



名家动物小说

# 兔王

牧铃 著

中国文坛罕见的兔王传奇故事——

畅销小说《艰难的归程》作者又一呕心沥血、震撼人心之作！



中国轻工业出版社



名家动物小说

# 兔王

牧铃 著



 中国轻工业出版社

## 图书在版编目(CIP)数据

兔王/牧铃著. —北京: 中国轻工业出版社, 2010.1

(名家动物小说)

ISBN 978-7-5019-7085-8

I.兔… II.牧… III.儿童文学—长篇小说—中国—当代

IV.I287.45

中国版本图书馆CIP数据核字(2009)第172565号

责任编辑: 赵强 王丽雅

策划编辑: 赵强 责任终审: 劳国强 封面设计: 逸水翔天

版式设计: 逸水翔天 责任校对: 吴大鹏 责任监印: 马金路

出版发行: 中国轻工业出版社(北京东长安街6号, 邮编: 100740)

印刷: 三河市世纪兴源印刷有限公司

经销: 各地新华书店

版次: 2010年1月第1版第1次印刷

开本: 889×1194 1/32 印张: 6.5

字数: 118千字 插页: 1

书号: ISBN 978-7-5019-7085-8 定价: 18.00元

邮购电话: 010-65241695 传真: 65128352

发行电话: 010-85119835 85119793 传真: 85113293

网址: <http://www.chlip.com.cn>

Email: club@chlip.com.cn

如发现图书残缺请直接与我社邮购联系调换

90587S8X101ZBW



## 写在前面

牧铃

我的少年时代有幸在牧场度过。

那是南方的山区牧场，规模不很大，养的牲畜种类却不少。于是我很早就接触了骡马、奶牛、山羊、牧犬、毛兔等家养动物，以及与牧场相邻的荒野居民——华南豹（金钱豹）、野猪、红豺、獾猪、雕、隼、鹿（一种小型的鹿科动物）、狐、獾……

相当长的一段时间里，我每天都掖着小手铳（用于吓兽的“原始”火器），或是弹弓，赶着奶牛到滢山放牧，然后收牧回场，挤奶，喂牛喂猪（除了30头奶牛，我还得伺候十来头猪）。每天工作从清晨4点到晚上10点，时间跨度长达16小时，但我可以趁放牛时看书，画速写，追野兽或是看蛇打架……也就觉得心满意足了。

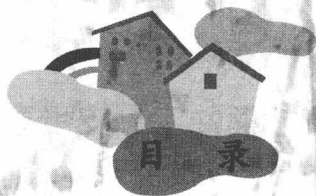
读过几本《畜牧学》之类的教材后，不知天高地厚的我居然萌发了“科学实验”的野心。我想创造牛奶高产的奇迹，也曾尝试将喂猪成本降到0……还有的试验没

有明确目的，仅仅是为了满足好奇心（这里面就包括了家兔的“野放”。我相信“回归自然”，能使那些“退化”得可怕的小动物重新获得在荒野的生存权）。我瞒过了所有的大人，一次又一次地“偷”走笼中养的兔子，趁放牛时把它们扔到各种各样的环境中去……

不用说，这些可怜的小生命大多数都是泥牛入海有去无回，只有一两次——正如这本小书里记载的，它们居然活了下来，甚至有一个还在荒野留下了长相奇异的杂交后代！

可惜，我的“试验”没能进行到底。17岁，刚够“上山下乡”年龄的我，就被“上山下乡”的狂潮卷走，到一个更荒凉的山区当农夫去了。

于是我关于兔子的小说只能写到这儿打住。为使读者对“正常”饲养条件下的兔子有所了解，我借现时代农村学生讲的故事，作为本书的“引子”和“插曲”。或许，它们和我所讲述的故事，会激发你对动物饲养、对自然观察的兴趣。



