亚军

以上成绩都为当天归巢。血系为慕利门×戴扶连特。强烈的黄色径向射线直刺色彩圆，宽广的第五圆明显可见，匹配圆呈圆环状，在180°~270°处有着育种线，既是一只竞赛鸽，又是一只育~种鸽。



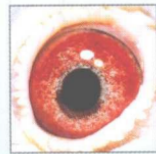
♂ 95AUWSJ1006

1006曾在947km竞赛中当天归巢，

主要赛绩如下：

1996年4月13日	451km	第九名
1996年6月22日	947km	季军
1997年4月6日	352km	第七名
1997年4月19日	500km	亚军

血系是慕利门。银色斑点贯穿色彩圆，匹配圆有浓厚的圆环和育种线纹，既是一只竞赛鸽，又是一只育种鸽。



♀ 97AUWSJ0273

0273。血系为慕利门×戴扶连特。本身无赛绩。匹配圆呈圆环状，下方有育种标记，虹膜圆上山脉起伏，是一只育种鸽。





96AUWSJ0879

0879 曾在 947km 竞赛中两次当天归巢，

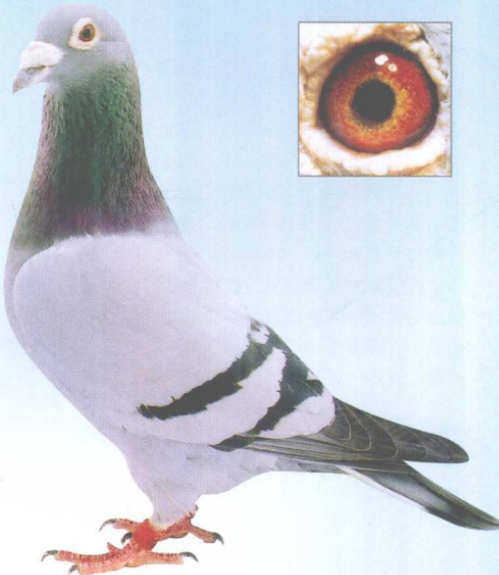
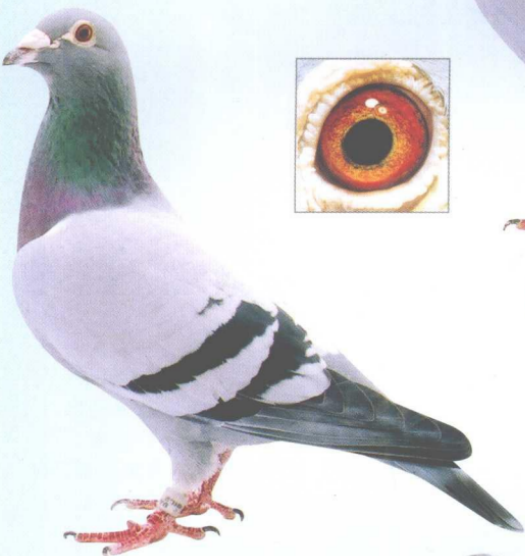
主要赛绩如下：

1997 年 5 月 31 日 673km 第六名

1998 年 6 月 27 日 947km 第七名

1999 年 6 月 19 日 947km 亚军

血系为戴扶连特。色彩圆宽广，金黄色径向射线直穿虹膜圆，第五圆明显可见，匹配圆呈圆环状，显示出育种标志，是一只竞赛鸽和育种鸽。



♂ 97AUSJH1413

1413 的主要赛绩如下：

2000 年 5 月 6 日 789km 冠军（当天归巢）

血系是戴扶连特。第五圆清晰可见，虹膜圆上山脉起伏，匹配圆有着育种线纹，既是一只竞赛鸽，又是一只育种鸽。



97AUWSJ2362

2362，本身无赛绩。血系为 3/4 詹森和 1/4 戴扶连特，它的祖父是荷兰 1993 年 ACE 赛鸽，出自美国橡树山庄鸽场，虹膜圆上山脉起伏，是一只好的育种鸽。





95AUWRPC2885

2885，赛绩如下：

1996年6月22日 947km 第二十四名
1998年6月28日 947km 第二十六名
血系为慕利门×詹森，母系是慕利门名鸽“KADET”的后代，匹配圆圆环明显，虹膜圆上山脉起伏，是一只好的育种鸽。



99AUWSJ1404

1404。血系为慕利门×戴扶连特。1404是1293的嫡亲兄弟，本身无赛绩，虹膜圆上山脉起伏，银斑布满，第五圆清晰可见，是一只既能竞赛又能育种的信鸽。



99AUFMT0412

0412。血系为凡龙×西翁。本身无赛绩，第五圆清晰可见，匹配圆浓厚并有育种条纹，银白色径向射线和斑点渗入虹膜，是一只既能竞赛又能育种的信鸽。

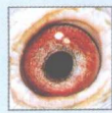




0678。血系为戴扶连特。本身无赛绩。它的祖父AU87WSJ2311曾获10次冠军，4次亚军，1次季军，2次第四名，后售于台湾地区。第五圆浓厚圆环并有育种线纹延伸入色彩圆，虹膜圆上山脉起伏，是一只极好的育种鸽。



