

<<最美的自然图鉴>>

图书基本信息

书名：<<最美的自然图鉴>>

13位ISBN编号：9787550211568

10位ISBN编号：7550211566

出版时间：2013-3

出版单位：北京联合出版公司

译者：李舟妮

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>

## <<最美的自然图鉴>>

### 前言

国家建设部专家委员会风景园林专家 中国生物多样性保护与绿色发展基金会副理事长 中国植物学会植物园分会理事长 张佐双 植物是人类赖以生存和发展的基础，是人类最好的朋友，没有绿色植物的光合作用，人们无法呼吸，无法生存；据研究，全世界具有维管束的高等植物30余万种，其中有7000多种植物是可以供人类食用的。

在神农尝百草的久远时代，人们就知道许多植物有神奇的治病效果。

模特身上光鲜的丝绸，土著人包裹的羊皮，小孩保暖的棉袄，牛仔脚上的皮靴等等，无一不是与植物或吃植物的动物有关。

几千年前，人们告别了山洞，住进了木头或草做的房屋，坐上木板凳，在木头餐桌前享受美食，品尝着植物酿成的美酒，我们日常生活的方方面面都得感谢植物。

从竹笛吹出的妙音，到画家绘画的毛笔、颜料，我们的文化生活同样少不了植物。

植物是地球生态平衡的支柱，现代化的社会给我们带来舒适、方便、快节奏的生活，同样带来一系列现代的麻烦，而植物却能净化污水，降低噪音，固沙防尘，涵养水源。

花园里美丽的花朵愉悦着人们的感官，街头上参天大树为人们遮挡着夏天的酷日。

植物与人类的关系是密不可分的，可以说没有植物就没有人类。

由于人类无节制、无计划地向自然界索取植物资源，使全世界有5~6万种植物受到不同程度的威胁，甚至处于濒临灭绝的状况，有些植物已经灭绝，当今地球上物种灭绝的速度超过自然灭绝速度的1000倍。

物种的灭绝是不可逆的，一个物种的灭绝，常导致另外10~30种生物的生存危机，必须教育人类从儿童时代就对此有一个深刻的认识。

感谢北京紫图图书有限公司引进了韩国金容心等优秀作家、李济湖等画家著作的《最美的自然图鉴·树木》和《最美的自然图鉴·野草》，书中精美的手绘植物图画，丰富生动的内容，风趣活泼的文字描述，把孩子们甚至大人们带进了活灵活现的植物世界，对人们认识植物，观察植物，进而喜欢植物，将会起到非常积极的作用，从而也使孩子们更加热爱我们唯一的地球。

我，作为从事植物工作五十余年的工作者，向家长们强烈推荐这两本寓教于乐的植物书籍。

## <<最美的自然图鉴>>

### 内容概要

《最美的自然图鉴(套装共4册)》包括：《最美的自然图鉴:树木》、《最美的自然图鉴:野草》、《最美的自然图鉴:鸟类》、《最美的自然图鉴:昆虫》4册。

《最美的自然图鉴:树木》内容生动有趣，富有生活气息。

关注96种植物在日常生活中的应用。

文字简洁，通俗易懂，专业性与可读性两者兼顾。

使小读者不会感到枯燥乏味。

插图精美，生动逼真。

相比实景照片图鉴，精美手绘图更彰显艺术品质。

注释贴切，相得益彰。

附注同类植物在中国情况的介绍，更具科学性、专业性。

《最美的自然图鉴:野草》涵盖100种常见草类，在中国均有分布。

详细描述草类特征、用途等，内容兼具科学与生活，可读性极强。

趣味性十足。

追溯很多草类有趣名称的由来，便于读者记忆。

手绘图片全面展现每种草类的细节之处，更读者利于辨认识别各种。

《最美的自然图鉴:鸟类》：代表性显而易见。

书中选取120种重点鸟类，涵盖了各种代表性鸟类。

实用性毋庸置疑。

所介绍鸟类均为我国各地常见品种，使读者倍感亲切熟悉。

美观性无可厚非。

美观、细腻的插图勾勒出鸟类极为准确的特征，着色淡雅逼真。

科学性不言而喻。

从生态到形态，从繁殖到保护，每个知识要点由此凸现出来。

《最美的自然图鉴:昆虫》中106种常见昆虫，在中国均有分布，贴近小读者生活。

从生存环境到生命周期，再到体态特征，全析每个细节。

精细画插图全方位还原真实昆虫的每个细节，艺术而不失科学的严谨。

标注国际通用拉丁学名，帮助读者学习，具备专业的权威性。

海报：

<<最美的自然图鉴>>

作者简介

作者：（韩国）金贤太 译者：王晓金贤太，1968年出生于韩国忠清南道温阳。  
初中时身体不太好，暂时没有上学，那时在家养父母给我买的白腰文鸟。  
上大学生物系时，偶然参加调查黑丹顶鹤，然后对鸟类很感兴趣。  
历任过“沼泽与鸟的朋友”、“瑞山泰安环境运动联合”、“韩国鸟类学会”的会员。  
去了世宗科学基地调查鸟类。  
现任瑞山的一家高中的生物老师。  
正在写关于银鸥的下一部作品。

