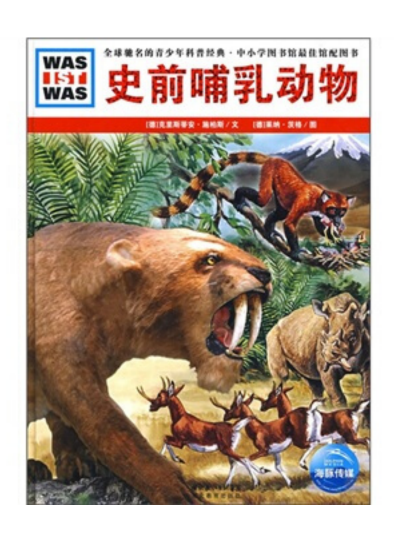
## 什么是什么: 史前哺乳动物 [7-10岁] [WAS IST WAS]



什么是什么: 史前哺乳动物 [7-10岁] [WAS IST WAS]\_下载链接1\_

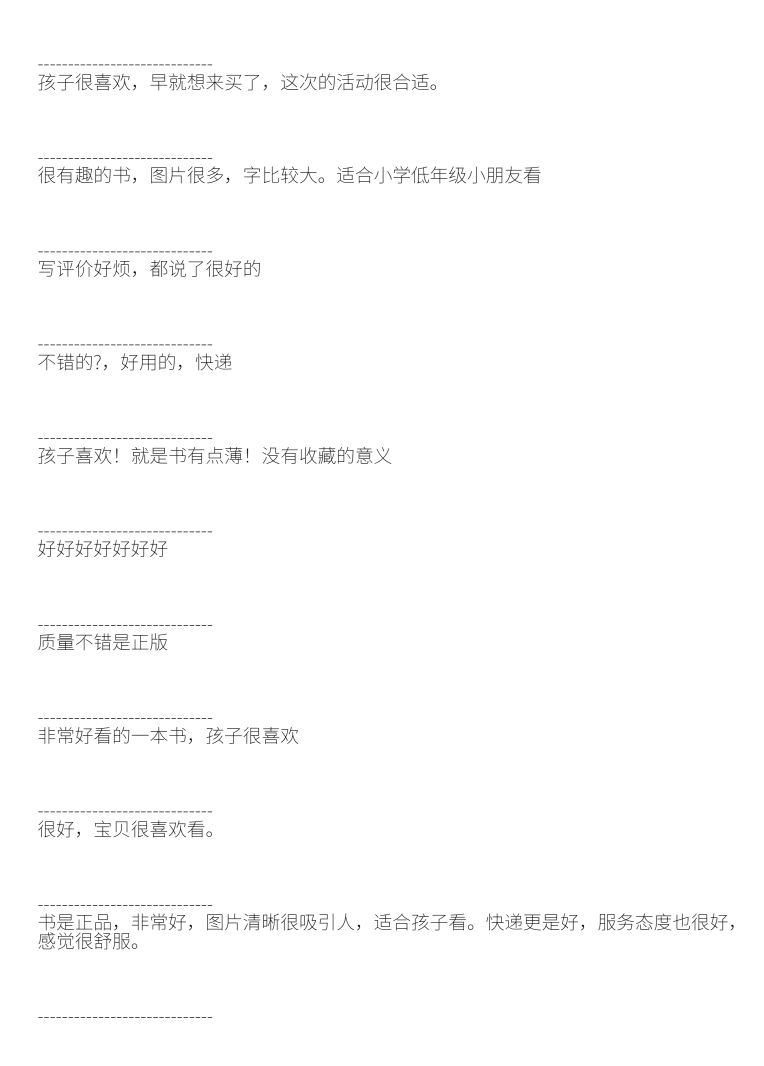
著者:[德] 克里斯蒂安·施柏斯 著,[德] 莱纳·茨格 绘,陈华实 译

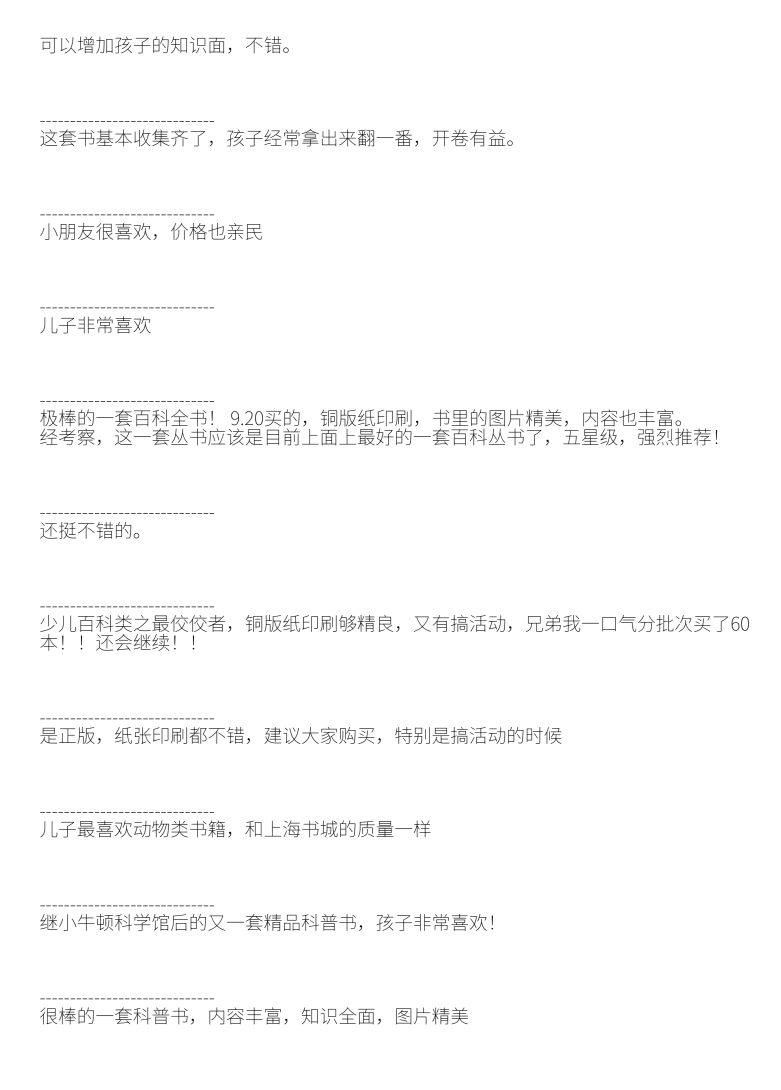
什么是什么: 史前哺乳动物 [7-10岁] [WAS IST WAS]\_下载链接1\_

## 标签

## 评论

给小孩买的, 小朋友挺喜欢的





非常好的一套少儿科普读物,但图片不清晰。
质量真的很不错价钱给力

好

Chdddrtgdhhfdggcghgdxcgdhfcgtfhhgxfhgfy

从1901年至今,德国已经有76人获得过诺贝尔奖,其中65人获得自然科学方面的奖项。分析其中的原因,肯定有很多种,比如科研实力雄厚、科学家人数众多、科研条件优越等等。其中有一条是绝对不能忽视的,那就是科学知识的普及。

德国人在科学知识的普及方面是值得我们学习的,尤其是科普读物的出版。让每一个德国孩子阅读最好的科普读物是德国社会的共识。德国的科普图书出版,种类繁多、学科齐全、印制精良。

在德国科普图书中,最权威、销量最大的是泰斯洛芙(Tessloff)出版社的一套少年儿 童百科知识全书《什么是什么》(WAS IST

WAS)。在每一个书店里,这套百科全书都摆在非常显眼的位置。从出版社提供的销售数量也可见一斑。该套百科全书出版60年以来,在德国本土的销量累计超过6000万册。在世界范围类,该套百科全书已被翻译为30多种语言,遍及45个国家和地区。德国本土以外的销售超过2000多万册。内容简介

★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

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),尔兰根古生物学研究所,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第二手图片。这种做事情认真负责的态度,只怕只有德国人才有。适合10岁以上的孩子阅读,而且这套书不论是排版还是内容都非常不错。同时我还注意到不同的科目是由不同的科学家来编写的,比如动物学家写动物,植物学家写植物,等等,那么,至少这就保证了内容的专业性。另外,书中还配有大量图片,