## 引子：数学的失败

### 第一部 弱者

- 1 “全球最无能哺乳动物”中的一员，被牧犬  
扔出了围墙…… 11
- 2 第一次遇险——它结识了野生的同类，度过  
了进入荒野的第一夜。 21
- 3 为逃避天敌，小公兔陷入了另一个阴谋…… 31
- 4 顽童和恶猫——哪一种更可怕？小伙伴  
被抓走，它只能逃跑。 40

### 插曲一：改造兔子行动

### 第二部 恐怖的荒野

- 5 被逼出来的本领——为了贮备冬粮，  
它学会了“行劫”。 56
- 6 红豺，黄鼠狼……以及更可怕的猎狗，  
这，就是荒野的全部狰狞吗？ 66
- 7 毁灭一切的山火！在火灾面前并肩  
逃生的伙伴，会不会突然翻脸…… 79

生死决斗——逼出来的勇气。美丽的雪夜！假如一切顺利的话……	89
-------------------------------	----

## 插曲二：皮蛋家的兔子

### 第三部 生死之间

9 “安全通道”中盘踞着毒蛇……可是比起猎狗来，毒蛇简直不值得害怕！	105
10 坠入古陷阱，o3仗什么脱险？才出“龙潭”，又入“虎穴”……	118
11 有意无意之间，o3将一个死神引向另一个死神。	130
12 自由是竞争的筹码。当o3面对的是——一只林雕……	139

## 插曲三：臭蛋

### 第四部 注定的结局

13 o3终于斗不过猎人，它被逮住，重新关入了“牢笼”。	155
14 它宁可回归“原始家兔”状态。意外的“幸运”，却让它当上了电影演员。	164
15 惊人的“演技”——o3受到了导演的重视，却无法摆脱那个注定的结局。	172
16 它的“逃生”技能，令原“主角”的表演黯然失色。但它真能逃生吗？	180
17 枪声响了——导演希望碧绿的水面烟化血雾。然而……	189

尾声……	198
------	-----



## 引子：数学的失败

——摘自中学生雨潇的博客

要不是叔爷的孙子皮蛋提醒，我真要把这档子事给忘了——

那是5年前，爸爸带我和表哥划船去水库中的小山墩子，给爷爷采挖治疗腰痛的草药。我们带去了一笼兔子。这是表哥的主意。他一口咬定我家的兔子智力退化，都是被笼子囚禁成那样的。他说水库中那个小岛上美丽的湖光山色，一定能使兔子变聪明些。我就同意抬去这只兔笼了。

一上岛，我们打开笼门放出兔子，让它们散开吃草，自己就忙着爬山钻洞摘花采药。下午回家，把兔子逮回笼子时，才发现少了两只——一只花纹



像熊猫的母兔，和一只黑得如同天下乌鸦一般的公兔不见了！两只半大兔娃准是被这儿的风光给迷住，不想回去啦。

眼看天色快要黑下来，爸说别找啦。硬把我们拽上船，划着回家了。

我们很快忘了那两只兔子。可皮蛋至今还记着。他说他家的兔子从没生过“熊猫”型的，要是我当年不放跑他的“熊猫”，那种漂亮的兔子早成群结队啦。

“我几时放跑过你的兔子？”我莫名其妙。

“怎么没有？”皮蛋说，“你的‘熊猫’是打算送我做生日礼物的，可你们把它带上岛后，再也沒回来！”

可不是吗，我记起来了。那一年，我和皮蛋都还不满8岁……5年啦！

我像是忽然翻出了小时候的储钱罐似的高兴起来。一口气跑回家，我把躺在我床上看书的表哥揪了起来。“还记得我们带兔子上岛的事吗？”我问。

表哥理理近视镜，茫然地摇摇头。



这糊涂蛋！我急急地把那回事对他讲了一遍，仍没能唤醒他的记忆。但表哥对漫长的5年极感兴趣：

“5年！哇，这么长的时间，小兔该长得够大了！就算一年长5斤吧，五五二十五……”