## &lt;&lt;最美的自然图鉴&gt;&gt;

## 书籍目录

鸟的分类 留鸟12 夏候鸟14 冬候鸟16 旅鸟18 目和科20 水鸟23 普通燕鸥26 鸿雁28 豆雁30 白额雁32 疣鼻天鹅34 大天鹅36 翘鼻麻鸭38 鸳鸯40 绿头鸭42 斑嘴鸭44 针尾鸭46 花脸鸭48 红头潜鸭50 鹊鸭52 普通秋沙鸭54 红喉潜鸟56 小鸕鷀58 凤头鸕鷀60 东方白鹳62 朱鹳64 白琵鹭66 黑脸琵鹭68 黄苇鹞70 夜鹭72 牛背鹭74 苍鹭76 黄嘴白鹭78 暗绿背鸬鹚80 董鸡82 白骨顶鸡84 白枕鹤86 白头鹤88 丹顶鹤90 蛎鹬92 黑翅长脚鹬94 凤头麦鸡96 灰斑鸽98 金眶鸽100 环颈鸽102 扇尾沙锥104 白腰杓鹬106 青脚鹬108 白腰草鹬110 红颈滨鹬112 黑腹滨鹬114 黑尾鸥116 红嘴鸥118 黑嘴鸥120 红隼126 游隼128 鸮130 环颈雉132 山斑鸠134 大杜鹃136 中杜鹃138 东方角鸮140 雕鸮142 灰林鸮144 鹰鸮146 短耳鸮148 普通夜鹰150 三宝鸟152 赤翡翠154 蓝翡翠156 普通翠鸟158 戴胜160 小星头啄木鸟162 犬斑啄木鸟164 白腹黑啄木鸟166 灰头绿啄木鸟168 黑枕黄鹩170 松鸦172 喜鹊174 小嘴乌鸦176 小太平鸟178 大山雀180 煤山雀182 赤腹山雀184 沼泽山雀186 家燕188 金腰燕190 银喉长尾山雀192 凤头百灵194 云雀196 栗耳短脚鹨198 日本树莺200 东方大苇莺202 冕柳莺204 棕头鸦雀206 暗绿绣眼鸟208 金冠戴菊210 鹪鹩212 普通鸭214 灰椋鸟216 虎斑地鸫218 白腹鸫220 红尾鸫222 斑鸫224 红尾歌鸫226 红肋蓝尾鸫228 北红尾鸫230 蓝矶鸫232 白眉姬鹀234 白腹蓝姬鹀236 褐河乌238 麻雀240 灰鹤242 白鹤244 燕雀246 金翅雀248 北朱雀250 红交嘴雀252 红腹灰雀254 锡嘴雀256 三道眉草鸡258 黄喉鸡260 黑鸢262 秃鹫264 苍鹰266 普通鸳鸯268 附录 鸟类小知识 鸟类的一生272 各种各样的鸟巢274 各种各样的鸟卵276 鸟类的外形278 鸟类的翅膀279 骨骼和肌肉280 羽毛的结构和作用282 羽毛的差异和变化284 飞行的原理286 翅膀的结构和作用287 索引 中文名索引288 学名索引290 参考文献292

<<最美的自然图鉴>>

章节摘录

版权页： 插图：

## <<最美的自然图鉴>>

### 编辑推荐

《最美的自然图鉴:鸟类》为纯美科普手册，培养孩子科学人文素养。

1.为中小学生量身打造孩子6岁以后，在阅读能力、认知能力上都具备一定的自主能力，好奇心和求知欲也愈发强烈。

所以，一套图画优美、文字简单易懂、内容丰富的科普图鉴自然是不二之选。

本系列图鉴简洁浅显的文字让孩子独立完成阅读，而栩栩如生的工笔写实手绘图让孩子从艺术和科学两方面快速领略自然的奥秘和美丽，多门类的内容还能让他们获取更多的科学知识。

2.国内首部词典型少儿科普图鉴全面、系统、准确地介绍物种的中文名、拉丁学名、生长特征等内容，用图文的形式记述物种状况，是一本常用的科普工具书。

它以科学性、专业性、权威性为出发点，准确给予小读者想要的科学知识。

清晰有序的编排方式，更能让孩子在阅读中快速查找所需信息。

3.权威专家审校，科普名人推荐本系列图鉴特别由强大的专家顾问团审核，包括中国植物学会植物园分会张佐双教授、北京植物园园长赵世伟博士、郭翎博士、崔娇鹏硕士和中国科学院动物研究所张劲硕博士、刘晔昆虫学者审校推荐，确保书中所述内容科学、严谨，是青少年读者学习植物知识、鸟类知识和昆虫知识的最佳推荐读物。

## <<最美的自然图鉴>>

### 名人推荐

本书收纳了华北地区市郊的常见昆虫106种，每种昆虫配有非常精美的手绘彩色插图。难能可贵的是，插图最大程度的还原了真实昆虫的细节特征，在保证艺术感的同时不失科学的严谨。让读者全面了解昆虫的基础知识，又能轻松掌握区别昆虫的简易技巧。书中的昆虫配上周围的手绘小环境，以及图后的文字介绍部分，让读者能更深刻的了解昆虫的生存环境，生命周期，以及与人类的关系。每种昆虫的图片下给出了国际通用的专业拉丁学名，使得此书在科普的角度上又增加了专业的权威性。

——中国科学院动物研究所 昆虫学者 刘晔一本优秀的科普读物，无论是文字书，还是绘本书，其坚贞不渝的节操便是科学性。

我有幸先睹为快，第一眼见到的规整的拉丁学名摆放在书页的显著位置，便令我对它顿生好感。虽然很多读者不接受拉丁语，更有不少的青少年朋友见到外语就头疼，但一本鸟类学或动物学读物，如果失去了学名，书中再多的生物学介绍都似乎变得虚无缥缈了。

在文字描述上，从生态到形态，从繁殖到保护，这条脉络是始终如一的，每一个物种介绍都遵循着这样的尺度，使我们对阅读产生了一种整齐划一的好感。

每一个知识要点也由此凸显出来。

——中国科学院动物研究所 国家动物博物馆 张劲硕博士



<<最美的自然图鉴>>

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>