想一想,做一做(套装全4册) [3-6岁]



想一想,做一做(套装全4册) [3-6岁]_下载链接1_

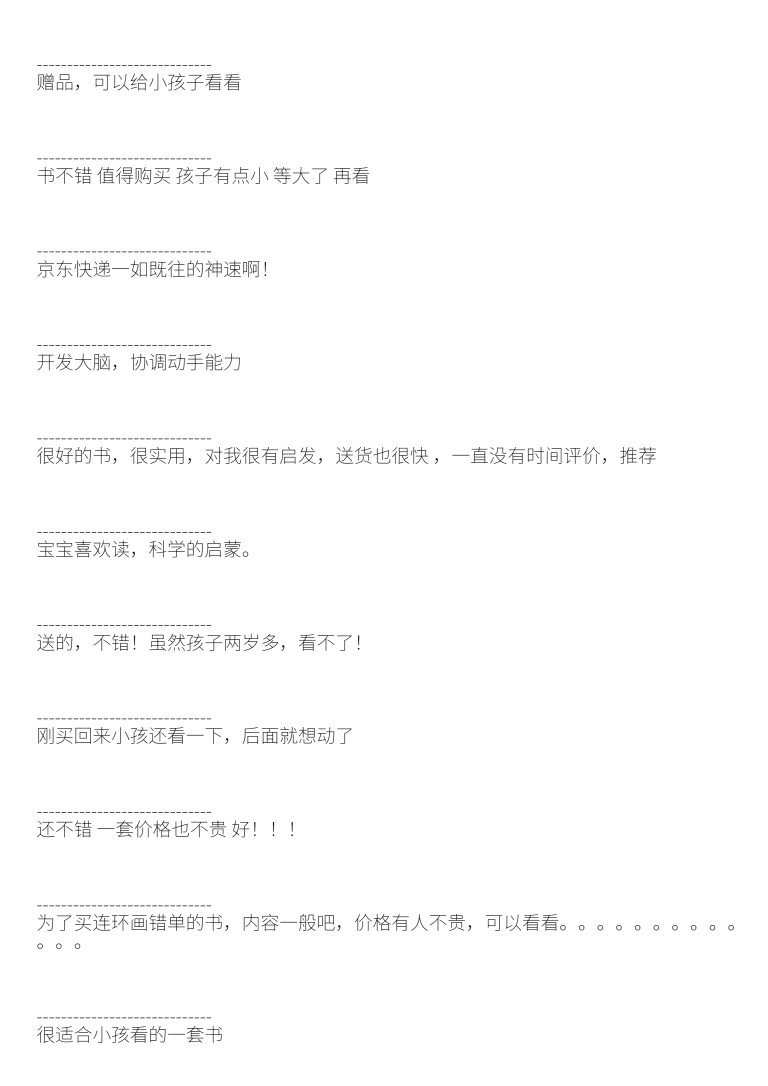
著者:[英] 克林·特维斯特 著

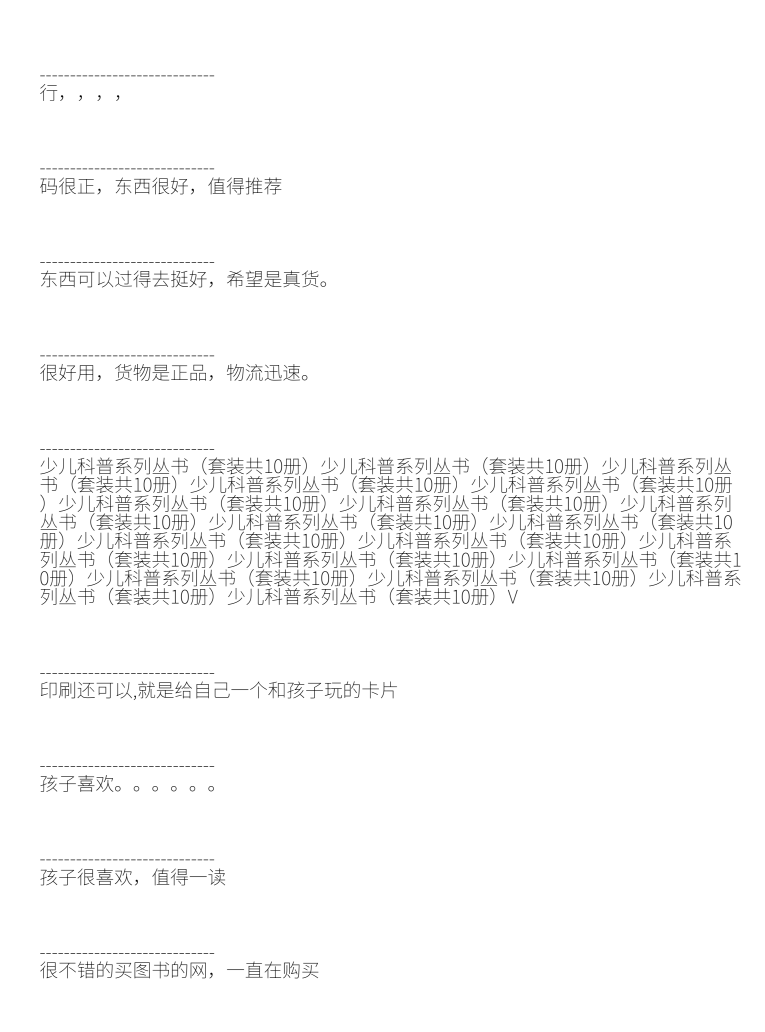
想一想,做一做(套装全4册) [3-6岁]_下载链接1_

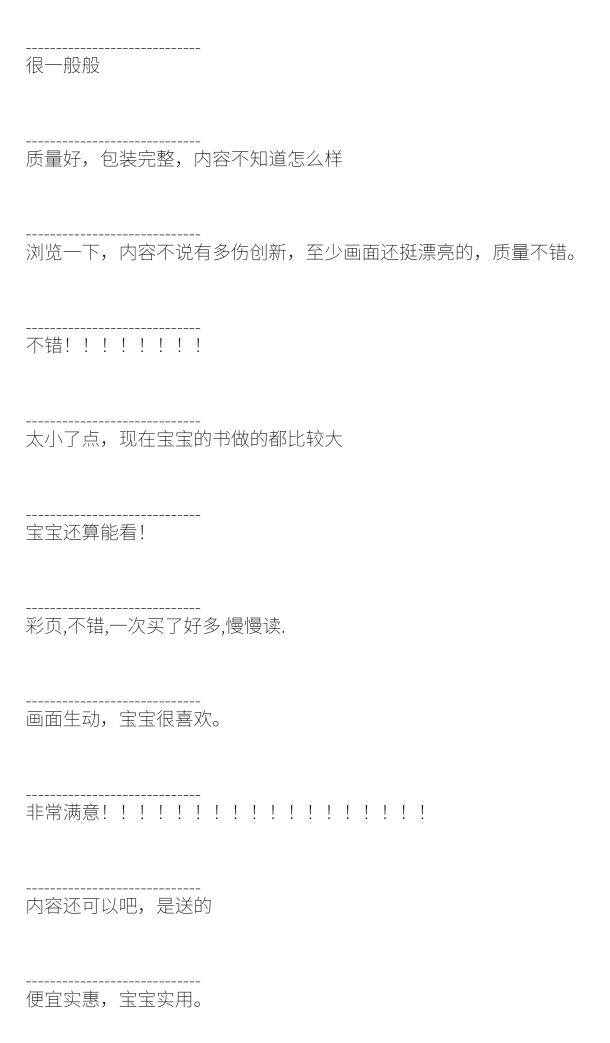
标签

评论

不错不错不错不错不错







 不错爱看不错爱看不错爱看不错爱看不错爱看不错爱看
 书本纸质以及质量不错! 配图很清楚。。。。。
 5元换购的,挺值的,不知道外甥有没有看。
 性价比很高,内容不错!
 图片很清晰宝宝很喜欢
 想一想,做一做(套装全4册)想一想,做一做(套装全4册)
diyicimeiganjue

