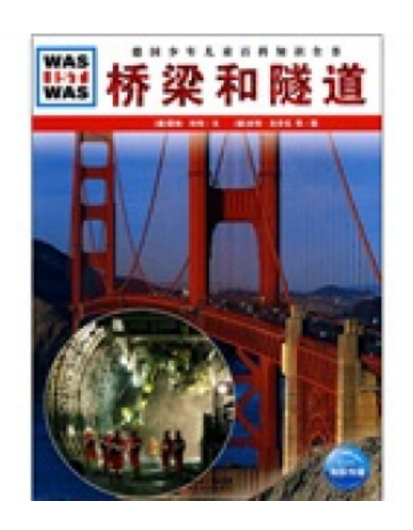
## 什么是什么: 桥梁和隧道[11-14岁]



什么是什么: 桥梁和隧道 [11-14岁]\_下载链接1\_

著者:[德] 雷纳・科特 著,[德] 皮特・克劳克 绘,高建中 译

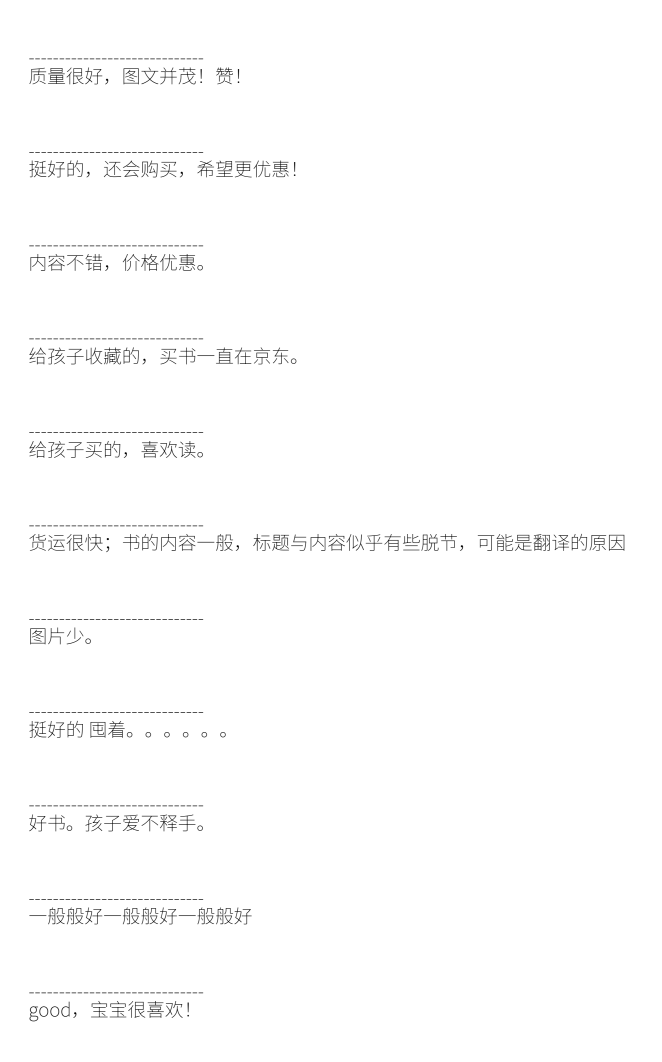
什么是什么: 桥梁和隧道 [11-14岁]\_下载链接1\_

## 标签

## 评论

东西不错,挺好的,价格也还可以

小孩科普较好的一套丛书,基本上买齐了。
 这个系列的书买了好多了,适合小孩子初步的学习!
 自己买来想先看看,然后孩子大一点给孩子看,结果特别满意
 很通俗的百科,留着慢慢看。
 学校要求寒假阅读的书籍
 厚实,字挺多,开始认字的小孩子喜欢看
 书是赔给学校的,是真的,孩子喜欢
 娃很喜欢的一套科普书
 快递给力,保证没有破,挺好的



