

《我的第一次动物大发现儿童地图绘本》

图书基本信息

《我的第一次动物大发现儿童地图绘本》

内容概要

你知道地球上有多少种动物吗？据统计，现在已知的物种将近200万种。但是，据科学家估算，实际的数量是这个数字的40多倍。也就是说，地球上其实有8000多万种动物！如此庞大的数字，要在一本地图册中全部表现出来，这当然是不可能的。不过，我们从动物的多样性、奇特性、观赏性三个角度考虑，选择并介绍了大约450种动物。赶快翻开本书吧，它将会带领小朋友认识世界各地的动物，了解它们的生活环境及所处的地理位置。从生活在我国密林深处的大熊猫，到西伯利亚的东北虎，再到亚马孙雨林的托哥巨嘴鸟……信息丰富，配图精彩。

这本书将开启小朋友们的环球动物之旅，从小培养他们对大自然的热爱和兴趣！

《我的第一次动物大发现儿童地图绘本》

作者简介

《我的第一次动物大发现儿童地图绘本》

书籍目录

- 第一部分：非洲——（非洲的热带草原）
- 第二部分：北美洲——（北美洲的阿拉斯加）
- 第三部分：南美洲——（南美洲的亚马孙雨林）
- 第四部分：亚洲——（亚洲的红树林）
- 第五部分：欧洲——（欧洲的乡村）
- 第六部分：大洋洲——（大洋洲的珊瑚礁）

《我的第一次动物大发现儿童地图绘本》

精彩短评

1、《我的第一次动物大发现儿童地图绘本》为孩子打开了一扇探索的大门，以童真的视角、全面权威的知识、精美的画面、生动的描写组成了一本全新的儿童科普读物。丰富了孩子的视野，增长了孩子的知识。

2、孩子和我都很喜欢各种各样的小动物，当孩子问我到底哪里的野生动物最多呢？都有哪些我们所不了解的动物呢？带着这些问题，我在网上买了这本书。当我拿到手里的时候，确实有些小惊喜。精美的装帧很吸引人，内容上还没有仔细看，但是已经从前言上了解了一番。原来我们的地球现在一共存在8000多万种动物，其中这本书一共介绍了450种动物，想想是不是已经很丰富了呢，毕竟这只是一本儿童科普书。除了内容以外，还有一个非常醒目的特点吸引了我的注意，书中采用了特殊的工艺材料——硫酸纸。有了它我们在了解世界各地的动物的同时，还可以更好的了解到每个动物所处的地理位置。确实很不错。

3、 2

《我的第一次动物大发现儿童地图绘本》

精彩书评

1、读《我的第一次动物大发现儿童地图绘本》文/记汐未收到这本书前，我对“绘本”的认知，仅停留在类似漫画的书，适合小朋友阅读的书。绘本，英文称Picture Book，日文当用汉字为“絵本（平假名：えほん，罗马字：e-hon）”，顾名思义就是“画出来的书”。即指一类以绘画为主，并附有少量文字的书。现在市面上的绘本图书以低幼儿童阅读为主，内容涉及文学、教育、科普等。绘本图书与其他普通图画书的区别在于绘本图书通常有独立的绘画著者，图画有个人风格，画面即情即景，可单幅成画。《我的第一次动物大发现儿童地图绘本》是我的第一本绘本，这本书总的44页，区区44页，却彻底颠覆我的认知。我以为44页，又是给小孩子看的，内容应该很简单，十几分钟就可以搞定。可我却用了整整1个多小时。装订精美，选纸细心，图文丰富，用心排版，信息全面，甚至使用了硫酸纸，而就是这区区44页，让我的地理知识，动物认知都得到了很大的提升。原来好望角，苏伊士运河，地中海在非洲四周，原来坦桑尼亚，埃塞俄比亚，赞比亚，尼日利亚，利比亚，这些“亚”国家都在非洲，原来加拿大，美国，墨西哥真的就是这么近（原谅我真的是地理白痴），原来哥伦比亚，阿根廷，巴西，巴拉圭都在南美洲；原来要到澳大利亚看袋鼠，新西兰看“草泥马”，真的要飞好远好远哦；原来真的有食人鱼，可是它们对人类没有攻击性，和它们的名字真的出入好大，原来真的有像老虎的猫，它们叫做“虎猫”，原来日本猕猴不怕冷，可当它们觉得冷的时候，嘿嘿，你猜，怎么着？它们会跑去泡温泉哦；原来“火烈鸟”刚出世的时候，羽毛是全白的，可是由于摄食的小虾含有甲壳素，它们的羽毛才逐渐变成红色；原来鸭嘴兽并不如泰瑞帅气和善良。44页，囊括了世界6大气候迥异的地方，覆盖几乎所有国家，除了电视上动物世界常介绍的动物外，还有各个地方的濒危动物；供给350种。作为大人的我，学到了这么多，也无怪乎“绘本”会成为专家一致认为的，最适合孩子阅读的图书形式；而本绘本更是“斯黛芬妮莱德”的好著作，荣获多项科普大奖也是自然而然的事情了。近年来绘本越来越多了，也许有时候作为大人的我们，很难去选择，可我相信好的绘本，终究会自己说话。by 记汐 20150327