 五块钱加价购
 没什么用处! 浪费钱!
 唉,这注水的书也能出版
图书还比较好,小孩子喜欢
 很生动的讲解,但是你年龄太小的看不懂
 很有趣! 内容丰富,有趣生动。
 宝宝很喜欢,值得购买
 很不错,但页数少。
 挺好! 非常不错的!
 不错不错不错

是优惠买的,	本就没想太好。	没想到却是-	-套非常好的科	普书。很适	合孩子看。	
 书本很不错,	 就是发货稍稍慢	漫了点,有点着	急			
当种书所英是格全D主易20不多版最的最不以国公,球出张市世同个理大性心美错现DI可影发版和场纪国不念的纪题,在出的响行公目,90家同,版纪是的比别着了司的其年的语他权年代等看评位普世上人,他个需和作贸代	情过了的是 是 了 了 了 都是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	R发现身边里。 特,但是,是是一个是一个是一个是一个是一个是一个是一个是一个是一个是一个是一个是一个是一个	多美好的事物, 第500字的评价, 第500字的评价, 第1974年, 第20字的评价, 第20字的正式的一定。 第20字的可以一定。 第20字的正式的一定。 第20字的正式的一定。 第20字的可以一定。 第20字的可以一定。 第20字的可以一定。 第20字的正式的一定。 第20字的正式的一定。 第20字的可以一定。 第20字的正式的一定。 第20字的正式的一定。 第20字的可以一定。 第20字的可以一定。 第20字的可以一定。 第20字的可以一定。 第20字的可以一定: 第20字的可以一定: 第20字的可以一定: 第20字的可以一定: 第20字的可以一定: 第20字的可以一定: 第20字的可以一定: 第20字的可以一定: 第20字的可以一定: 第20字的可以一定: 第20字的可以一定: 第20字的可以一: 第20字的可以一: 第20字的可以一: 第20字的可以一: 第20字的可以一: 第20字的可以一: 第20字	让你更加享 是很累的,是 1982年风45年 的翻之版成45年 上的一个。 以前的一。 以前, 以前,	不写又不给积分 开始自己出书。 下国家的文字, 三个国家销有着 他权贸 位权贸 位为公司。针 为出家。法国是 位了分公司。针	分,但在的对出公司
 很好的书,小	 \孩喜欢					
 很好,物流炒						
 适合大点的孩	 该子看,先给孩子	子收藏了,书本	与不错!			
 东西不错,小	 \孩喜欢。					

 非常喜欢很好
 有意义,很好
 哎呀,这个就觉得不是很好了
可以教宝宝科学知识,了解并拓展,不错
与照明系统。 包括大量生动有趣的图片、简单轻松的文字介绍,以及童稚可爱的科学简笔画。本册带来材料的知识:原料是用来制作各种物体的。我们用不同的原料来制作不同种类的物体。金属、木头、纸张、玻璃、塑料以及衣料是我们日常生活中经常使用的一些物质。这套专为3-6岁的小孩子量身打造的科学丛书从生活中的知识入手,讲述物质、物质的特性以及它们的物理过程。还介绍了运动中的变化、斜坡、摩擦力、改变形状、改变方向

等概念。这套专为3-6岁的小孩子量身打造的科学丛书从生活中的知识入手,讲述物质、物质的特性以及它们的物理过程。书中包括大量生动有趣的图片、简单轻松的文字介绍,以及童稚可爱的科学简笔画。本册带来力和运动的知识:运动就是当一种物体由一

到货快,服务态度挺好的,孩子很喜欢看,下次还要买,。。。。

很不错的书,给女儿的。很长知识。

个位置换到另一个位置时所发生的。

力是造成运动的因素。推是一种力。拉就是另一种力。

留着,等孩子再大点可以给他试试
 不错,宝贝儿马上照着上面找手电筒
 非常不错,孩子很喜欢,支持京东!
 不错

内容比较简单,适合幼儿园的孩子看Common Sense Media的负责人James Steyer表示,我们看到了孩子们媒体消费方式的转变,孩子们甚至都还不能步行,但是他们已经学会用iPhone或iPad刷卡了。Steyer进一步解释说,儿童使用移动设备的增加既有缺点也有优点。移动设备如果使用得到可以是很好的教育工具,如果使用不当或者使用过度将会危害其发育。美国儿科学会建议,家长应该禁止2岁以下儿童在屏幕上消耗的时间,包括电视、PC以及移动设备。但是Steyer认为儿科学会太过于保守,只需要负责任的使用平板和智能手机,对使用时间以及内容进行监控,这些移动设备可以起到教育的目的。Steyer强调,随着移动设备被越来越多的儿童所使用,企业必须努力秉着"道德与价值"共存的标准来创新科技,应告诫用户对移动设备成瘾。总而言之,高科技的快速发展是好事,但同时也面临着许多大的问题,尤其对于儿童和家庭来说也有着深远的影响。我们要明智的使用这些东西。

铜版纸,全彩印刷,科学普及出版社出品,质量一流,全套4册,其实加起来还不到10 0页,主要是介绍石头、木材、玻璃等日常物品,以及利用这些材料做手工的技巧,还 有关于声光电的基本常识。文字过于简单,实用性不强,插图倒是很丰富,不过稍嫌重 复,以其图画的简单,似乎适合低幼儿童,但是以词汇量和手工的难度,估计小学三年 级以下无法做到,虽然活动价不高,但是感觉并不划算。

b这套专为3~6岁的小孩子量身打c造的科学丛书从生活中的知识入手,讲述物质、物质的特性以及它们的物理过程。书中包括大量生动有趣的图片、简单轻松的文字介绍,以及童稚l可爱的科学简笔画。《光和声音》带来光和声音的知识:光n是一种我们可以用肉眼看到的q能源。如果没有光,周围就会变得黑暗。声音是一种我们可s以用耳朵听到的能源。声音可t小可大,它们通过震动在空气中传播。《力和运动》带来力和x运动的知识:运动就是当一种y物体由一个位置换到另一个位置时所发生的。力是造成运动的因素。推是一种力。拉就是另一D种力。本书还介绍了运动中的变化、斜坡、摩擦力、改变形状、改变方向等概念。《身边材I料》带来材料的知识:原料L是用来制作各种物体的。我们用不L同的原料来制作不同种类的物N体。金属、木头、纸张、玻璃、Q塑料以及衣料是我们日常Q生活中经常使用的一些物质。《什S么是电》带来了电的知识T:什T么是电?电是一种能源,人们可X以用不同的方式利用它。X电可以产生热和光。许多房屋Y中都有电力加热与照明系统。