 给孩子收藏的,希望他喜欢!
 好书好书好书好书好书
 随便看看,随便看看,
 孩子超级迷上了,无法解释
 挺不错的一本书,很好
 孩子喜欢这个系列。
 什么是什么系列。儿子喜欢看
 女儿很喜欢,书不错。。。。。。
 好看,适合4岁以上的孩子
 很好,内容好,到货也快,满意。

\_\_\_\_\_

内容很有意思,快递也不错
 非常满意

非常不错非常不错非常不错

以前从来不去评价,不知道浪费多少积分,自从豆豆积分可以抵现金的时候,才知道积分的重要。后来我就把这段话复制了,走到哪,复制到哪,即能赚积分,还非常省事;特别是不用认真的评论了,又健康快乐能么么哒!

^_^????????????
 挺好的,孩子喜欢看

混凝土桥 哪些桥梁项目现在处于计划之中或者 悬索桥和斜拉桥之间的区别是什么? 彩虹和Y桥梁之间有什么共同之处? 桥a梁工程概览 第一条水下隧道是如G何挖掘的? 《什c么是什么:桥梁和隧道》讲述了f许多不J为人知的桥梁和隧道的建筑历史,Z并h 《h什么是什么:桥梁和隧道》还展示了这些建筑拥有 介绍了很多著名的世界性建筑。 多么强大的性能,建造过程中要使用哪些设备,未来还会有哪些桥梁和隧道项目完工-—这些工程将把人类更紧密地接连到一起,并促进当地乃r至全世界的经济发展。在日 常生活中,大多数的桥梁并不起眼,而地下的各种隧道甚至没有什么人会特别注意。但 是,桥梁和隧道默默地作出了巨大的贡献,它们穿越不同的w障碍,开辟出新的道路, 给人们带来便利。其实桥梁和隧道本身也有值得称道的地方。近几十年来,在隧E道长 度和桥梁跨度方面,世界纪录不断被刷新。德国著名科普作家和科学记者雷纳・科特博 : 桥梁和隧道》中讲述了关于桥梁和隧道的不为人知的历史。书中 士,在《什么是什么 详细展示了这些建筑物的巨大N作用,说明了建造它们时会使用什么样的机器,未来还 会O建成哪些壮观的桥梁和隧道u,例如X连接西西里岛与S意QK大利的巨大悬w索桥, 位于阿尔卑斯山地下深处的57千米长的哥达基线隧道,等等。桥和人

内容真心不错,可以看看,对学习很有帮助

 真心便宜,小朋友很喜欢

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

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。

------多次购买......

★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),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。

★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。

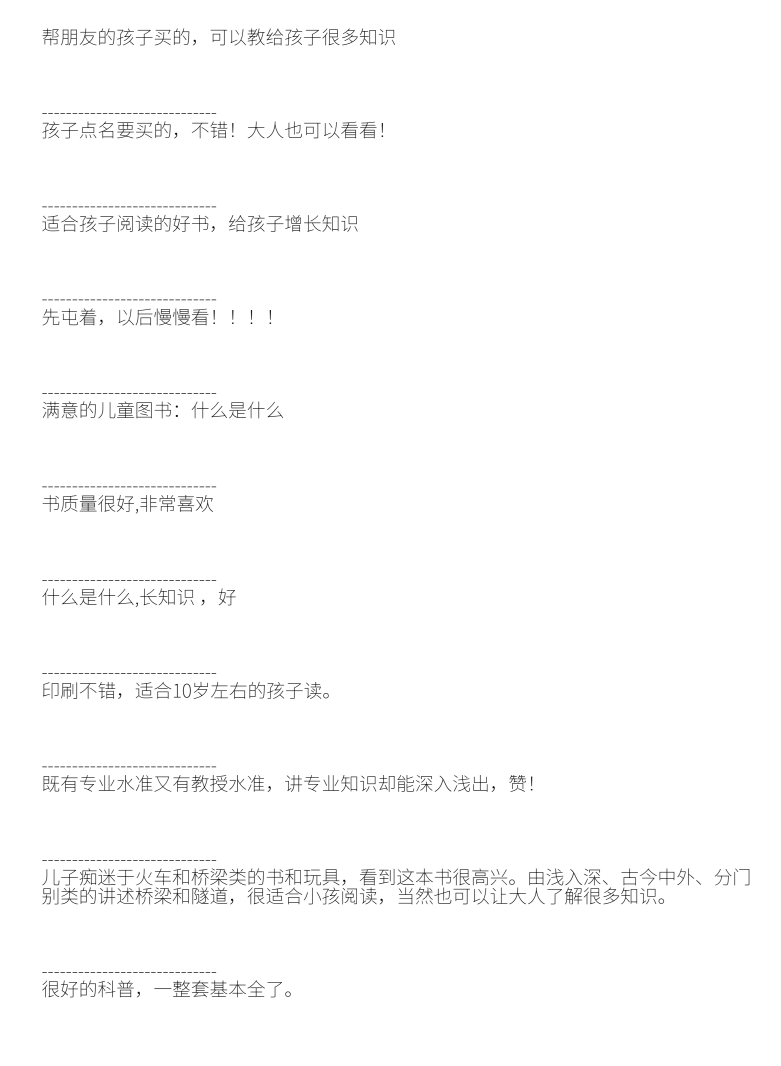
一套非常不错的书~值得买给孩子看看!	知识面涉及比较广!