文字也通俗易读。

什么是什么史前哺乳动物这本书的印刷质量是非常不错的,很喜欢,而且价格相对来说很 实惠,可谓物美价廉,无论是装订方式,还是发货包装个人感觉都是很不错的.全球驰名的青少年科普经典·中小学图书馆最佳馆配图书什么是什么丛书,涉及自然、地理、动物、 植物、天文、地质、科技、历史、考古、艺术、人文等多个学科领域的知识。德国社在 4个世纪的时间里,每年都会邀请数位知名科学家或科普作家,为青少年撰写一些 图文并茂的科普书,迄今已经形成了将近140册的规模。这套大型的科普丛书,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。什么是什么系统地、全 方位地介绍了各个门类的知识,优美的文字、丰富的图片和书中体现出的德国人严谨的逻辑思维方式,相信对中国少年儿童的健康成长,拓宽他们的知识视野,帮助他们认识 大千世界,也将起到积极的作用。买之前还特意看了一下编辑推荐,本来还有点犹豫,看 到这么多名人都喜欢[德]克里斯蒂安·施柏斯著陈华实译[德]莱纳·茨格绘写的什么是 什么史前哺乳动物也就打消了我的犹豫.简单的看了下或许很多人都知道猛犸象和剑齿 虎,但是它们并不能代表所有的史前哺乳动物。人们是如何知道早在几百万年前就有哺 乳动物生活在地球上呢这些史前哺乳动物是什么样子的呢它们与现在的哺乳动物有什么 相似之处吗传说中的独角兽到底是什么动物呢在本册什么是什么中,古生物学家克里斯 蒂安·施柏斯博士将带着小读者们回到遥远的史前时代做一次探险。通过大量的实景重 述性的图片,许多带有传奇色彩的、早已灭绝的史前哺乳动物在史前哺乳动物中获得 新生。,我发觉我已经喜欢上它了,尤其是书中的一段史前时代的见证者生命是怎样产生 的在大约4.2亿年前的古生代志留纪,出现了第一种脊椎动物——北梭鱼,它长有颌骨关 节。因此,志留纪晚期至泥盆纪的一段时间被称为鱼类的时代。大约在3.6亿年前,由 生活在海洋中的腔棘鱼中的一支进化出了最早的两栖动物。它们适应了在陆地上的生活 ,但因为是卵生所以依然依赖于淡水水源。在石炭纪以及随后的二叠纪,产生了许多种 类的两栖动物,所以这一地质时期被称为两栖动物的时代。在二叠纪早期,陆地上的气 候十分炎热,石炭纪时期产生的爬行动物种群继续扩大。它们在中生代时期达到发展的 顶峰,所以中生代又叫做爬行动物的时代。而在那之前,它们已经进化出了小型的,以 及后来称霸地球的恐龙的直系祖先。大约在6500万年前,爬行动物大量灭绝,仅剩下 了为数不多的种群。,真是让人爱不释手,意犹未尽.

<sup>1.</sup>自己来选择,不会后悔的道路。(灵魂的语录)2.你已经十分活跃了。然后……从今以后也会继续活跃下去。因为你留下的意志将会赋予我"力量"。我跟你约定,我一定会,将巨人灭绝!(做出与自身洁癖完全不符的动作,握住即将死去的部下沾满鲜血的手)

<sup>3.</sup>这是我一贯的主张,我认为最有效的管教就是疼痛,现在你最需要的不是语言上的教育,而是教训。(必要的演出)

<sup>4.</sup>你们的工作是什么?只会凭着当时的情感做事吗?应该不是那样吧……本小组的使命 ……是要保护这个小鬼不能受到伤害。到死为止。

<sup>5.</sup>你没有错,想做就做吧。你和我们下了不同的判断,是因为参考了不同的经验。但是 ……不需要依靠那种东西做出选择吧。相信你自己,还是相信我和他们,调查兵团的组 织呢?

<sup>6.</sup>我一直以来都弄不明白,为什么不管做了多么明智合理的选择,在结果出来之前,谁都无法知道它的对错。到头来我们被允许做的,只是坚信那个选择,尽量不留下后悔而已。

<sup>7.</sup>和教会中的妄想不太一样吗?那就是你们打算舍弃的人的脸……我经常看到失去了住处的人的表情,他们现在还在陷入强烈的不安中吧……不过假如你们的愿望实现了……人们最终露出的表情才不会是这样。到最后大家都一样,在巨人的臭嘴中体验人生最糟糕的经历,然后结束生命,全人类一起啊1.自己来选择,不会后悔的道路。(灵魂的语录)2.你已经十分活跃了。然后……从今以后也会继续活跃下去。因为你留下的意志将会赋予我"力量"。我跟你约定,我一定会,将巨人灭绝!(做出与自身洁癖完全不符的动作,握住即将死去的部下沾满鲜血的手)

<sup>3.</sup>这是我一贯的主张,我认为最有效的管教就是疼痛,现在你最需要的不是语言上的教育,而是教训。(必要的演出)

4.你们的工作是什么?只会凭着当时的情感做事吗?应该不是那样吧.....本小组的使命······是要保护这个小鬼不能受到伤害。到死为止。

5.你没有错,想做就做吧。你和我们下了不同的判断,是因为参考了不同的经验。但是……不需要依靠那种东西做出选择吧。相信你自己,还是相信我和他们,调查兵团的组织呢?

6.我一直以来都弄不明白,为什么不管做了多么明智合理的选择,在结果出来之前,谁都无法知道它的对错。到头来我们被允许做的,只是坚信那个选择,尽量不留下后悔而

7.和教会中的妄想不太一样吗?那就是你们打算舍弃的人的脸……我经常看到失去了住处的人的表情,他们现在还在陷入强烈的不安中吧……不过假如你们的愿望实现了……人们最终露出的表情才不会是这样。到最后大家都一样,在巨人的臭嘴中体验人生最糟糕的经历,然后结束生命,全人类一起啊

什么是什么: 史前哺乳动物 [7-10岁] [WAS IST WAS]\_下载链接1\_

书评

什么是什么: 史前哺乳动物 [7-10岁] [WAS IST WAS] 下载链接1