23:42=====PS：这本书貌似是系列书，去年还有一本恐龙世界，也不错，有机会要买来一起看看。

2、这几天看到一则消息，说是伊利鼠兔重现，这种动物比我们的国宝大熊猫还要珍贵，伊利鼠兔，这种小小的，长着一张萌萌的泰迪熊脸的高山生哺乳动物已经从驻守在中国北部天山山脉的科学家的眼中消失了20多年，目前据保守估计只有1000只左右，多么令人揪心的新闻。让我们来看看这一组触目惊心的数字，据不完全统计18世纪灭绝的动物就达32种，19世纪灭绝了56种，20世纪灭绝了120种，而且这种情况还会继续延续下去。再让我们来了解一下有哪些可爱的动物，由于人类的因素而灭绝，阿特拉斯棕熊、澳米氏弹鼠、澳洲小兔獾、白足澳洲林鼠、斑驴、东袋狸、刚果北部白犀牛、新疆虎、亚洲狮、中国白臀叶猴。。。。。。从幼年时，奶奶就不断地教育我，要爱护动物，因为我们和动物生长在同一个地球上，由于人类生活环境，造成了它们自然栖息地的大幅减少，一些动物无法生存而灭绝，这是我们自己不懂得感恩，我们在和动物们抢生存的地方，抢食物、抢水源，它们怎么抢的过我们，加上人类在污染水源，肆意砍伐动物赖以生存的树木，排放尾气和污染源，造成空气中臭氧层增大，南极的冰块在不断地融化，有些北极熊开始撕咬自己的孩子作为食物，原因很简单，就是冰块融化，它们无法进行有效的捕猎，已经到了即将饿死的边缘，吃自己的孩子也是迫不得已的行为。那个时候，我听得简直惊呆了。竟然有这样残忍的事情，而事情的起因竟然是由于我们人类的行为，这是多么让人感觉不可思议的事情啊！随着年龄的增长，我越来越感到这种行为不可思议，人类为了自己的口舌之欲，竟然在海中捕食鲸鱼。日本的特殊的饮食文化造就了他们对食材的精益求精，普通的日本老百姓对吃鲸鱼肉也有着不同寻常的情结，虽然国际社会对日本捕鲸批评声不断，但是他们依然故我，如果大家用时间去看看一篇揭露日本捕鲸的纪录片，你们就会感到一种血淋淋、赤裸裸的变态的大和文化，在日本北海道的网走、东北部宫城县的鮎川、中部千叶的和田、南部歌山的太地等4个地方依然进行着少量捕鲸活动。在这些地方，善于捕鲸的男子成为姑娘们心中的英雄。各种鲸鱼博物馆、纪念碑、资料馆林立。在一些日本人的心目中，鲸鱼有着其他鱼类所不可取代的地位。且不论欧美和日本的口水战，单单从保护物种的角度来研究，其实适当的对物种加以利用是无可厚非的，但是应当有一个限制，就目前而言，鲸鱼的数量已经开始锐减，甚至在历史上一度到了灭绝的边缘，而任何人类，都不能以要保护传统文化，或者说是一种独特的饮食文化而大加保护，而不顾周围批评的眼光，这是一种非常无耻的自以为是。在早期历史文献中，有关于某些物种，因为没有天敌而大幅繁