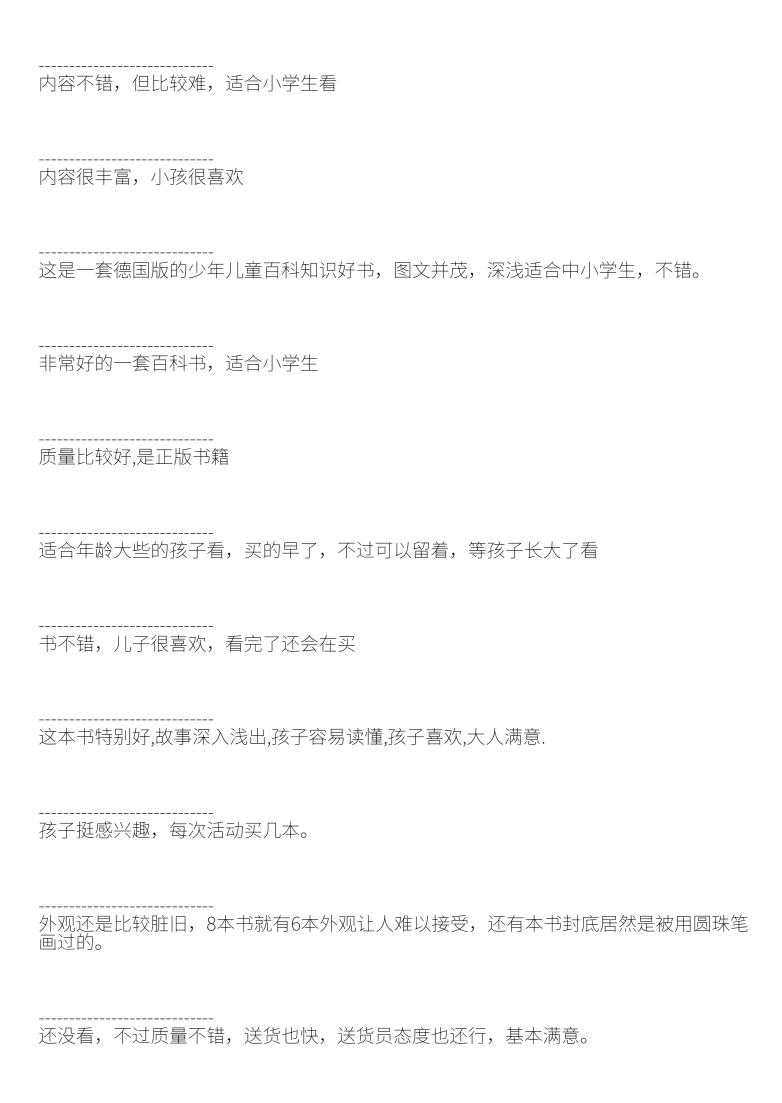
不错不错不错不错不错不错

内容简介 《什么是什么·桥梁和隧道》内容简介:在日常生活中,大多数的桥梁并不起眼,而地 下的各种隧道甚至没有什么人会特别注意。但是,桥梁和隧道默默地作出了巨大的贡献 它们穿越不同的障碍,开辟出新的道路,给人们带来便利。其实桥梁和隧道本身也有 值得称道的地方。近几十年来,在隧道长度和桥梁跨度方面,世界纪录不断被刷新。德 国著名科普作家和科学记者雷纳・科特博士,在《什么是什么・桥梁和隧道》中讲述 关于桥梁和隧道的不为人知的历史。书中详细展示了这些建筑物的巨大作用,说明了 造它们时会使用什么样的机器,未来还会建成哪些壮观的桥梁和隧道,例如连接西西里 岛与意大利的巨大悬索桥,位于阿尔卑斯山地下深处的57千米长的哥达基线隧道,等等 编辑本段作者简介作者: (徳国)雷纳・科特译者: 高建中 (德国) 皮特・克劳克等 编辑本段 目录 桥和人 人类从什么时候开始建造桥? 彩虹和桥梁之间有什么共同之处? 为什么桥梁对于商业和交通来说如此重要? 木桥和石桥 为什么古罗马人以造桥闻名? 古罗马人如何在河流中建造桥墩? 为什么桥梁建设在中世纪长期停滞? 人们为什么建造大型木桥? 桥梁工程概览 铁桥和钢桥 铁作为建筑材料有哪些优点? 为什么钢比铁更好? 谁建造了纽约布鲁克林桥? 悬索桥和斜拉桥之间的区别是什么? 设计错误和自然力量混凝土桥为什么混凝土比钢更适合建造桥梁? 预应力混凝土是什么? 现在人们如何建造混凝土桥? 