这套书很好,孩子很喜欢

正版,书的质量超好,活动也很给力。世界名著是人类文明中璀璨的明珠,在千百年间的时光流逝中却历久弥新。DK彩绘名著科普阅读系列正是精选全世界对儿童最具影响力的文学名著,配以富有DK精美风格的照片和手绘插图,而最具特色的地方就在于,名著的凝练文字中间还穿插着各种各样的知识点,天文、地理、历史、政治、自然、文化……本系列用清晰的照片、图画和文字为这些百科知识做了注释,每个章节还有专门的彩绘知识对页,让孩子不仅能体味文学的精髓、带领他们游历人类历史的长廊,更能帮助他们了解科学文化知识。从海底两万里中鹦鹉螺号的精美剖面图,到鲁滨孙漂流记

中的海岛详解地图;从黑骏马中的马的种类介绍,到雾都孤儿中维多利亚时期英国伦敦的市井百态;从教堂的来历、圣诞节的传说,到森林中的狩猎、独木舟的建造,各种有趣的知识与享誉世界的名著碰撞在一起发生了什么化学反应?快跟着本丛书展开一场精彩绝伦的阅读之旅吧!*精选十部对儿童最有影响力的名著

*大量手绘插图与照片让孩子宛如身临其境

*百科知识点穿插文中,在侧边栏以文图注释查看全部内容简介

《胡桃夹子》在欢乐的节日背景和魔幻般的气氛中,讲述了一个玩具复活的奇异历险故事,柴可夫斯基根据原著改编而成的芭蕾舞剧使这个故事更加著名。在一个圣诞节,一对可爱的姐弟玛丽和弗里兹收到了许多玩具做礼物,玛丽最喜欢其中的"胡桃夹子"。然而就在这天的午夜,地板下冒出了凶恶的七头鼠王,玩具们也都活了!胡桃夹子带领众玩具大战鼠王。原来,胡桃夹子的神秘身世竟与一位公主有关,胡桃夹子究竟是谁?他能恢复原貌吗?为什么玛丽是唯一能帮助他的人……查看全部作者简介恩斯特·A·霍夫曼(1776-1822),德国作家、作曲家、外交官、士兵及画家。因其精彩的故事而久负盛名。他的故事结合了神奇幻想和对人性悲观的见解。《胡桃夹子》创作于1816年,是霍夫曼最受欢迎的作品,通过这部作品还能了解霍夫曼的一些生活。霍夫曼以朋友的孩子们为原型,塑造了在平安夜变活的玩具和两个孩子——玛丽和弗里兹;并以自己为原型塑造了带来幻境的玩具制造者罗塞尔梅那。刚翻开这本书又不是资深乐高迷的人,会大喊一声:坑爹啊!全是介绍啊!一点儿教程都没有啊!流水账啊有木有!

但是,我要说,这本来就不是给入门级的人准备的,这是为资深乐高迷们量身定制的。 试想50年前的乐高套装需要怎样毅力才能得到?试想收集所有喜欢的乐高装备需要多少 财力才能支持?可是这本书,详细的罗列了乐高50年的经典套系,从乐高的诞生一直到 现在~

大喊"坑爹"的朋友,如果你静下心来看一看,就会知道这样一本书,在资深乐高迷中是多么的难得。虽然它不会教你搭建,也不会推荐你实践,可它能让你与乐高创始人近距离隔空喊话。 哥出的不是书,是感动,是心意。

乐高展示的也不是简单的套系,是历史,是传承。乐高积木已经走过50多年了,但他依然年轻。为什么乐高积木能不断的激发全世界的小孩子和大人们的创造灵感。它每天都是个新玩具。乐高积木的叠加方式是无穷无尽的,只需要仅仅六块同颜色的乐高积木就能搭建出不止九亿一千五百万个造型。所以乐高玩法师永无止境的。

乐高积木不仅仅只是个玩具,它还有培养了合作与社交技能的能力。如果你把不同国籍的孩子召集在一起,他们不懂彼此的语言,只要给他们乐高积木,他们就会自然而然的一起玩起来。乐高积木是世界通用的好玩儿的玩具!

所有这些都会在《乐高的故事》里——为你展现……

什么样的人偶玩具能让无数人为之疯狂?50年经久不衰的玩具公司,制作出了风靡全球 30年的木头人仔,它究竟有什么神奇之处?长得多高才能创造历史?

那些耳熟能详的经典套系:乐高城市、海盗船长、星球大战、哈利?波特、NBA、机械战士……囊括了时尚与流行、传统与经典的所有精华的玩具——乐高,第一次为中国乐高迷呈现的完成套系典藏目录。将所有已出的套装人物——列举并阐释历史、讲述故事

身为乐高迷的你,怎能错过《乐高迷你人仔》呢?套丛书还有一大特点就是用非常好玩的漫画形式来帮助大家了解爱因斯坦,了解他的相对论。简单易懂,让我们更清楚地了解从宇宙到日常生活中的大小事,这对于准备学习相对论和正在学习相对论的同学来说是非常有参考价值的。让大家在快乐中学习,也让大家在快乐中增长知识。查看全部内容简介

20世纪最伟大的科学家是谁?"相对论"是什么?光速有什么秘密?跑得越快,时间却变得越慢?空间和时间是好朋友?……这些有趣的科学问题你知道多少呢?别担心!现在马上打开《爱做梦的爱因斯坦》,让爱因斯坦博士带你去探索科学的奥秘!大声地笑、轻松地读,谁说自然科学很难懂!《爱做梦的爱因斯坦》以趣味的漫画来讲解爱因斯坦的医生和最重要的发明——广义相对论、狭义相对论,并在每个故事后附一段综合性说明、问题和答案以及物理小测验,让你开开心心看漫画,轻轻松松学科学

坑爹,要写那么多心得。首先不得不说京东非常神速呀,当天坐办公室下单,回到家,宝宝已经拿着书在看了。满200减100买的,非常划算。很好的书。以下全是废话:一夜绿荷霜剪破,赚他秋雨不成珠。星移斗转,季节更迭,却让我们不知不觉进入秋末!秋天,那永远是蓝湛湛的天空,会突然翻脸而露出险恶的颜色!秋风夹着密云暴雨,哗哗地流着。触摸秋雨,感受到了一种恬淡,一种平静。那碧天的云,蛮荒的山,被秋风秋雨秋霜洗黄的野草,在萧瑟的秋风中婆娑起舞,展现着消魂的倩姿。伫立在山颠的秋阳,宛如一尊威武的战神,抖落血染的战袍,溅在草丛中,渗入山下的小溪,泛着数不清的涟漪,呜咽地向外流淌!从古流到今,从辽远的过去流向那茫茫的未来……秋,不是常说是金色的吗?