我提醒他说，兔子不是树，不会无止无休地长个没完没了！可它们生儿育女的水平特高。这就是说，我们在那个风景如画的小岛上“储存”了一大批特别聪明的兔子，其中有一半像熊猫，另一半，跟天下乌鸦一般黑！

“那简直是一项伟大的工程！”比我大半岁的表哥扔了书跳起来，“咱们得算算，那儿一共繁殖出了多少只兔。”他坐到我的书桌前，挪过纸和笔。

我告诉他，一只母兔每年大约能生4~6窝，每窝平均8只……

表哥列下一个算式：

$$8只 \times [4 (窝) \times 5 (年)] = 160只$$

“有这么多？”表哥有些不相信。

“哪止这点点呀，”我很瞧不起他的少见多



怪，“你听着——半年后，它们的第一批小兔也要生娃娃了；9个月后，第二批开始生；一年后第三窝……”

“慢点儿，咱一窝一窝来算细账！”表哥喊，“先算第一窝的8只。假如里面有一半母兔，它们会生下……”他列下第二个式子：

$$\frac{8}{2} \times [4 \times (5 \text{年} - 0.5 \text{年})] = 72 \text{只}$$

“第二窝8只中仍按4只母兔计算，它们可以生下  $4 \times [4 \times (5 - 0.75)]$  只；第三窝的4只母兔能生  $4 \times [4 \times (5 - 1)]$  只……”

“这么一路加到第20窝，咱们会有多少‘兔孙’？”我问。

表哥没再往下算，因为才算到第十窝，“兔孙”已经是个巨大数字了！

“天哪，我都不敢算啦。”表哥放下笔。

我说还早呢，远远不止这个数！刚才算的只是“孙”，还有“孙子”的儿子那一辈，孙子的孙子那一辈——因为第一批兔孙过了半年开始生小兔；再过半年，兔孙儿也要生；然后是兔孙孙……

表哥按我提供的数据再列一个算式，然后盯着



那串数字，傻了。

我说：“你发什么呆啊，往下算呀。喏，第二批兔孙能生3.75年儿女，第三批生3.5年，第四批……你先算完这一代的，然后，咱们再算孙子的孙子那一辈，孙子的孙子的儿子那一辈，接着还有孙子的孙子的孙子……”

“你有完没完哪？”

“没完。”我说，“兔子就这样，它一繁殖起来就没完没了——你怕啥？这是大好事啊，你想想，咱们把储存下来的兔子送往市场，再不值价，也是一笔大财富，足够咱们开展任何大型活动的！”

“没想到你这么糊涂！”表哥满脸严肃，指着那张算式后面的虚空处，“等算到这儿，那个总数恐怕不是‘亿’能包容得下的！你知道这意味着什么？”

我也被这些数字吓得心惊肉跳：“能、能意味着什么呢？”

“咱们闯下大祸啦，”表哥压低了嗓子，“首先，兔子要吃草。而这么一支无比庞大的兔子大军



将把小島上的草啃得精光；然后饥饿逼迫它们掘草根树根……兔子会游泳吗？”

“扔到水里，也能游一程。可它们多半怕水。”我谨慎地回忆着自己的所见所闻，“一般来说，它们不会自愿下水……”

“那更可怕了！”表哥说，“你想象一下吧——为了找吃的，这些怕水的家伙不得不开辟地下通道逃出小島——没准儿水库底下早被它们挖穿了！随后，到某一天，这亿万只沦为天下第一害兽的兔子，会从某一个地方以排山倒海之势冲突而出，吞食庄稼，毁灭森林，堵塞交通，攻占城市——通过数学计算出的预言不会错的！”

“那咱们该咋办？”我心跳加快了一倍。

“紧急行动啊！”表哥挎上他那只永远存放着干粮、药品、绳索和指南针以及《探险须知》的行囊，“咱们先上岛，摸清那个大本营的情况，再做下一步行动计划！”