为什么人们需要"可移动"的桥梁? 特殊桥梁 世界著名的桥梁工程 近些年出现了哪些大型桥梁?哪些桥梁项目现在处于计划之中或者正在建造? 隧道——过岩石的道路 古希腊时期建成的隧道有什么作用? 隧道工程如何影响着日益繁荣的商业? 最早的铁路隧道对工程师提出了哪些挑战? 什么是基线隧道? 一条隧道的出现 为什么说新哥达隧道有些特别? 世界上有哪些著名的公路隧道? 水下的隧道 第一条水下隧道是如何挖掘的? 隧道建造者从桥梁工程师那里借鉴了什么?河流底部完全是由沙子组成的吗? TRUD是什么? 如何在人口稠密的城市建造隧道? 最长的水下隧道是哪一条? 隧道中的安全问题? 计划中的隧道项目 哪些隧道项目正在计划之中? 秘密隧道 世界纪录

工程方面的常识介绍,不错,不过小女孩不知能不能感兴趣

比商场便官, 孩子喜欢





 非常棒的一套少儿科普丛书。

在百科类书里这套应该是最好的了

极棒的一套百科全书! 8.90买的,铜版纸印刷,书里的图片精美,内容也丰富。 经考察,这一套丛书应该是目前上面上最好的一套百科丛书了,五星级,强烈推荐! -----

为什么这套书编写得这么通俗易懂?孩子为什么喜欢读?我认为:这套书,无论是从知识结构,编排技巧,写作内容方面,都是值得我们学习的。不可多得的一套丛书。

非常非常棒棒的百科从书买了一套作为:家庭图书馆镇馆之宝,哈哈推荐购买,五星级。非常有收藏价值,可以给下下代用的

什么是什么: 桥梁和隧道 [11-14岁]\_下载链接1\_

书评

什么是什么: 桥梁和隧道[11-14岁]\_下载链接1\_