

<<熊猫的秘密>>

图书基本信息

书名：<<熊猫的秘密>>

13位ISBN编号：9787503238307

10位ISBN编号：7503238305

出版时间：2009-9

出版时间：中国旅游出版社

作者：张志和

页数：79

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>

<<熊猫的秘密>>

内容概要

因工作关系，作者有了很多近距离观察和了解大熊猫的机会。

二十年来，渐渐发现，这些经历了八百万年风风雨雨，顽强地走到今天的大自然精灵，黑白分明的外表下有着丰富的内心世界，大大的黑色眼影下不乏智慧的光芒，似乎慵懒的神态掩盖不住奔跑的矫健……于是便有了些许不安分的想法，试图揭开一点他们神秘的面纱，向人们展示他们的隐秘生活和世界，以期有更多的人来一起关心、保护他们和我们共同拥有的这个脆弱家园。

<<熊猫的秘密>>

作者简介

张志和，博士，研究员，成都大熊猫繁育研究基地主任，中国大熊猫繁育技术委员会主任。
从事大熊猫保护研究20年。

<<熊猫的秘密>>

书籍目录

前言竹林隐士奇异的婚配生命的奇迹奇特的秉性素食者的智慧大隐于林智者的动与静黑白之道爱水天性天生玩家一生好学故土难离疾患之忧身体上的问号熊猫的未来

<<熊猫的秘密>>

章节摘录

插图：

<<熊猫的秘密>>

编辑推荐

《熊猫的秘密》：潜心研究独特文字掀开熊猫隐秘世界，跟踪拍摄，别样视角展示熊猫神奇风采。

标记(Scent marking)：大熊猫通讯方式之一他们把自己的尿液分泌物等留在树桩地面上用这种方式告诉其他熊猫自己的身份和生殖状态

栖息地(Habitat)：野外大熊猫的家有他们赖以生存的食物水巢穴等自然环境

谱系(Studbook)：大熊猫的家谱类似于人的户口管理系统记录了每只圈养大熊猫的所在地健康状况家族和血缘等方面的详细情况帮助我们更好地管理大熊猫种群避免近亲繁殖

种群(Population)：在一定空间范围内同时生活着的所有大熊猫总称

行为富化设施(Enrichment)：人们为大熊猫提供的玩具或学习用具以便让他们在圈养条件下的行为和心理发展和表现正常

酶(Enzyme)：大熊猫妈妈乳汁里的一种物质可以帮助熊猫宝宝消化食物吸收营养

会阴部(Perineum)：大熊猫外生殖器与肛门连线的区域这个地方通常比较敏感

胸腺(Thymus)为机体的重要淋巴器官其功能与免疫紧密相关位于胸腔前纵隔

怀孕期(Gestation)从大熊猫交配或人工授精的时间到熊猫宝宝出生的这段时期

抗体(Antibody)：免疫系统用来鉴别和抑制外源物质(例如细菌和病毒)的一种蛋白质复合体大熊猫初乳中的抗体对大熊猫新生儿的免疫功能的产生和抵抗疾病十分关键

熊猫犬瘟热病(Panda Canine Distemper)：由犬瘟热病毒引起是一种高度接触性传染病病症复杂致死率高是危害大熊猫的第大传染病

<<熊猫的秘密>>

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>