雨侵坏瓮新苔绿,秋入横林数叶红。扣扣音乐里恰好播放电影《秋缠》主题歌秋缠,那首珍藏的倾心曲,总是不经意间让心灵震颤的纯音乐,犹如秋季的雨滴,在琴键上轻松的跳跃,时而在流淌的山涧,时而在情感失意的心境中,时而将记忆的风铃叩响……秋色,灿若黄金,在阳光的照耀下,显得格外辉煌。置身之中,倍感温馨。大山顶,田野里,校园里,到处布满了秋色,一种纯净无暇的颜色。初秋,像一个婴儿一样,活在童话般的世界;初秋,叶子只是半红半绿,还未枯黄凋零,在微风的嘻戏下,叶子也忍不住跟着翩翩起舞,用最优美的舞姿来迎接秋天的到来,最后,散落在秋天的睡梦里;晚秋,则像一幅美妙绝伦的山水画卷,静美如初。高楼自尽欲黄昏,梧桐叶上潇潇雨。一场秋雨一场寒!雨丝细细密密地飘着,嘀嘀答答,敲在摇曳的树枝,打在透明的玻璃窗……

在潇潇雨中,站在街道的最高处,俯瞰整座城市,空中云雾缭绕,而城市在云雾中若影若现,像一座天空之城。无论是看雨的形还是听雨的寂心,都能听出秋雨的清冷,听出秋雨的孤傲,感受到秋雨中的诗意。然后,当漫步山林,感受自然的味道时,秋天却悄悄地跟在身后。山上,河边,看那撑着雨伞,雨中行走的老农,看那梧桐树叶上,珍珠般美丽的水珠,闻一闻地上泥土的鲜香味道,抬起头,任由雨点打在脸上、肩上。而在内心深处,却充满着一种无法言语的悠然。月光静水水浸天,一派空明互回荡。秋雨无声,心情无声。还在键盘上敲击文字,敲击往事,仿佛间,不知谁在深夜的街道徘徊,击落满腹的心事,让心情碎落一地,如这缠绵秋雨,在深的夜里等待黎明的到来。或许,当黎明到来滴时候,那一份沉寂会悄然绽放一朵烂漫。闭目遐想,天空倒影在水中,仿佛世界突然变小的感觉,一轮又大又圆的月亮,停留在水中央,向天空的眼睛,也像湖水的一颗心。

古人云书中自有黄金屋,书中自有颜如玉。可见,古人对读书的情有独钟。其实,对于 任何人而言,读书最大的好处在于它让求知的人从中获知,让无知的人变得有知。 蒂芬?霍金的时间简史和果壳中的宇宙,畅游在粒子、生命和星体的处境中,感受智慧 的光泽,犹如攀登高山一样,瞬间眼前呈现出仿佛九叠画屏般的开阔视野。于是,便像 李白在诗中所写到的庐山秀出南斗旁,屏风九叠云锦张,影落明湖青黛光。对于坎坷曲 折的人生道路而言,读书便是最佳的润滑剂。面对苦难,我们苦闷、彷徨、 甚至我们低下了曾经高贵骄傲的头。然而我们可否想到过书籍可以给予我们希望和勇 先生翻译的名人传,让我们从伟人的生涯中汲取生存的力量和战斗的勇气,更让我们明 白唯有真实的苦难,才能驱除罗曼谛克式幻想的苦难唯有克服苦难的悲剧, 们担当起命运的磨难。读海伦?凯勒一个个真实而感人肺腑的故事,感受遭受不济命运 的人所具备的自强不息和从容豁达,从而让我们在并非一帆风顺的人生道路上越走越勇 做命运真正的主宰者。在书籍的带领下,我们不断磨炼自己的意志,而我们的心灵也 将渐渐充实成熟。读书能够荡涤浮躁的尘埃污秽,过滤出一股沁人心脾的灵新之气, 至还可以营造出一种超凡脱俗的娴静氛围。读陶渊明的饮酒诗,体会结庐在人境,而无 车马喧那种置身闹市却人静如深潭的境界,感悟作者高深、清高背后所具有的定力和毅 力读世界经典名著巴黎圣母院,让我们看到如此丑陋的卡西莫多却能够拥有善良美丽的 心灵、淳朴真诚的品质、平静从容的气质和不卑不亢的风度,他的内心在时间的见证下 折射出耀人的光彩,使我们在寻觅美的真谛的同时去追求心灵的高尚与纯洁。读王蒙的 宽容的哲学、林语堂的生活的艺术以及古人流传于世的名言警句,这些都能使我们拥有诚实舍弃虚伪,拥有充实舍弃空虚,拥有踏实舍弃浮躁,平静而坦然地度过每一个晨曦 每一个黄昏。

买了花之绘2二十四节气花卉的色铅笔图绘一点都不后悔,很喜欢飞乐鸟著,书是绝对正版的,纸张都非常好!时节更替,节气轮回,总有那么几朵花儿伴在我们身边不曾远离。不管是早春吐露芳颜的辛夷,还是踏着冰雪招展的报岁兰,你会发现花儿一直陪伴在我们左右。从古人清婉的诗词、水墨氤氲的画卷中走来,踏过二十四番节气的轮回,盛放于你的笔下。识伴随人类成长,人类的成长少不了知识。

从远古开始,人们不断丰富自己的知识从油灯到电灯到无影灯,从刀剑到枪械到炸弹,从热气球到飞机到火箭正因人们不断丰富知识,掌握技能,才让人们在自然中生存。我们

没有猛犸象的庞大;没有猎豹的速度;没有致命的毒液;没有尖锐的牙齿...

质量不错,内容比较简单

江南,多为水乡湖网地带,要打则必胜,水军的质量,数量便是首要的条件。对此赵匡胤在跟随周世宗柴荣征南唐时早有深刻教训,为不蹈覆辙,他在灭后蜀后便运用其日益雄厚的物质基础,加紧进行水军建设。

军事准备就绪,赵匡胤为了"出师有名",三次命令南唐主李煜入朝议事。最初是通过南唐遣使李从善劝诱,随之是派梁迥为使到南唐相邀,南唐王李煜知道是计,便以染病为由予以拒绝。最后一次是派李穆出使。李穆到了南唐,在大肆夸耀了一番北宋实力后,公然胁迫李煜入朝,否则将会引起后患。李煜哀求说:"过去侍奉大国小.心谨慎,这是希望受到周全的恩德,现在见迫如此,只有拚死罢了"。李煜不肯入朝,赵匡胤便以"倔强不朝"为借口,于974年(宋开宝七年)九月,命令曹

李煜不肯入朝,赵匡胤便以"倔强不朝"为借口,于974年(宋开宝七年)九月,命令曹彬,潘美率水、步、骑军10万,发兵攻唐。临行前,赵匡胤召见出征将领,面示曹彬"南方之事,一次委卿,切勿暴略生民,务广威信,使自归顺,不须急击也。"(《续资治通鉴》卷八,开宝七年十月丙戌)