《我的第一次动物大发现儿童地图绘本》

殖，变得无法控制的局面。就拿中国蟹来说，在国外由于没有天敌而大量的繁殖，成为国外科学家头疼的物种。国外的害虫也是如此，通过一些无良的商贩，隐藏在医学废料及衣服废料中来到中国，大量繁殖，肆意横行，除了一些物种可以通过出口转化为经济利益的方式，几乎没有任何办法来改善这种棘手的局面。打开这本法国同行撰写的动物大发现的绘本，觉得有十足的创意，撇开那些画的略显稚嫩的插画，其他还是比较值得称赞的。这本适合5-8岁儿童的专属地图册按照地理位置的分布，用了6幅大插图呈现了6种迥然相异的环境，生活在这6个地方的植物、动物非常的不同，这6个地方是：非洲的热带草原、北美洲的阿拉斯加、南美洲的亚马逊雨林、亚洲的红树林、欧洲的乡村和大洋洲的珊瑚礁。对于我来说，动物不是很陌生，但是翻开这部书，还是觉得自己眼光太狭小了，地球上8000多万种动物，已知的也有200万种之多。非洲的物种中，从书上可以看到25中不同的珍惜动物，其中有六种濒临灭绝，旋角羚、指猴、霸王蛙、倭河马、蛮羊、大穿山甲，还有一些动物是我不认识的，比如石龙子，从插画中看不清，有点像食蚁兽，百度以后知道，这其实就是一种蜥蜴。而沼泽獾和狐獾又有哪些不同点，也许小朋友比我们有好奇心。作为家长来说，当自己的宝宝翻开本书前，你必须要做两件事情：一、预先把这本绘本通读一遍，把里面的动物都进行一番熟悉，如果不熟悉的话，请自行查阅相关资料，最好把相同科目的属纲进行辨识，就上面说到的沼泽獾和狐獾来说，沼泽獾（*Atilax paludinosus*）属哺乳纲沼泽獾属獾科，狐獾（*Suricata suricatta*）属哺乳纲狐獾属獾科，比如小熊猫和熊的区别是怎么样的，这些都要清楚，不然被宝宝问倒，这就让自己在宝宝的心目中减分不少哦。二、通过系统的熟悉这些分布在世界上的各种各样的动物，当然，本书只是绘画了其中的一小部分，有些画的还并非达到很逼真的程度，但是我很诚恳的告诉你，这只是给5-8岁宝宝看的，我就这么画，我就这么任性，法国人的那种不羁和洒脱跃然纸上。我们要谆谆善诱，告诉孩子们，从小要爱护动物和植物，因为我们一同生活在这个世界上，人类不能因现实需要就对所有其他生物加以捕杀和利用，这是一种错误的看法。有专家认为，21世纪后期将有包括大熊猫、藏羚羊、东北虎、扬子鳄在内的600余种灭绝。人类的自我发展和对地球的摧残，其恶果已经逐渐显露，自我的膨胀，将使人类本身经过一场浩劫。预计在30世纪末，人类将成为地球上的珍惜动物。我们在利用物种来保持我们生存的同时，请注意保护物种的数量，既要合理利用，也不要过度的捕捞。动物保护组织建立保护区能够为栖息地和繁殖地都受到威胁的部分物种提供更多的保护，但这只是杯水车薪，一切都有赖于人类自己的觉醒。