1345。血系为戴扶连特。与0167是同胞。第五圆浓厚宽广，匹配圆有育种线纹延伸入色彩圆，金黄色渗入虹膜圆，虹膜圆上山脉起伏，是一只优秀的育种鸽。本身无赛绩。



♀ 94AUWSJ0678



♀ 94AUWSJ1345



1297。血系为慕利门，与1006为同胞。本身无赛绩。第五圆浓厚宽广，匹配圆呈圆环并有育种线纹，虹膜圆上山脉起伏不断，是一只好的育种鸽。



2134313。血系为贺伯特。它的父亲“国家一号”曾获八次冠军（1987年波治国际赛7929羽冠军，奥尔良半省赛4301羽冠军）。它的母亲也曾获比利时国家赛冠军。第五圆浓厚宽广，匹配圆呈锯齿圆环并有育种线纹。色彩圆上银白斑渗入虹膜圆，虹膜圆上山脉起伏不断，是一只极好的育种鸽。本身无赛绩。



♀ 97AUWSJ1297



♀ 95BELG2134313



1558。血系为慕利门，与1557是同胞。第五圆浓厚宽广，匹配圆呈圆环并有育种线纹，虹膜圆上山脉起伏，是一只优秀的育种鸽。本身无赛绩。



2083455。血系为克拉克詹森。本身无赛绩。匹配圆非常宽并有育种线纹在右下方，是十足的育种标志。第五圆宽浓，虹膜圆上山脉起伏，是一只好的育种鸽。



♀ 00AUWSJ1558



♀ 93NL2083455



0167。血系为戴扶连特。它的上代多只鸽子获“荣光殿堂”称号。本身无赛绩。第五圆宽、清晰，虹膜圆上山脉起伏，是一只好的育种鸽。



1984。血系为戴扶连特。本身无赛绩。匹配圆全圈具有圆环，并有育种线纹，第五圆清晰可见，虹膜圆上山脉起伏，是一只育种鸽。

♂ 99AUWSJ0167

♂ 00AUWSJ1984



4007859。血系为狄尔巴。本身无赛绩，后代多次得奖。第五圆宽浓，匹配圆浓宽，虹膜圆上山脉起伏，金黄色斑点渗透在虹膜圆上，是一只很好的育种鸽。



1020。赛绩如下：
1998年8月22日 314km 亚军
1998年9月12日 497km 冠军
1998年9月19日 314km 第六名
1998年10月3日 497km 第五名
血系为戴扶连特。浓浓的第五圆清晰可见，匹配圆浓厚，圆环呈锯齿，虹膜圆上山脉起伏不断，是一只极好的竞赛和育种鸽。

♂ 95NL4007859

♀ 98AUWSJ1020

0927。赛绩如下：

1994年8月20日 267km 冠军
1994年9月24日 352km 亚军

血系为慕利门。少见的第五圆如此清晰浓厚，银色斑点渗入虹膜圆，虹膜圆上山脉起伏，匹配圆下方有育种线纹，缺点是圆环不够浓，是一只能竞赛又能育种的信鸽。



1386。赛绩如下：
1998年8月29日 311km 冠军
血系为慕利门。第五圆浓厚，匹配圆大量渗出到色彩圆及虹膜圆，但虹膜圆模糊且无山脉，是一个致命缺点，会造成配对困难，能否育种出极佳的竞赛鸽，取决于配对公鸽和比例。

♀ 94AUWSJ0927

♀ 98AUWSJ1386



96AUWSJ1122

1122. 赛绩如下：

1996年 8月 24日	267km	第九名
1996年 9月 28日	372km	第十二名
1997年 4月 12日	451km	第九名
1998年 4月 4日	186km	亚军

血系为慕利门×古顿。金黄色径向射线及斑点渗入虹膜圆，虹膜圆上山脉起伏，是一只既能竞赛又能育种的信鸽。



♂ 94NL4363422

4363422。血系为詹森。本身无赛绩。第五圆清晰可见，匹配圆圆环宽广但不够浓厚，金黄色径向射线及斑点渗入虹膜圆，是一只短距离赛鸽。



00AUWSJ1557

1557。血系为纯慕利门，以1992年“荣光殿堂”为目标，经同种繁殖提纯。本身无赛绩。匹配圆呈圆环状，虹膜圆上山脉起伏，是一只好的育种鸽。



序　　言

孩提时刚养鸽，就知道在我家北面有一位与李梅龄、夏永齐、孙柏棠、周鼎元等交往甚密的鸽界前辈陶德尧先生。我家与他相距不远，然属两个行政区，加之德尧先生交友谨慎，我又生性腼腆，虽心仪已久，竟数十年未能谋面，实属憾事。

陶德尧先生 1955 年毕业于上海交通大学，1978 年代表第一机械工业部编写手册，是一位学术有成的专家。

德尧先生是赛鸽理论的先行者，其在《科学养鸽法》一书中所发表的赛鸽论述，启蒙了一大批初养鸽者，读后常叫人耳目一新。德尧先生是驾驭赛鸽的好手，其“鸽棚精英”为沪上鸽友所熟识，其育种方法亦被圈内人士所称道。大小赛事，常居榜首，长远距离，终有凯旋。

20 世纪 80 年代，正当如日中天之际，德尧先生中止养鸽，赴美国任联合防御公司高级机械设计师、计算机辅助设计和制造专家。惜别赛鸽与上海鸽界，于他于鸽皆是一大损失。去岁暮春，德尧先生在美国退休后，即带上精选之鸽种，义无反顾地返回上海，建棚注册重续赛鸽之梦。

一别鸽界 20 年，而今东山再起，能否适应国内赛鸽业日新月异之变化？不少朋友都甚担心。短短半年余，德尧先生的成果令人瞠目结舌：首战上海市秋季 80 万元大奖赛季军；洋洋 10 万字的

鸽事新著亦将付梓杀青！其适应能力、文化功底和敬业精神可见一斑。

序作至此，开卷有益，尤其对一个养鸽者，我相信。

陆之梁

2002年8月