攻南唐的部署和意图是:以曹彬、潘美率兵为主力,主攻方向在和州与采石之间,强渡长江进围金陵;东路为助攻,西路为牵制(参见宋灭南唐之战)。

十月,曹彬、潘美统率的水、步、骑军,开始进攻。曹彬率荆湖水军自荆南顺流而下,直取池州(今安徽贵池)以东长江南岸各要点。潘美部集结于和州(今安徽和县),准备自和州与采石(今安徽马鞍山西南)间渡江。两军会合,进围金陵。为造成南唐东面威胁,赵匡胤还命吴越王钱恨为升州(即金陵)东面行营招抚制置使,统率吴越军5万(由宋将丁德裕任监军)从东面攻取常州(今属江苏),配合自汴水而下的京师水军夺取润州,尔后两军合攻金陵。此外,以宋黄州(今湖南黄岗)刺史王明为池州至岳州江路巡检棹都部署,率西路军向武昌方向进击,牵制江西的唐军。

十月十八日,曹彬率荆湖水军,携带预作浮桥用的舰船,自荆南出发,沿长江靠北岸一侧顺流东下。南岸唐军各屯戍部队,以为宋军是沿自家岸边一侧巡逻,不仅不加防范,而且还以牛酒犒劳宋军,从而使宋军得以顺利通过南唐屯兵10万的要地湖口。

十月二十四日,宋军突然渡过长江,袭占峡口寨(今安徽贵池西),随之水陆并进,直趋池州。池州守将戈彦看到迎面扑来的宋军,如梦初醒,因御敌已晚,只好率兵弃城逃走,致使宋军于闰十月初五占领池州。

宋军占领池州后,要继续东下,急需在石牌口(今安徽安庆西90里)架浮桥,输送大军和粮秣过江。此时,不受南唐重用的江南人樊若水来到宋帐献策。原来,樊若水早在宋军进攻之前,常以钓鱼为由,对江南进行了几十次的测量,得出当地长江深度和宽度的精确数据。宋军采纳了樊若水提出的在长江架设浮桥的建议,立即将大船互相排列起来,成功地在长江上架起了自古以来第一座浮桥。宋军顺利过江后,连克铜陵(今安徽铜陵东北)、芜湖(今属安徽)、当涂(今属安徽),进攻采石。采石与和州隔江相对,是长江下游的重要渡口。闰十月二十三日,曹彬击败唐军2万余,俘其马步军副都部署杨收、兵

马都监孙震等1000余人,夺占了采石。十一月中旬,宋军将预制的浮桥从石牌口移至采石,三日桥成,潘美率步、骑军由江北经浮桥过江。当宋军在采石架设浮桥的消息传入南唐朝廷中,南唐主李煜、大臣张洎等听罢摇头,讥笑宋军在长江上架桥是儿戏。只派镇海(治所在今江苏镇江)节度使郑彦华和都虞候杜真,分别率领水、步军务万人去采石迎击宋军。郑彦华、杜真进至采石,与刚越过浮桥的宋军遭遇,双方遂展开争战,交战数合,南唐军且因仓促迎战,兵力不足,不敌蜂拥而至的宋军,只好边战边退。宋将曹彬仗着人势众,先击败郑彦华的水军,又登岸击败杜真的步军。随之,曹彬、潘美率部乘胜发起猛烈进攻,连克金陵西南的新林寨、白鹭州和新林港口,并在攻占金陵以南的溧水(今属江苏)作战中,全歼南唐军都统李雄部万余人(参见宋攻南唐采石之战)。975年(宋开宝八年)正月十七日,宋军开始进攻金陵。南唐水陆军10万余,前依秦淮河(经金陵城西南),背靠金陵城,列阵以待。为了不失战机,潘美不待渡河船只备齐,便下令步骑涉水进攻,大败唐军(参见宋攻南唐军水寨,歼灭南唐军数万,使宋军直逼金陵城下。接着,宋军又攻克金陵外关城。驻金陵南唐军多次组织反攻,均被宋军击败。至此,宋军在金陵城郊三面扎营,形成了对金陵的包围态势(参见宋攻南唐江宁之战)。

没有开始给孩子看,先囤着,价格很可爱

活动时购买的,不错,性价比高。

《想一想做一做:什么是电》:手电筒是怎么发光的? 电池反着装灯泡还能亮吗? 木头能导电吗? 为什么不能用手摸插座呢? 快来跟随可爱的猫咪和狗狗,去探索身边的电的现象吧! 丛书特点:

•可爱的猫咪和狗狗生动地展现了科学,成为科学知识的形象大使

[·] 书中每个对页都分成两个部分,左页是为孩子介绍简单的科学现象和知识,右页则给孩子提出相应的科学问题,让孩子自主思考

[•] 充满童真的科学简笔画即可以帮助孩子们理解科学,又能教会他们绘制出自己的科学图表 • 精挑细选出适合孩子理解的科学词汇什么是电? 电灯泡 电池 电路 开关 导体 绝缘体 电力干线 答案

绝缘体 电力干线 答案词汇表《想一想做一做:力和运动》:狗狗拉动一只小兔子,和拉小兔一家子的时候,那个更轻松呢?快来跟随可爱的猫咪和狗狗,去探索身边的力和运动的现象吧!丛书特点:

书中每个对页都分成两个部分,左页是为孩子介绍简单的科学现象和知识,右页则给孩子提出相应的科学问题,让孩子自主思考

可爱的猫咪和狗狗生动地展现了科学,成为科学知识的形象大使

充满童真的科学简笔画即可以帮助孩子们理解科学,又能教会他们绘制出自己的科学图表精挑细选出适合孩子理解的科学词汇作者简介作者:(英国)克林特·特维斯特译者:华蕾 张唯 目录 运动推 拉 运动的改变 斜坡 摩擦力 改变形状 改变方向 答案词汇表

房子是用什么材料做的?为什么不能用纸做椅子呢?透明的东西一定是玻璃吗?快来跟随可爱的猫咪和狗狗,去探索身边的材料的现象吧!

[《]想一想做一做:身边材料》特点:

书中每个对页都分成两个部分,左页是为孩子介绍简单的科学现象和知识,右页则给孩子提出相应的科学问题,让孩子自主思考

可爱的猫咪和狗狗生动地展现了科学,成为科学知识的形象大使

充满童真的科学简笔画即可以帮助孩子们理解科学,又能教会他们绘制出自己的科学图表精挑细选出适合孩子理解的科学词汇什么是材料? 石头 金属 木头 纸 玻璃 塑料 布答案

词汇表妈看不见墙角后面的猫宝宝,但是能够听见猫宝宝在喵喵叫,这是为什么呢?快 来跟随可爱的猫咪和狗狗,去探索身边的光和声音的现象吧!

