

<<儿童百科图鉴>>

图书基本信息

书名：<<儿童百科图鉴>>

13位ISBN编号：9787536549371

10位ISBN编号：7536549377

出版时间：1970-1

出版时间：四川少儿出版社

作者：黑川叔彦

页数：110

译者：罗虹

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>

<<儿童百科图鉴>>

内容概要

这是一套引进自日本的幼儿百科知识图鉴，一共两本。

日本的幼儿百科以图画和图片见长，文字也比较简洁，能引起小读者的兴趣。

这套书深受日本儿童及家长喜爱，至2006年6月已再版7次。

《动物的奥秘》有五大特点：这是一本通过介绍动物的肢体结构及其行动来培育孩子对人类及大自然的理解和关爱的动物图谱。

书中介绍了313种动物，有些动物就生活在我们身边，经常成为我们谈论的话题；有的则只能在动物园里见到。

我们可以将本书作为动物图谱在生活中加以活用。

书中形形色色的照片和色彩艳丽的插图可以让人大饱眼福。

本书最适合孩子们在暑假里自由自在地研读。

书中介绍了动物界耐人寻味的趣事，通俗易懂，并对动物的肢体结构等进行了描述。

本书对学龄前儿童及至小学生均十分有用。

书中记述了许多有关动物的知识，也涉及到一些引人关注的话题。

本书作者今泉忠明，是日本动物科学研究所所长，对动物的习性等有较为深入的了解，因此本书也具有一定的权威性。

“孩子们的大脑像海绵泡沫吸收水分那样，不断地把自己身边的一切知识储存起来。

孩子们不仅能记住动物的名字，还会在脑子里进行系统的整理。

因此，教他们学会正确的整理方法，并按照一定的逻辑科学地思考问题是至关重要的。

我认为这些已系统分类的动物图谱就是最适合孩子学习的典范。

孩子在逐渐了解自己喜爱的动物的同时，能够潜移默化地学会整理资料的正确方法。

就让孩子从这里起步吧。

”——富士自然动物园协会•日本动物科学研究所所长 金泉忠明《人体的奥秘》有五

大特点：这是一本由在职儿科医生担任主编的书籍。

书中对孩子在实际生活中遇到的一些非常好奇的涉及人体知识的问题做出了通俗易懂的解答。

通过对关于人体的一些耐人寻味的问题的讲解，能快速增强儿童了解人体奥秘的兴趣。

书中有许多精美的图片和富有童趣的插画，这是一本充满视觉魅力的人体知识图谱 根据人体各部分的功能，全书被划分为7个视角，孩子们非常容易看懂。

书中讲述了许多关于人体构造和健康方面的知识，非常有助于儿童养成良好的卫生习惯，还能培养他们的安全意识。

本书形式新颖，附有大量折叠的拉页。

拉页表面是有趣的问题，翻开拉页就能发现奇妙的人体的秘密。

本书主编黑川叔彦是日本小儿内科的医学博士及专科医生，他对儿童身体的全面了解和他所掌握的专业知识，保证了本书知识的完整和准确。

<<儿童百科图鉴>>

书籍目录

- 《动物的奥秘》目录狮子为什么会长鬃毛？
6 答案 鬃毛是雄性成年的象征 群居 狮子爸爸保护大家
 狮子妈妈猎取食物 吓人的爪子和獠牙 野生猫的同科为什么猫的眼睛在晚上也看得见东西？
12 答案 猫爱干净 身居高处也毫不在意 变种猫的同科 猫的动作海獭为什么
 会仰面浮在水面上呢？
16 答案 四肢的作用 浮在海面的秘密 在海草做的床上沉睡 贪吃的海
 獭 海獭•黄鼠狼的同科 灵猫•鬃狗的同科狗为什么会摇尾巴？
22 答案 尾巴表达心情 保持平衡的尾巴 热的时候，会伸出
 舌头 冲着陌生人叫 用小便来打招呼 变种狗的同科 野生狗的同科熊是怎样抓鱼的？
28 答案 什么都吃 冬天要冬眠 幼崽 不怕被蜜蜂蜇
 熊的同科熊猫只吃竹子吗？
32 答案 熊猫的家在竹林中 熊猫幼崽是粉红色
 的 擅长爬树 全世界不足两千只 熊猫的同科 大猩猩为什么要拍胸脯
 ？