“我带什么武器呢？”

“很难决定。我估计它们并不懂得建造防御工事，但不能排除地下走廊——兔子干这个最内行！”



所以咱们可以考虑火攻。大火产生的二氧化碳，可以自动沉下去使它们窒息。”

于是我收集了家里所有的打火机。

没敢惊动大人，我们从后门溜出，又从后门钻进了皮蛋的家，因为水库由他爸承包养鱼，只有他才弄得到船。

可皮蛋听了我们说的严重情况全不当回事。一再讨价还价，直到我答应将岛上的一半兔子归他所有，他才高高兴兴领我们来到水库边，上了船。

小岛越来越近。从船上望去，那边倒也安安静静，树也青，草也绿，不像曾遭到天下第一害兽的蹂躏。

表哥说那更加恐怖，说明兔子回归自然后有了极高的智商，知道用伪装来蒙人了！他建议绕岛一周，看看再说。

望远镜在我们手里传来传去，可我仍然没发现什么“敌情”。表哥决定冒险登陆。

岛上一切正常，草木繁茂，鸟语虫鸣，风景比五年前还要美丽。在一个树洞口，我们终于找到零



零星星的几颗兔粪蛋蛋。表哥顿时紧张起来，他招呼我们就地埋伏，趴在草丛中等着。

好久好久没有动静。我们又继续前进。忽然，草丛中跳起一只脏巴巴的瘦兔子。“这只归我！”皮蛋大叫一声追过去，兔子却钻了洞。

随后我们又找到几张贴在石缝边的蛇蜕，两副被什么东西吃剩的兔子骨架，那庞大的兔子军团却始终没露面。倒是高崖上一下腾飞起两大两小4只岩雕。表哥松了口气，宣布解除战斗警报。

我说咋啦，不探险哪？

表哥说他明白了：岛上兔子的繁殖受到岩雕和蛇这些“天敌”的扼制，那些天文数字还没冒头，就给掐掉啦。

我不禁有些失望。要真遇上“兔子军团”干上一仗，该多过瘾！欢天喜地的只有皮蛋。他说他下次来装套子，一定能逮着那只脏兔。

表哥扫兴回城。可就在当天晚上他打来了电话，听口气，又有些激动——

“小雨，你注意那只脏兔是什么颜色吗？”

“白兔。”我说，“再脏的兔，我也能看出它



的本色，这叫经验。”

“好极了！”表哥又问，“那你敢肯定它不是野兔吗？”

“绝对不是。这一带从来没有白野兔。而且那脏兔的外形，跟我喂的兔一模一样。”

“那么，你说说，”表哥今天格外谨慎，“你放上去一只花兔一只黑兔，它们的儿子孙子里，有可能产生一只白兔吗？”

“完全可能。”我证明，“我家的兔子什么颜色都关在一起，种系早混淆了——那只‘熊猫’，就是一只白母兔产下的。”

“这就是说，小脏兔一定是‘熊猫’的后代了？”

“绝对！”我保证，“我们没有往那儿放过别的兔啊！”

“可是，这只兔居然活了下来，”表哥更加激动，“在那样的条件下，在天敌的包围中，一群被笼养退化得一塌糊涂的兔子竟能活下来……”

“错了，是一只。”我纠正。

“一只也是奇迹！”表哥说，“我们还不知道



它是‘熊猫’的第几代儿孙呢！假如是第三代，岛上至少存活过4只兔；假如是第4代，岛上至少存活过6只兔；假如是……”

确实！就算它是“熊猫”的儿子吧，独个儿活到5年后的今天，也够叫人惊叹！

——它是怎样活下来的？

——它都遇到了哪些天敌、天灾、恐怖、危险？

——它那些本该达到了“天文数字”的同类又都到哪儿去了？

雨潇的文章引起了一系列的猜想和争论，就有人向大家推荐了后面这部小说……