《想一想做一做:光和声音》特点:

书中每个对页都分成两个部分,左页是为孩子介绍简单的科学现象和知识,右页则给孩子提出相应的科学问题,让孩子自主思考

可爱的猫咪和狗狗生动地展现了科学,成为科学知识的形象大使

充满童真的科学简笔画即可以帮助孩子们理解科学,又能教会他们绘制出自己的科学图表精挑细选出适合孩子理解的科学词汇阳光 黑暗 照明 声音 振动 听得见,看不到 答案这套丛书是教育0-2岁的小朋友用的

非常好,孩子喜欢,一年级孩子的课外阅读材料

书很好,儿子喜欢~~~每晚睡前必备

希望质量能够再好一点

在爱因斯坦小的时候,有一天德皇军队通过慕尼黑的市街。好奇的人们都涌向窗前喝彩助兴,小孩子们则为士兵发亮的头盔和整齐的脚步而向往。但爱因斯坦却恐惧得躲了起来,他既瞧不起又害怕这些"打仗的妖怪",并要求他的母亲把他带到自己永远也不会变成这种妖怪的国土去。

中学时爱因斯坦放弃了德国国籍,可他并不申请加入意大利国籍。他要做一个不要任何依附的世界公民,大战过后,爱因斯坦试图在现实的基础上建立他的世界和平的梦想,并且在"敌国"里作了一连串"和平"演说。德国右翼刺客们的黑名单上也出现了阿尔伯特·爱因斯坦的名字,希特勒悬赏两万马克要他的人头。为了使自己与这个世界保持"和谐",爱因斯坦不得不从意大利迁到荷兰。又从荷兰迁居美国,而且加入了美国国籍。他认为,在美国这个国度里,各阶级的人们都能在勉强过得去的友谊中生存下去。那一天,火车站上张灯结彩,鼓乐齐鸣,许多官员身穿笔直的礼服,准备隆重地欢迎这位杰出的科学家。火车到站以后,旅客纷纷走下车来,却不见爱因斯坦的影子,他到哪里去了呢?原来,他避开了那些欢迎的人,由小车站步行走向王宫。负责招待的人没有迎来贵宾,正在焦急地向王后报告时,爱因斯坦风尘仆仆地来到了。王后问他:"为什么不乘我派去的车子

有一个"我们"。"他笑着回答说:"王后,请不要见怪,我平生喜欢步行,运动带给了我无穷的乐趣。"

爱因斯坦晚年时,还坚持劳动坚持锻炼,他经常从事一些家务劳动和栽花、浇水、剪枝,还经常邀请朋友去爬山,有意识地磨炼意志,锻炼身体。有一次爱因斯坦和居里夫人及其两个女儿,兴致勃勃地攀登瑞士东部的安加丁冰川。他们按照登山运动员的要求,身背干粮袋,手持木拐杖,顺着山径往上爬。在旅途中,爱因斯坦谈笑风生,十分活跃,好像年轻人一样。从此,人们赠给他一个光荣的称号:老年运动家。

好书值得买 很多爸妈推荐的,价格合适,买入。性价比高,质量好。 给小孩子的科学书,让可爱的猫猫和狗狗带领孩子一边学科学、一边动手做 猫妈妈看不见墙角后面的猫宝宝,但是能够听见猫宝宝在喵喵叫, 跟随可爱的猫咪和狗狗,去探索身边的光和声音的现象吧!狗狗拉动一只小兔子,和拉 小兔一家子的时候,那个更轻松呢?快来跟随可爱的猫咪和狗狗,去探索身边的力和运 动的现象吧!房子是用什么材料做的?为什么不能用纸做椅子呢? 透明的东西一定是玻 璃吗?快来跟随可爱的猫咪和狗狗,去探索身边的材料的现象吧!手电筒是怎么 ? 电池反着装灯泡还能亮吗?木头能导电吗?为什么不能用手摸插座呢?快来跟随可爱 的猫咪和狗狗, 去探索身边的电的现象吧! 丛书特点:

• 书中每个对页都分成两个部分,左页是为孩子介绍简单的科学现象和知识,右页则给

孩子提出相应的科学问题,让孩子百主思考

• 可爱的猫咪和狗狗生动地展现了科学,成为科学知识的形象大使

• 充满童真的科学简笔画即可以帮助孩子们理解科学,又能教会他们绘制出自己的科学 图表

•精挑细选出适合孩子理解的科学词汇。这套专为3~6岁的小孩子量身打造的科学丛书 从生活中的知识入手,讲述物质、物质的特性以及它们的物理过程。书中包括大量生动 有趣的图片、简单轻松的文字介绍,以及童稚可爱的科学简笔画。《光和声音》带来光 和声音的知识:光是一种我们可以用肉眼看到的能源。如果没有光,周围就会变得黑暗 。声音是一种我们可以用耳朵听到的能源。声音可小可大,它们通过震动在空气中传播 《力和运动》带来力和运动的知识:运动就是当一种物体由一个位置换到另一个位置 时所发生的。力是造成运动的因素。推是一种力。拉就是另一种力。本书还介绍了运动 中的变化、斜坡、摩擦力、改变形状、改变方向等概念。《身边材料》带来材料的知识 : 原料是用来制作各种物体的。我们用不同的原料来制作不同种类的物体。金属、木头 纸张、玻璃、塑料以及衣料是我们日常生活中经常使用的一些物质。《什么是电》带 来了电的知识:什么是电?电是一种能源,人们可以用不同的方式利用它。电可以产生 热和光。许多房屋中都有电力加热与照明系统。

本书还介绍了电灯泡、电器、电闸、电车、绝缘体以及电学。

给宝宝看的,书质量很好

书不错 孩子喜欢 满意吧

梦里,林静拉着郑微的手逛遍了大街小巷,吃遍了每一种她 "太晚了,你也累了,我们回去吧。 这时却扫兴地听到朱小北的声音, 她摇晃着他的手, 回去,一点都不累。 很累,快点起床,你忘记你们一二节有课了? 阮阮都等你很久了。 有课!糟了糟了。郑微像安装了弹簧一样飞快地坐了起来,掀开被子立马就要下床,却听到"砰"的一声,下床时候无端撞上了一道钢铁般的屏障,硬生生被弹了回来,接着 一阵天旋地转,眼冒金星。

-双手立即扶住了她,阮阮哭笑不得地说:"方向错了,那边是墙,这边才是下床地方

撞傻了吧?