3、文/河北小珊 评《我的第一次动物大发现儿童地图绘本》这本书的特点可以总结为装订精美、图片丰富、信息量大。封面、内页手感都非常好，特别是采用了硫酸纸工艺，这样一来前一页的动物就能和最后一页的地图相重合，在了解世界各地的动物的同时，还可以更好的了解到每个动物所处的地理位置，省去了读者百度的麻烦。本书以图片呈现为主，目录采用的是地图的形式，很有特色可很和内容匹配。为了便于小朋友耐心阅读，书中的动物在尽量真实的前提下被“萌”化，越看就越想和动物们做朋友。44页内容中包含了足足450中动物，真的是很棒的一本儿童科普读物。翻看画册是一种享受，也带给我很多惊奇：大象宝宝竟然有100公斤重，也就是说人类中的大胖子如果生活在象族只是一个“弱小”的宝宝！马达加斯加不仅有企鹅，还生活着智慧的变色龙和可爱的指猴（可惜已经濒临灭绝）；雄性的伊兰羚羊有汽车那么长；不会飞的鸵鸟跑起来能达到80公里的时速，比我这个“二把刀”司机要快的多。更有趣的是鸵鸟一家“肤色”还不同，雌的深褐色，雄性黑白相间，幼年鸵鸟黄色间黑点；在狮子家族中，雌狮子捕捉猎物，雄狮子却优先享用，而且每天睡眠能达到20小时，原来动物界也存在“雄尊雌悲”，雄狮子你要不要这么爽？一直以为骆驼都是双峰的，没想到在撒哈拉沙漠上还有单峰骆驼，同样是骆驼，同样是生活在沙漠，怎么做骆驼的差距这么大呢？还发现一些令人捧腹的造型：阿拉伯狒狒，像人一样双手放在腿上闷闷不乐的坐着，像是个赌气的小孩子；一直以威武形象示人的豹子，为了避免自己的猎物被偷，竟也会耍小心眼藏起来；两位屎壳郎先生（或小姐）正在进行一场争夺赛，争夺的对象竟然是粪球（想想也在情理之中）！渔猫正在煞有介事的潜水，与此同时，北美阿拉斯加的动物们很多选择冬眠！本书介绍了六大洲的代表动物物种以及气候，一站一站的带领读者畅游其中：非洲的动物给我的印象是比较懒散，喜欢慢动作和群居，比如大象、河马、斑马；南美洲气候多样，有山脉、有草原、有雨林，最有名的当然是亚马逊雨林，它的物种是最多样的；北美阿拉斯加一片白茫茫的冰雪天地，大概只有天和海水是蓝色的，最纳闷的是麝牛为什么不学灰熊一样找个山洞躲起来，而是贴着站成一排对抗风暴；亚洲的红树林最给力的动物大概是鲎（hòu），这个像手榴弹一样的家伙竟然在恐龙之前就出现了，简直是活化石中的活化石；到了欧洲乡村简直就像置身童话中，母鸡、猪、山羊、奶牛、猎狗个个都是童话故事中的常客，小朋友们一定觉得很亲切吧

《我的第一次动物大发现儿童地图绘本》

！要看袋类动物只能来大洋洲，这里还有美丽的珊瑚礁，澳大利亚海域2600公里长的珊瑚礁想想都壮观。作为一名接受了近二十年教育的成年人来讲，看完这本5—8岁儿童读物之后，我的自尊心被深深的“伤”到了，这么多的动物都是闻所未闻的，奔三的年纪我忽然觉得自己是这么的无知，多么痛的领悟！无奈，加油，开始学起吧！

4、最近因为待产在家，没什么事就开始对亲子类的书感兴趣，这本装帧精美，图片色彩丰富，信息量广泛的书籍真的给了我不少的惊喜！封面上写着5-8岁儿童专属地图册，刚开始的时候我还在怀疑里面讲解的内容是不是我这个25岁的成年人都已经了解过的，可是事实上并非如此。啊，原来大象是最大的陆生哺乳动物，刚出生的象宝宝就约有100公斤重；原来鸵鸟一家子的羽毛颜色都不一样，黑白相间的是雄性鸵鸟，深褐色的是雌性鸵鸟，黄色间黑点的是幼鸟，而且尽管鸵鸟不会飞，但当它逃跑的时候却能达到每小时80公里的飞速；原来美国的国鸟是白头海雕；原来这个世界上还有翼展最长的鸟类叫漂泊信天翁，它每只翅膀的长度相当于一位成年男性的身高，原来日本猕猴不怕冷还可以生活在-15度的低温环境中；原来生活在法国东南部的火烈鸟刚出生的时候羽毛是白色的，后来因为摄入含有甲壳素的小虾而让羽毛泛红；原来还有翼展有0.3米的亚历山大女皇鸟翼凤蝶。。。。。。看完的时候我不得不惊叹我不知道的原来有这么多！书里综合动物的多样性，奇特性，观赏性三个角度考虑用短短43页篇幅介绍了六大洲比较有代表性的约450种动物，六大洲的环境是用6大幅插图呈现，通过插图我们很直观的看到迥然相异的非洲热带草原、北美洲阿拉斯加、南美洲亚马孙雨林、亚洲红树林、欧洲乡村、大洋洲珊瑚礁。这样再结合地图我们就很清晰得了解各种动物生活的环境与自然气候特征。让我觉得这本书做的好的地方还有纸张很好，色彩丰富，地图部分采用硫酸纸，并且在硫酸纸地图上用动物的图像标注好他们生活的具体位置，这样更直观清晰，不仅仅对孩子，我觉得对我这种对地理位置不是很熟悉的人都是很好的指引，无形中学习到更多的地理知识，而且图文并茂，看的过程会让小朋友更有兴趣。这本书在带领我们环球旅行的时候没有忘记介绍每一个地方濒临灭绝的动物，如非洲的大猩猩，北美洲的蓝鲸，南美洲的大犰狳（qiu yu），亚洲的大熊猫，欧洲的伊比利亚猞猁，大洋洲的几维鸟，在地图中用红色圆点标注，这样对我们读者是一种警醒，因为我们每个人都有责任和义务尊重大自然。相信这本书对我以后教育孩子上有很大帮助，这确实是一本不错的科普书！

