

<<飞禽之谜. 走禽与陆禽>>

图书基本信息

书名：<<飞禽之谜. 走禽与陆禽>>

13位ISBN编号：9787546102702

10位ISBN编号：7546102707

出版时间：2010-1

出版时间：黄山书社

作者：李湘涛

页数：180

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>

## <<飞禽之谜. 走禽与陆禽>>

### 内容概要

非洲鸵鸟为什么会把头埋在沙子里？  
为什么鸬鹚雄鸟被称为“妈妈鸟”？  
褐几维为什么又叫“无翼鸟”？  
眼斑冢雉为什么有“温度计鸟”的美誉？  
苏拉冢雉为什么只产卵，不孵卵？  
吐绶鸡为什么被普遍驯养？  
为什么说黑嘴松鸡是泰加林中的“舞蹈家”？  
岩雷鸟的习性有什么特点？  
花尾榛鸡为什么又叫“飞龙”？  
日本鹌鹑为什么俗称“罗鹑”“秃尾巴鹌鹑”？  
环颈山鹧鸪为什么喜欢吃石头？  
灰腹角雉雏鸟是怎样从树上下到地面生活的呢？

## <<飞禽之谜. 走禽与陆禽>>

### 书籍目录

- 隆鸟 隆鸟为什么灭绝了？
  - 为什么说隆鸟是世界第一大鸟？
- 恐鸟 恐鸟为什么灭绝了？
  - 恐鸟是怎样被科学家发现的？
  - 绘制恐鸟的线粒体基因组图谱有什么意义？
  - 恐鸟是怎样得名的？
  - 恐鸟的骨骼为什么集中在灰岩坑内？
- 非洲鸵鸟 为什么说非洲鸵鸟是世界上现生鸟类中体型最大的？
  - 非洲鸵鸟为什么会把头埋在沙子里？
  - 非洲鸵鸟的雏鸟为什么成活率低？
  - 非洲鸵鸟的巢中为什么会有几十枚卵？
  - 非洲鸵鸟为什么能在荒漠地带生存？
  - 为什么在我国也有非洲鸵鸟的化石？
- 美洲鸵鸟 美洲鸵鸟是怎样躲避敌害的？
  - 美洲鸵鸟怎样精心照料雏鸟？
  - 为什么说美洲鸵鸟是美洲最大的鸟类？
  - 为什么鸸鹋有“高速长跑运动员”之称？
  - 为什么鸸鹋雄鸟被称为“妈妈鸟”？
- 鸸鹋 鸸鹋与非洲鸵鸟有哪些区别？
  - 鸸鹋雌鸟为什么要测量雄鸟的体重？
  - 鸸鹋为什么成为澳大利亚的象征之一？
- 鹤鸵 鹤鸵用什么方法防御？
  - 鹤鸵为什么又叫“食火鸡”？
- 褐几维 褐几维为什么能在夜晚活动？
  - 为什么说褐几维是新西兰的象征？
  - 褐几维是怎样得名的？
  - 为什么只有新西兰才生活着褐几维？
  - 褐几维为什么又叫“无翼鸟”？
  - 褐几维怎样繁殖？
- 眼斑冢雉 为什么说眼斑冢雉的营巢过程最为复杂？
  - 眼斑冢雉的雏鸟是怎样从冢中出来的？
  - 眼斑冢雉为什么有“温度计鸟”的美誉？
  - 眼斑冢雉有什么特点？
- 艾草榛鸡 艾草榛鸡怎样求偶？
  - 艾草榛鸡是怎样得名的？
- 苏拉冢雉 苏拉冢雉为什么只产卵，不孵卵？
  - 苏拉冢雉为什么又叫“巨脚鸟”？
- 吐绶鸡 吐绶鸡为什么被普遍驯养？
  - 为什么野生吐绶鸡濒临灭绝？
  - 吐绶鸡为什么有“七面鸟”之称？
- 黑嘴松鸡 为什么说黑嘴松鸡是泰加林中的“舞蹈家”？
  - 黑嘴松鸡的形态有什么特点？
  - 黑嘴松鸡怎样适应北方严寒的环境？
  - 黑嘴松鸡为什么濒临灭绝？
- 普通松鸡 普通松鸡怎样进行求偶炫耀？
  - 普通松鸡的生存为什么受到威胁？

<<飞离之谜. 走离与陆离>>

.....

## &lt;&lt;飞禽之谜. 走禽与陆禽&gt;&gt;

## 章节摘录

恐鸟为什么灭绝了？

毛利人进入新西兰后，大面积地放火烧荒，建立家园，恐鸟的栖息之地逐渐被毛利人占领了。而恐鸟的食用价值也很快被毛利人了解。

人们在新西兰南岛东岸发现许多当年人们用过的炉灶、烧黑的石块和半焦的恐鸟骨骼。

但原居住地人的原始狩猎方法并没有给恐鸟的群体以致命打击。

因此直至18世纪初，仍有许多恐鸟在这里安逸地繁衍生息着。

后来，波利尼西亚人陆续登上新西兰，屠杀恐鸟，取走鸟蛋，引入鼠、狗等动物，恐鸟再次遭到劫难。

18世纪中期，欧洲移民来到岛上，也给恐鸟带来了厄运。

恐鸟肉对于欧洲移民来说是美味佳肴。

由于恐鸟不知道躲藏，欧洲人很容易捕捉到它们，经常一下子就能捕杀十几只，恐鸟肉一时成了这些欧洲移民的一个重要肉食来源。

他们还向恐鸟投掷烧红的石块，利用恐鸟有吞食投来石块的习惯来猎杀恐鸟。

由于欧洲移民的到来以及当地人的不断增加，人们开始了大面积地烧荒、垦荒，恐鸟的生存地也就遭到彻底破坏，恐鸟因失去了立足之地而被大量饿死。

同时，由于恐鸟破坏庄稼，当地土著人与欧洲人一起对付恐鸟，他们为了保护庄稼大量猎杀恐鸟。

欧洲移民还以空前的速度把动物引入这个国家放生。

有些放生用来运动，有些为了得到毛皮，有些只是当做宠物。

家犬和家鼠也成了恐鸟的天敌，它们同样给恐鸟以致命的打击。

20世纪前10年，欧洲人带入的野兔、鼬、鼠、鹿、山羊等50多种动物，给岛内其他动物却带来了影响深远的破坏。

到了18世纪后期，恐鸟的数量已经很少了，人们捕捉恐鸟也越来越难了。

17世纪新西兰北岛恐鸟灭绝，1850年南岛恐鸟灭绝。

而1800年则是人们能捕捉到恐鸟的最后一年。

恐鸟的绝灭宣告了鸟类向大型化演变的最后一次失败。

可叹的是在原产地十分适应的恐鸟不是被大自然淘汰出局的，而是被人类消灭的，现在留给人们的只有恐鸟的少数标本、卵和零星的传说——那是它们最后的绝命书。

在毛利人墓穴雕刻中，人们发现一些奇怪的涉及到恐鸟的哀诗挽辞，面对毛利人文明的丧失，这些讖语可谓不幸言中：“哀哉，我们将因失去恐鸟而失落。

”  
.....

<<飞禽之谜. 走禽与陆禽>>

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>