

<<什么是是什么>>

图书基本信息

<<什么是什<>>

前言

从古至今，地球上的野生动物一直在经受着大自然的生存考验。

但现在，考验它们的却变成了人类。

由于我们自身不断地繁衍扩张，和对动物无情地捕猎，使越来越多的动物死亡甚至灭绝！

那么，我们应该为保护大自然做些什么呢？

首先，我们必须知道要保护什么！

也就是说，我们必须知道动物面临着什么问题，它们需要什么；还要研究它们的生活方式和行为方式。

只有这样，我们才能正确地分析并解决现存的问题，减少对自然界的损害，才能更有效地支持和保护各种野生动物的生存。

本书谈到了许多被人类伤害和威胁的哺乳动物。

当我们讲到需要较大生存空间的大型动物，如大象、水牛和犀牛时；讲到需要很大活动范围的猛兽——西伯利亚虎时，就能马上发现它们为什么今天都濒临灭绝：因为它们的生活空间越来越小了。

即便是那些生活隐蔽的小动物，如老鼠、刺猬、猫鼬、小鹿等，也都由于环境的变化而失去了生活的基础。

此外，由于人类大量使用杀虫剂而导致蝙蝠的数量下降，水獭和海狸也由于江河湖海的水质下降而数量不断减少。

如果我们的青少年知道了这些问题，就能明白该怎样去保护它们。

本书介绍了哺乳动物这一有趣的种群。

书中不仅有巨大的、奇特的哺乳动物，而且还有一些鲜为人知的、生活隐蔽的哺乳动物。

当我们看到这些神奇迷人的动物时，我们肯定会意识到：如果它们消失了，人类将会失去这美好的一切！

<<什么是<>>

内容概要

内容的权威性。

可以毫不夸张地说，目前世界范围内的少年儿童百科全书，内容质量、印制质量、完备性等超过该套图书的还没有。

权威性又分为作者的权威性和内容的权威性。

《德国少年儿童百科知识全书》中每一本书的作者都是该领域权威的专家。

而且这些权威的专家们都有为孩子写出最好的科普读物的愿望。

他们往往是将自己一生的研究浓缩在这本薄薄的科普读物中。

《夜空中的星座》的作者埃里希·于波拉克教授就是著名的天体物理学家，德国汉堡天文馆馆长。

书中所有照片都是第一手照片。

这种情况在国内及国外的其他少年儿童百科全书中是很难看到的。

因为书中所有照片都是来自全世界的顶级权威研究机构，所有照片非常精美、清晰。

《太空航行》一书中有30多张照片来自美国航天局，其他照片来自欧洲航天局、美国射电天文台等。

《古生物化石》的图片来源就有：自然史博物馆（伦敦、柏林、维也纳、威斯特法伦），爱尔兰根古生物研究所，艺术历史档案馆（柏林），黑森州州立博物馆和一些专门的图片社等等。

书中所有照片都是泰斯洛芙出版社出钱购买的高清图片。

全套图书没有用一张二手图片。

这种做事情认真负责的态度，只怕只有德国人才有。

条目的可读性。

每本书由40—60个左右的“为什么”组成。

每一个“为什么”就是一个知识点，避免了长篇大论。

每一个知识点下提供最有用、最准确的知识。

这套书的编撰思想是基于德国的“学习源于好奇心”的科普理念。

语言是启发式的、引导式的，读后使人豁然开朗。

极大地调动了孩子们阅读的乐趣、思考的乐趣。

这和中国灌输式的教学方法是完全不同的。

书中穿插许多动手、动脑的参与项目，更能激发孩子创造的欲望。

这套百科全书整体而言文字量不大，而图片占的篇幅相当大，文字和图片大约各占1/2。

反观国内一些少年儿童百科全书，文字量太多，图片又多是一些线条图、效果图，而不是实物图，甚至是一些东拼西凑的二手图片，出版的图书版面乌黑一片，缺乏美感。

尤其普遍的是，国内少年儿童百科全书成人化现象严重，条目缺乏可读性，只有查询性。

买回去以后，没有孩子会从头到尾读完。

而这套百科全书不一样，据反馈来的情况，很多孩子买回去以后爱不释手。

知识的新颖性。

百科全书的更新是一个最大的问题，因为部头太大了更新起来不容易。

甚至于因为更新问题而导致百科全书出版社的破产，或百科全书的消亡。

《中国大百科全书》第一版第一卷《天文学》于1980年开始出版，

2009年《中国大百科全书》第二版才出版。

其间的知识更新期是29年。

《美国百科全书》目前通行的是1987年版。

世界上最著名的《不列颠百科全书》1985年出版第15版修订本后就由于无法做到及时更新而彻底放弃印刷版，现在只有网络版。

<<什么是是什么>>

《德国少年儿童百科知识全书》则很好地解决了这个问题，全书分为120册出版。如果在某些领域的研究取得了突破性进展，在下一次印刷时就会及时更新。而且泰斯洛芙出版社每年都会邀请德国国内著名的科学家和科普作家，就是否出版新的分册征求意见。

方便的检索性。

对于一套少年儿童百科全书而言，检索性的要求不是很高。尽管如此，该书没有忽略这一点。每本书后面都附有索引，极为方便读者的查阅。

这套大型的少年儿童百科知识全书，如今在德国乃至欧洲已是家喻户晓，是每个家庭必备的少年儿童读物。

这套书陪伴着德国几代孩子长大成人，成为他们最美好的童年记忆之一。

在德国，每当孩子们过圣诞节，或者过生日的时候，父母都要送他们的礼物，就会问他们，“你想要什么啊？”

