

<<邮票动物园>>

图书基本信息

书名：<<邮票动物园>>

13位ISBN编号：9787542846488

10位ISBN编号：7542846485

出版时间：2008-9

出版时间：上海科技教育出版社

作者：孙小礼,齐欣,朱效民

页数：260

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>

## <<邮票动物园>>

### 前言

谁看见过风?我没有见过，你也没有：可是每当树叶飘摇。

风就在穿过。

风乍起，吹皱一池春水。

“八面风文丛”旨在融会社、史、哲，贯通科、艺、人，它有别于“哲人石丛书”：不是狭义地激扬科技创新精神，而是广义地建设大科学文化；不是单纯引进域外名著，而是并蓄兼收国人力作；不是分立地以科普名著、科技名家传记、科学思潮三个系列为支撑，而是整体上藉科学社会学、科学史学、科学哲学三门学科为架构。

凡纳入“八面风文丛”者，或题材厚重见长，或笔法轻灵取胜，不拘一格，但求耐看，非慕风行，惟念风致。

倘能有助于科学、艺术、人文三种文化的沟通，常识的深化与知性的提升，无论文图，皆可汇就“八面风文丛”。

风自八面来，际会风云处。

没有人能告诉我，没有人知道，风从何处来，风往何处去。

## &lt;&lt;邮票动物园&gt;&gt;

## 内容概要

一个民办的书面的“邮票动物园”因其特殊性和局限性，需作以下几点说明。

第一，关于邮票动物的分类。

为版面的丰满考虑，对于同一类动物，我攒有5枚以上的邮票才构成《邮票动物园》的一个单元。这样就有部分动物物种缺失。

又由于对部分邮票一时难以准确判定其动物物种，所以我们未注明每枚邮票的具体动物名称，也未作细致的分类。

例如，对于鸟类，除明确认清的几种外，其余就根据其主要特征分别归入游禽、涉禽、攀禽、鸣禽等几个大的生态类型中。

这样，全书共设立了64个单元。

各单元从动物类别看有小有大，小如“七星瓢虫”这样一个物种，大如“硬骨鱼类”这样一个分类类群；邮票数量也有少有多，像螳螂只有5枚，而鸣禽多达100枚。

第二，关于本书的目录编排。

为体现动物的进化过程，我们按照从无脊椎动物到脊椎动物、从低等脊椎动物到高等脊椎动物的顺序排列，也就是从海底无脊椎动物开始，接着是甲壳类、昆虫类，然后到低等脊椎动物的鱼类，再经两栖类、爬行类、鸟类，最后到哺乳类。

在哺乳类中，动物所在的“目”基本上按照当前国际公认的分类系统顺序排列：有袋目、翼手目、灵长目、食肉目、鲸目、长鼻目、奇蹄目、偶蹄目、啮齿目、兔形目。

这个顺序主要是根据动物化石在地层出现的早晚和分子系统的远近而定的。

灵长类在哺乳动物分类中的位置在20世纪末就已排得比较靠前。

第三，本书收入了一些画面上有动物也有人的邮票。

这样的邮票，如人骑马、骑骆驼、跳狮子舞……本不属于动物园范畴，但是作为科普读物，把这类邮票放在相关的一类动物邮票之后，既能使人们了解人与动物在历史上曾经有过的密切联系，也能促进人们思考：怎样进一步改善人与动物的相互关系？

而这正是人与自然和谐相处的重要一环。

第四，本书包括不少用过的旧票。

邮票作为邮资付费方式1840年诞生于英国之后，陆续通行于世界各国（我国开始于1878年）。

这是邮票的本职工作或第一功能，盖了邮戳的邮票（盖销票除外）是确认“邮资已付”，证明这枚邮票在人类的通信活动中尽了职、发挥了作用，这一贡献理应为第二功能——观赏功能——增加权重。

从品相上比较，用过的旧票当然不如新票好看，但它们具有新票所缺乏的阅历，犹如老年人额头上的条条皱纹，这是漂亮帅气的年轻人所没有的，但在绘画、摄影等艺术展览中，这样的老年画像或照片常给人以特别难忘的印象，给人以历经沧桑岁月的深沉美感。

旧票虽然陈旧，却有其特殊的历史价值。

何况我所收藏的旧票是逃脱了20世纪一次次浩劫而幸存下来的，我愿趁此机会将它们展示出来。

第五，本书共收录了145个国家和地区发行的邮票1700余枚。

在每个单元，同一国家的邮票联在一起，邮票的国别按照《世界地图集》的顺序排列：亚洲、欧洲、非洲、大洋洲、北美洲、南美洲。

亚洲以中国打头，其余同属于一个洲的各国邮票，大体上依其现代中文译名的汉语拼音首字母顺序排列。

本书所收邮票的时间跨度从19世纪到21世纪，在这一百多年中，许多国家经历了曲折的历史变迁，国名随之有所更动。

我们注明了邮票的当前国名，并在括号内注明该邮票发行时的曾用国名或所属地区名。

例如，因为纽芬兰现属加拿大，1880年纽芬兰发行的海豹邮票就注为加拿大（纽芬兰）（见第173页邮票）。

另有一种情况，因难以注明其当代国名，就仍注发行时的国名。

## <<邮票动物园>>

第六，本书在文字和邮票的配合方面尚有一些不足，有些文字中的内容很有意思，虽然并无合适的邮票相对应，但我们没有舍弃；有些邮票上的动物并没有对应的文字说明，我们也未对这些邮票都加以“割爱”为了图片的清晰和片反面的美观，还对一些邮票作了缩放处理。一些连印邮票和十二生肖邮票，放入附录中供读者欣赏。

<<邮票动物园>>

作者简介

孙小礼，1932年生，1953年北京大学数学力学系毕业，先后任教于北大数学系、物理系、哲学系，1986年起担任北京大学科学与社会研究中心教授，主要著作有《数学·科学·哲学》、《科学方法论史纲》、《文理交融——21世纪的科学潮流》等，主编

<<邮票动物园>>

书籍目录

前言海洋底栖无脊椎动物虾蟹蜻蜓螳螂七星瓢虫蝴蝶和蛾蜜蜂鲨硬骨鱼类鲟金鱼蛙龟和鳖蜥蜴蛇鳄鱼  
鸵鸟游禽企鹅涉禽丹顶鹤鸡孔雀鸽鹰猫头鹰攀禽鹦鹉鸣禽袋鼠树袋熊蝙蝠猴长臂猿猩猩狼狗狐狸猫虎  
狮豹猎豹雪豹熊北极熊大熊猫鳍脚动物鲸海豚和淡水豚象马斑马犀牛猪骆驼长颈鹿鹿牛羚羊鼠兔附  
录：太平洋珊瑚礁（美国）国家重点保护野生动物（级）（一）（中国）国家重点保护野生动物  
（级）（二）（中国）部分濒危动物（美国）部分绝灭动物（美国）恐龙世界（美国）十二生  
肖（中国）十二生肖（澳大利亚）（一）十二生肖（澳大利亚）（二）十二生肖（美国）国家名（  
地区名）中英文对照参考文献跋：我与邮票

<<邮票动物园>>

章节摘录

插图：

<<邮票动物园>>

编辑推荐

《邮票动物园》由上海科技教育出版社出版。



<<邮票动物园>>

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>