她哀嚎一声,用力地揉着额角,不知是昨晚的酒气未散还是刚才撞到脑震荡,总之晕得 "这可怜的墙壁造了什么孽? 厉害。好不容易穿了拖鞋,就看见朱小北心疼地抚着墙,

"你真没爱心!"她瞪了朱小北一眼,就吸着拖鞋去洗漱,那边早已穿戴整齐的阮阮在催促着她,"书我都给你拿了,快点,要不就迟到了。" "来了,来了,马上就好。"她从洗漱台上探出个头应承着,正好听到电话"叮铃铃" 地响起,离电话最近的卓美还在呼呼大睡,没课的朱小北嘀咕了一声"谁大清早地打电 话?"顺手接起,问了两句,然后大喊一声:"郑微,找你的! 刷牙刷到一半的郑微连忙冲了过来,"给我给我,一定林静。

"女的,你妈。"朱小北白了她一眼,把话筒递给她。"妈,大清早地干嘛?"郑微嘴里都是泡沫,含糊地说。

"微微,你回家一趟好不好? 妈妈在那头对她讲: "郑微不解,想了想又笑着说, "为什么呀,我才来学校多久呀。 "妈,你不会是想我

想得太厉害了吧?我还得上课呢。" 妈妈迟疑了一会,说:"回来吧,家里有点事。" "我和你爸爸离婚了"…… "怎么了?"郑微愣了愣。

我和你爸爸离婚了。

郑微坐在家里熟悉的沙发上,爸爸妈妈一左一右地坐在她旁边,奶奶则在对面抹着眼泪 ,他们的嘴都在一张一合,可是究竟说了什么,她一句话也没记住。坐了二十几个小时的火车回到家里,面对着眼前的这些,她只觉得累,什么也不想说。 1000年1000年

爸爸摸了摸她的头,妈妈一直都抓住她的手,他们不约而同地一脸愧疚,明明是他们的婚姻,如今走到了尽头,他们没有丝毫地难过,却只对她有负罪感,大人们的生活真是 奇怪! 她想,他们终于还是离婚了。

系列获得2005年度英国皇家学会少儿科普图书奖。

系列入选2008年国家新闻出版总署向青少年推荐的百种优秀图书。 《有趣的科学》这套书是相当出色的青少年课外辅导读物,寓教于乐真正贯穿其中,利 于青少年开拓创新思维,培养创新意识,全面提高青少年科学素质。从这几本书的内容 来看,它们分别来自物理、数学、生物和化学这四个学科,但它们与教科书的枯燥单调 相比,生动、形象、有趣、绚丽,融入了新的教育模式,书中知识点言简意赅、通俗易懂、自成体系,更容易被学生接受,更适合培养学生的动手能力。本套丛书图文并茂,以趣味为切入点,立足科技发展的源流脉络,结合日常生活的实物和实例,指导青少年 在生活中不知不觉地学习和获得科学知识。

《感觉到的力——有趣的力学》向我们展示了物理现象不仅发生在实验室里,也可能发 生在厨房、浴室、汽车或任何地方,甚至发生在你自己的身上。感觉什么是力,力让我 们认识了我们的世界,认识了人本身,让我们明白光线如何到达我们的眼球,指甲为什 么生长在手指端。本书还回答了许多奇异的数字和现象,探索事物的发展,探求新的发 现。本书还告诉读者发生在身边的物理现象,让您亲身体会物理在我们的生活中无处不

在。

《玩转数与形——有趣的数学》这本书可以让读者了解到数字和手的关系、古玛雅人 古埃及人记录数字的方法……看起来简单的数字有着大学问,它蕴含着宇宙最根本的秘 密。本书带领你进入数学的王国,去探寻数学的秘密。

《这就是元素——有趣的化学》,大家都对一些基本元素有所了解,如铁、铝、氢、氧 银、金。这些元素组成了我们周围的一切——电脑、食物和饮料、汽车和公路,以及 我们人类自身。然而,什么是元素?它是如何形成的?我们是何时发现它们的?本书为

你提供了指导,帮助你学好化学,让你觉得学习化学是多么得有趣。

《什么组成我?——有趣的人体》,人体2/3是水,人有206块骨头,大约500万根头发 ,人有不可思议的思考和想象能力。人体真的令人惊奇,究竟什么组成了人体?为什么一些人会出现过敏反应?为什么一些人是左撇子?指纹意味着什么?……读者可以从本 书中找到这些问题的答案。读者还可以从本书中研究自己的基因,找出自己的个性。发 现人类自己将是很有趣的。本书荣获由英国皇家科学院2005年度艾文提斯科学图书奖 (AventisPrizes for Science Books 2005) 。

活动时候买的价格很好, 很值

还没开始看,京东品质好,活动给力.

《西游记》中的太上老君应该算是个科学先锋,他常年住在兜率宫炼 从某个角度来看, 金丹。在所有古老的科学里,炼丹术是实验性最强的一门学科。13世纪,西欧的炼丹家们曾一不小心,炼出一种"生命之水"。 13世纪,西欧的炼丹家们曾一不小心,炼出一种"生命之水"。当时,几个热衷于炼丹术的意大利医生仿照阿拉伯人的做法,在葡萄酒中加入一种"盐"进行蒸馏,然后在馏出液中加入生石灰重新蒸馏。他们得到了一种挥发性很强的"水",它一点火就着,化 作蓝色火焰消失得无影无踪。
在当时的人看来,这"水"简直太神了,意大利炼丹家干脆就叫它"水火"。大胆的人 ,开始尝试喝这玩意儿。饮用之后,脸红身热,全身痛快,精神焕发。炼丹家们欣喜若狂,莫非这就是长生不老药?消息传开,西欧为之轰动,人人都喝"生命之水"。其实,这"水"就是酒精。人们在批量生产酒精的同时,威士忌、白兰地……一一问世。 ,这"水"就是酒精。人们在批量生产酒精的同时,威士忌、白兰地·····一一问世。 炼丹家不是常人,其科学精神不会在"生命之水"前止步。一个叫卢尔的意大利人认为 "生命之水"还不够纯净,加以完备的蒸馏。应该可以分为两层,是是工艺发生。 还不够纯净,加以完备的蒸馏,应该可以分为两层:上层是天蓝色的纯 净灵气,下层是残渣。卢尔关于酒精的种种实验,引起了医生们的极大兴趣,他们纷纷投入炼丹大军。但罗马教廷不喜欢这些"邪门"的实验,80岁的卢尔,最后客死非洲。 但炼丹家们的实验热情依然旺盛。——不叫罗吉尔•培根的英国人,甚至要用实验来检验 掌握在教会手里的真理。 培根原本在牛津大学做学问,一次偶遇两个埋头苦干的炼丹家,被彻底征服。那些奇形怪状的玻璃管子和有趣的实验,让"书呆子"培根汗颜,30年所学在炼丹炉的检验之下居然漏洞百出,他马上拜炼丹术士、巫婆、魔术师为师,开始了另一种科学生涯。他曾试图造一种透镜,用它能把小孩子变成巨人。他还试图"凝结空气",用固体空气造一 座从英国到法国的大桥,之后再用稀释空气的办法把它毁掉。
痴迷于实验的培根说了不少得罪人的话。"我从那些没有学历的、非常普通的人们那里 比我从著名大学老师那里得到的东西更多而且更有意义。"这句话,让牛津大学校长 和教会首领对他恨之入骨。他还说: "经院式的思辨不能解释实际社会的问题……必须通过大规模的实验,才能充分认识事物的真相。"为这句话,他进了监狱,直到奄奄一 息才获保释,两年后葬身于荒凉之地。 据说,炼丹术最后发展成了近代化学。只可惜,有些天才生得太早了些。你能感觉"爱 会如一个热心的朋友在你身边给你支持,会像一个深沉的长者给你鼓励,会像一名无 私的至亲给你温暖吗?当你凝神感受,你能听到它的脚步声,虽时远时近,有时热闹有 时单薄,却永不会停歇。——题记 沙成塔,集腋成裘。在这里,我深知,每一份成功都需要辛勤的耕耘,而每一份耕耘都 不是靠一个个体来完成的。我很自豪地能加入到这个朝气蓬勃的研发团队中,并希望能 和大家一起为"慧芯"系列做贡献!