37 答案 大猩猩的动作 每天都睡不同的床 大猩猩的生活 大
 猩猩爸爸的背部是白色的 大猩猩的食物 大猩猩•无尾猴的同科猴子是在给同伴捉跳蚤吗？
41 答案 日本猴群 泡温泉 洗食物的猴子 用颊囊装食物 带坐
 垫的屁股 日本猴•长尾猴的同科 卷尾猴的同科 狨猴的同科 狐猴的同科蝙蝠为什么
 能在夜间飞行？
47 答案 听声音的原理 蝙蝠的同科鼯鼠是怎样挖土的？
49 答案 鼯鼠的同科 长鼻鼯 树鼯河狸为什么要垒坝呢？
50 答案 尾巴的作用 河狸的同科鼯鼠是怎样飞行的？
53 答案 鼯鼠的同科为什么松鼠的尾巴那么蓬松？
55 答案 把食物装在颊囊里 松鼠的同科 老鼠•豪猪的同类为什么
 兔子的耳朵那么长？
59 答案 用大耳朵来散热 短耳朵兔 红眼睛的兔子 兔子也喝水
 通过粪便摄取营养 兔子•鼠兔的同科 变种兔的同科树懒真的很懒吗？
63 答案 虫子栖息在毛层里 树懒的同科食蚁兽一天能吃多少
 只蚂蚁呢？
65 答案 食蚁兽•犰狳的同科 土豚 穿山甲大象的长鼻子是用来干
 什么的？
66 答案 鼻子也可以当杯子用 象牙也可以当作武器 大耳朵的作用
 大象的生活 大象的同科 蹄兔的同科 儒艮•海牛的同科犀牛有几只角？
72 答案 角折断后可以再生 吃的食物不同，嘴的形状也不
 同 特别喜欢在泥里打滚 犀牛的好伙伴 犀牛的同科 獾的同科为什么马在奔跑的时候会
 哧哧地响？
76 答案 马喜欢的食物 马奔跑的姿态 马的同科河马擅长游泳吗？
80 答案 用粪便做路标 河马的同科 野猪的同科 猪的
 同科为什么长颈鹿的脖子那么长？
83 答案 伸长的舌头 喝水很困难 幼崽也有角 用脖子比力气 长
 颈鹿的同科 骆驼的同科为什么只有雄鹿会长角呢？
87 答案 鹿角的再生 年龄和角的关系 鹿的同科牛的嘴为什么老在
 不停地咀嚼呢？
90 答案 牛什么时候产奶 牛的同科 牛•羚羊的同科 羊的同科考
 拉总是待在树上吗？

<<儿童百科图鉴>>

.....95 答案 考拉的活动领域 能够自己消毒的考拉 考拉•有袋
动物的同科袋鼠的幼崽总是待在育儿袋里吗？

.....99 答案 袋子的构造 尾巴的作用 擅长跳跃 拳击 袋鼠的同科 鸭
嘴兽•针鼹海豹的幼崽都是白色的吗？

.....103 答案 海豹的同科 潜入水底找寻食物 海狮•海狗的同科鲸
为什么会喷水？

.....106 答案 齿鲸和须鲸 幼崽靠吃奶长大 唱歌的鲸 “旅
行”的鲸 鲸•海豚的同科在动物园里好好观察一下.....112

媒体关注与评论

“孩子从婴儿时期就开始不断地用眼睛、耳朵等感觉器官所接受的信息来进行模仿和学习。如果我们观察一下这些幼童，就会发现他们对人体的各个部位、动物、车辆和花朵等所有事物都表现出强烈的兴趣。

平时经常会这样的情况：孩子们提出的问题看似非常简单和单纯，但是大人们却难以回答。父母从孩子年幼时起就回答他们提出的各种“为什么”，并与他们一起欣赏画册、影视或阅读书籍等等，这有利于孩子长大以后养成阅读的习惯，同时逐渐产生对科学的兴趣。

儿童对人体各部位的兴趣也非常浓厚，男女之间的差异、小孩与大人的差异，以及每天日常生活中发生在孩子们身上的各种生理现象，例如打嗝、拉屎和放屁等等，他们都想知道其中的“为什么”

。非常希望父母们平时能与孩子一起探讨大家还很少意识到的、人类在自然界中拥有的得天独厚的优势与人体构造之间的关系，以及一些尚令人费解的人体之谜。

”——黑川小儿科内科医学博士黑川叔彦

编辑推荐

《儿童百科图鉴：动物的奥秘》是一本通过介绍动物的肢体结构及其行动来培育孩子对人类及大自然的理解和关爱的动物图谱。

书中形形色色的照片和色彩艳丽的插图可以让人大饱眼福。

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>