5、一直很好奇世界上到底有多少种类的动物呢？是不是世界的每一个角落都有动物的身影呢？怀着这份好奇，我和孩子一起走进了这本《我的第一次动物大发现儿童地图绘本》，据介绍，这本书中一共介绍了450种动物。而介绍的这些动物是按多样性、奇特性和观赏性来介绍的。在非洲的热带草原我们发现了性情温和濒临灭绝的大猩猩、绿狒狒、和生活在马达加斯岛上的变色龙等等；在北美洲我们看到了最大的陆生食肉动物北极熊、濒临灭绝的蓝鲸、还有在阿拉斯加上生活的耐寒动物；还有南美洲的食人鱼、漂泊信天翁、托哥巨嘴鸟等等动物。相信当你真正了解了书中的所有动物时，你会收获颇丰。

6、兴趣与知识的相结合文/泊南5岁左右的孩子，活泼好动，兴趣广泛，正是幼儿园与小学的转折期，这一阶段的孩子读什么能既感兴趣又可以学到知识呢？绘本确实是一个好选择。这一阶段的孩子对图画与色彩的兴趣远远大于文字。纯文字的描述，尤其是大段的大段的描写，往往兴致缺缺。而大量图画配上少量的文字，色彩斑斓，确实是能引起孩子们的兴趣的。这本《我的第一次动物大发现儿童地图绘本》正是图画与文字相结合，先是以世界地图为蓝本，草地，高山，沙漠，森林，河流，都是用不同的颜色标出的，然后在不同的地理位置上，各式各样的动物开始登场。澳大利亚的板块上，站着活泼跳脱的袋鼠，可爱的大熊猫在四川的地界上，正品尝着美味的竹子。画面生动有趣，颜色分明，正是孩子所喜爱的形式。如果单纯这样的绘本，恐怕不能达到兴趣与知识的相结合，因为这种的形式的绘本在图书市场随处可见，并不稀奇。难能可贵的是，在每张五彩缤纷的地图上都有一层薄膜纸，如同临摹本上的透明的纸张，上面绘有每一个国家的地理边界，覆在彩图上面的白色薄膜纸与彩图相结合，既可以看见这个国家的地理形势，是高山盆地还是森林沙漠，也可以知道这个国家在哪个洲，与哪几个国家相邻，这个国家最著名的动物是什么。拿开白薄膜纸，就可以在彩图领略世界各地的名山大川，畅游世界的锦绣山河。覆上白色薄膜纸，就可以看每一个国家的好山好水，看各国有趣的动物。真是一举多得。我家宝贝正好五岁，正是爱读这种绘本的好时候，从拿到手开始，就开始指着上面的地图挑着自己认识的，念着南美洲，北美洲，非洲，大象，熊猫，长颈鹿，太平洋，北冰洋。然后当我给她覆上白色薄膜纸的时候，我开始教她哪里是是美国，加拿大，印度这样的国家，告诉她哪个洲的国家，有哪些可爱的动物，她听的眼睛发亮，兴致勃勃地看着书，不肯吃饭。绘本这种形式的，也许这本并不是最原创的，但是却是非常合适的。孩子喜欢，孩子能从绘图中增长到知识，她喜欢