孩子们往往会回答：“我要一本最新的《WAS IST WAS》。

”这套图书能够引进到中国来，无疑也是中国孩子的幸运。

<<什么是是什么>>

作者简介

作者：（德国）格尔哈特·哈尔特曼（德国）汉内罗·吉尔森巴赫（德国）约阿里希姆·奥帕曼等
译者：徐小清李昕王勋华等插图作者：（德国）莱纳·茨格（德国）辛西娅·安提诺尼（德国）曼弗雷德·罗贝克等

<<什么是什么>>

书籍目录

《野生动物》

野生动物

什么是野生动物？

什么是哺乳动物？

哪儿有哺乳动物？

卵生哺乳动物

哪些哺乳动物会产卵？

奇特的鸭嘴兽是如何生活的？

针鼹是怎样觅食的？

袋囊目动物

什么是袋囊目动物？

袋囊目动物是如何生活的？

食虫目动物

什么是食虫目动物？

为什么刺猬常常被汽车压死？

鼯鼠是如何吃东西的？

最小的哺乳动物有多大？

哺乳动物中的飞行专家

哪些哺乳动物会飞？

蝙蝠是怎样吃东西的？

蝙蝠是怎样觅食的？

灵长目动物

哪些动物被称为灵长目动物？

原猴亚目生活在哪里？

猿猴亚目生活在哪里？

谁拥有与人类最近的亲缘关系？

<<什么是是什么>>

犷狻科和鳞甲目动物

哪些动物没有牙齿？

啮齿动物和兔形目动物

有啮齿的动物都是啮齿动物吗？

有没有会飞的松鼠？

哪种啮齿动物堪称筑坝大师？

鲸鱼、海豚和海豹

哪些哺乳动物生活在海洋里？

鲸鱼是如何适应水里的生活的？

鲸鱼有哪些种类？

食肉动物

如何认识食肉目动物？

我们身边有哪些鼬科动物？

獾是如何寻找蜂蜜的？

浣熊是从哪里来的？

熊一般生活在哪里？

猫鼬属于猫科动物吗？

哪些动物属于犬科动物？

郊狼真的很胆小吗？

哪里能发现大耳狐？

如何识别猫科动物？

如何区分大型和小型猫科动物？

世界上有哪些大型猫科动物？

现在哪儿还有老虎？

狮子如何捕捉猎物？

猎豹到底能跑多快？

<<什么是什<>

蹄目动物

哪些动物是最古老的蹄目动物？

大象是蹄目动物吗？

海牛生活在哪里？

现在哪里还有大象？

如何区分两种大象？

如何辨别奇蹄目动物？

獬科动物为何相隔那么遥远？

犀牛为什么会被猎杀？

“反刍动物”是什么意思？

野猪通常吃什么？

西瑞有哪些种类？

河马出汗还是出血？

南美大陆上有骆驼吗？

反刍哺乳动物有哪些？

鹿角究竟是什么东西？

长颈鹿到底有多高？

哪些动物是牛科动物？

哪些牛科动物生活在山区？

麝牛生活在哪里？

名词索引

《野生花卉》

《恐龙世界》

《树木和森林》

《史前哺乳动物》

《探索大自然》

<<什么是什<>>

《濒灭动物》
《动物迁徙》
《动物感官》
《热带雨林》

<<什么是什<>

章节摘录

插图：哺乳动物几乎遍布整个地球。

——北极熊和北极狐，生活在气候恶劣的北部冻土地带以及北冰洋的整个冰层上；长颈鹿和羚羊吃着非洲大草原上的嫩草；树懒科动物和猴群居住在南美原始丛林的树冠上；在深深的海洋里有鲸鱼和海豹不时出没；在高高的山顶上有雪地山羊和野生山羊攀爬陡峭的山崖；在山谷中还有小山兔和土拨鼠在修筑它们的家园；而空中则被蝙蝠占据着。

对于这些在不同地方生活的哺乳动物来说，根据情况把自己武装起来是非常必要的。

寒冷地带的动物身上都有一层特别厚的脂肪用来御寒。

食肉动物必须善于伪装和隐藏，为了获取猎物，它们必须具有敏锐的视觉、听觉和嗅觉。

原始森林树冠上的猴子必须善于瞄准目标，能跳善抓，才不会从树上掉下去。

水中居民如海豹和鲸鱼，要有一个很好的肺。

雪地山羊和野生山羊拥有很结实的蹄，这样才能在陡峭的山崖上行走自如。

鸭嘴兽最初，在欧洲没有人相信澳大利亚淘金者关于鸭嘴兽下蛋的离奇故事。

1798年，第一个淘气鬼将鸭嘴兽带到欧洲，科学家们都认为它是假的。

<<什么是什么>>

编辑推荐

《德国少年儿童百科知识全书:(精装珍藏版·第1辑)(套装共10本)》:100余位科学家参与创作120个图文并茂的科普经典50年来长盛不衰德国本土销售量5000万册被翻译为30种语言本券遍布全球45个国家和地区这就是《什么是什么》

<<什么是是什么>>

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>