《我的第一次动物大发现儿童地图绘本》

学，那这就是一本好绘本。

《我的第一次动物大发现儿童地图绘本》

章节试读

1、《我的第一次动物大发现儿童地图绘本》的笔记-第24页

普氏野马跟史前岩洞中壁画上画的马儿很像，不必惊讶，因为画中的马儿正是它们的祖先。它们自由地生活在蒙古草原上，是世界上仅存的野马。
冬天啦，好冷！不过日本猕猴却不怕冷，它们可以在-15度的低温环境中生存。不过，它们有个小秘密，当它们觉得冷的时候，就会集体去40度的热水中去泡温泉，让自己暖和起来。

2、《我的第一次动物大发现儿童地图绘本》的笔记-第30页

3、《我的第一次动物大发现儿童地图绘本》的笔记-第36页

澳洲的圣诞岛上生活着很多红螃蟹。每年，数百万只红螃蟹会展开好几天的迁徙，从平常栖息的雨林向海滩进发，在海滩上挖好洞后就开始交配产卵。那场面太壮观了！
与袋鼠一样，袋獾也是有袋类动物。它的身形跟狗一样大，极具攻击性，食量很大，并且什么都吃。除了普通的肉和内脏，袋獾也会吃掉猎物的毛皮和骨头。

4、《我的第一次动物大发现儿童地图绘本》的笔记-第30页

在法国东南部的卡玛格湿地，栖息着成群的、数量众多的火烈鸟。它们通体长有洁白泛红的羽毛。然而，这并非它们原来的羽色。刚出生的时候，火烈鸟的羽毛是白色的，由于它们摄食的小虾含有甲壳素，因此它们的羽毛就渐渐变成红色了。

5、《我的第一次动物大发现儿童地图绘本》的笔记-第24页

冬天啦，好冷！不过日本猕猴却不怕冷，它们可以在-15度的低温环境中生存。不过，它们有个小秘密：当它们觉得冷的时候，就会集体去40度的热水中去泡温泉，让自己暖和起来。
普氏野马跟史前岩洞中壁画上画的马儿很像，不必惊讶，因为画中的马儿正是它们的祖先。它们自由地生活在蒙古草原上，是世界上仅存的野马。

6、《我的第一次动物大发现儿童地图绘本》的笔记-第6页

大猩猩性情温和，过群居生活：生活在热带雨林地区。1990年，种致命的疾病袭击了这个族群，导致它们的数量急剧减少；此外，森林的砍伐使它们的濒危状况更加危急。

7、《我的第一次动物大发现儿童地图绘本》的笔记-第12页

秋天，数以万计的君主斑蝶会离开北美大陆，飞向墨西哥进行繁殖。这是一趟漫长的旅行，要飞好几千公里！

野牛啃食草原上的青草，然后土拨鼠就在这片草被啃光的土地上打洞筑巢。冬天，为了保暖，这些小家伙会在它们的洞穴里塞满野牛毛。

北极熊是最大的陆生食肉动物，一头公熊有3米长，700多公斤重！冬天，它们在浮冰上不停巡视，捕猎海豹为食。夏天呢，这个游泳健将就泡在水里捕鱼吃。

《我的第一次动物大发现儿童地图绘本》

8、《我的第一次动物大发现儿童地图绘本》的笔记-第6页

大象是最大的陆生哺乳动物，刚出生的象宝宝大约有100公斤重，成年的雄性大象则有3米高、7吨重！（真的好重啊，难怪狮子都忌惮大象）

9、《我的第一次动物大发现儿童地图绘本》的笔记-第30页

在法国东南部的卡玛格湿地，栖息着成群的、数量众多的火烈鸟。它们通体长有洁白泛红的羽毛。然而，这并非它们原来的羽毛。刚出生的时候，火烈鸟的羽毛是白色的；由于它们摄食的小虾含有甲壳素，因此它们的羽毛就渐渐变成红色了。

驯鹿的雌性和雄性都可以搬运木头。它们的鹿角每年脱落一次，然后就会长出更漂亮的角。驯鹿长着一身温暖的皮毛，并且蹄子宽大，这两点使它们可以抵抗严寒的气候，并且使自己不陷入雪地中。

《我的第一次动物大发现儿童地图绘本》

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:www.tushu000.com