本书介绍了电灯泡、电器、电闸、电车、绝缘体以及电学。这套专为3-6岁的小孩子量身打造的科学丛书从生活中的知识入手,讲述物质、物质的特性以及它们的物理过程。书中包括大量生动有趣的图片、简单轻松的文字介绍,以及童稚可爱的科学简笔画。本

册带来了电的知识:什么是电?电是一种能源,人们可以用不同的方式利用它。电可以产生热和光。许多房屋中都有电力加热与照明系统。包括大量生动有趣的图片、简单轻松的文字介绍,以及童稚可爱的科学简笔画。本册带来材料的知识:原料是用来制作各种物体的。我们用不同的原料来制作不同种类的物体。金属、木头、纸张、玻璃、塑料以及衣料是我们日常生活中经常使用的一些物质。这套专为3-6岁的小孩子量身打造的科学丛书从生活中的知识入手,讲述物质、物质的特性以及它们的物理过程。还介绍了运动中的变化、斜坡、摩擦力、改变形状、改变方向等概念。这套专为3-6岁的小孩子量身打造的科学丛书从生活中的知识入手,讲述物质、物质的特性以及它们的物理过程。书中包括大量生动有趣的图片、简单轻松的文字介绍,以及童稚可爱的科学简笔画。本册带来力和运动的知识:运动就是当一种物体由一个位置换到另一个位置时所发生的。共享是一种特别的一种原

力是造成运动的因素。推是一种力。拉就是另一种力。

《有趣的人体——什么组成我?》 讲得就是自己身上的科学。这本书关注的是每个人最关心的问题: 我是由什么组成的? 是什么使我独一无二?我的大脑是如何工作的?我是一个什么样的人?该书用大量图片 展示了人体和几大生命系统的结构和功能,深入到基因讲述了遗传和发育的奥秘;通过解说大脑的工作机理,追溯了"思想从何而来?"、"我是不是天才?""我能改变我 的大脑吗?"等至今尚无完整答案的难题。通过阅读,读者还可以追寻"我的性格如何?"、"我为什么会做梦?"、"你能控制你的情绪吗?""什么会使你感到害怕?" "什么会使你感到害怕? "我有多大的潜能?"等心理问题的答案。最有趣的是,在书中的每一部分都有 相应的自我测试,你可以自测一下你的基因、记忆力、空间思维能力、语言能力、数字 《有趣的数学2》 能力、横向思维能力和性格。 你能想象没有测量,世界会变成什么样子吗?我们使用数字不只是来计数,而且还用来 测量。随着人们越来越聪明,古代的数学魔术师不仅仅学会了测算角度、高度和长度,还建造了神话般的城市;不仅仅测算了地球的大小,还测出了月球到地球的距离。数学 只有使用,才能体现它的意义。《有趣的进化》 我为什么用两只脚走路?大象的鼻子是怎么来的?我们都是从哪里来的……接下来会发生什么?本书延续了"有趣的科学"系列一贯的风格——全彩的图片构图、创新的叙述方式、清晰的知识脉络,通过传奇般的故事栩栩如生地将进化理论与科学历史展现在读 者眼前,比如查尔斯?达尔文乘坐小猎犬号所做的不可思议的环球旅行,以及阿尔弗雷 德?华莱士在马来群岛的热带雨林中的考察。 《有趣的金融》 钱从哪里来?为什么人们要使用金钱?为什么人们对利息如此感兴趣? 顶尖的电视金融顾问埃尔文·赫尔深入浅出地向我们讲述了货币的神奇故事,告诉我们 货币在日常生活中的重要作用。让我们一同回顾金钱的历史,探索金融市场的奥秘,找 出增加财富的方法。从未发现货币是如此之酷! 《有趣的大脑》 本书揭开了你身体中最大的秘密——不可思议的大脑:从思维地图到瞌睡虫的奥秘, 探索幸福的秘诀到测试一下你的性格,从按摩为什么会缓解疼痛到你的父母为什么会知 道你在撒谎。本书用大量清晰精彩的图片阐释了大脑器官结构以及大脑活动的每个方面 ——直觉、解决问题的能力、记忆、语言、创造力、如何控制你,还包括各种好玩的脑

筋急转弯、身体测试小把戏以及视觉错觉图……本书将会带你展开一场奇妙的大脑之旅

亲情与冒险等,具有教育意义,向读者展现了一个可爱的小动物世界。

华翠克丝・波特创作故事的时候总是同时创作插图,每个故事都有几十幅精美生动的插 图紧密配合故事情节。再加上她喜欢亲近大自然和小动物,因此她的作品充满温馨喜悦 深受孩子的喜欢。

《小兔彼得的故事》淘气的小彼得没有听妈妈的话,跑到麦格雷戈先生的菜园里玩,结

果弄丢了衣服和鞋子,还生了一场病,没能吃到美味的面包和牛奶。

《小兔本杰明的故事》彼得和表哥本杰明到菜园里想拿回自己的衣服和鞋子,却被一只

大猫给困住了! 幸好老本杰明及时赶到,把两只顽皮的小兔子带回了家里。 《宝儿小姐的故事》宝儿小姐是一只小猫,有一天她被一只老鼠戏弄了,于是她将老鼠

逮到拿来玩耍,最后还是被老鼠逃掉了!

《小松鼠纳特金的故事》纳特金和同伴到老布朗的树林里采摘坚果,但他不仅没有送上

礼物,还对老布朗出言不逊,最后被老布朗抓住,丢掉了一条尾巴。《弗洛普希家小兔子的故事》弗洛普希家的小兔子们因为贪吃莴苣,不小心睡着了,被 麦格雷戈先生抓住并装进了袋子里。机智的小不点鼠太太咬破了袋子,救出了小兔子。《小不点鼠太太的故事》小不点鼠太太非常爱干净,但有一天她的家里闯进来了几个不 速之客,把家里弄得一团乱!

《两只顽皮的小老鼠的故事》有一天,大拇指汤姆和汉卡蒙卡闯进洋娃娃的家,他们发现桌子上的食物都是假的,于是大发脾气,偷走了一些洋娃娃的家具,还砸烂了所有的

食物。不过他们后来再也不淘气了,每天早上还给洋娃娃打扫屋子呢。

《小猫汤姆的故事》有一天,汤姆的妈妈要招待几位客人,她叮嘱汤姆和其他几个孩子千万别把衣服弄脏了。结果汤姆到花园里玩耍,全身弄得脏兮兮的,还把衣服给弄丢了

《一只坏兔子的故事》有一只脾气暴躁的坏兔子,抢了一只好兔子的胡萝卜。但他不仅 没有吃到胡萝卜,还被猎人打中,丢了几根胡须和尾巴。

《青蛙杰里米的故事》杰里米先生的家里要来两位客人,他想到池塘里钓鱼来招待客人

,结果不仅没钓到鱼,还差一点被一只大鳟鱼吃掉。

《松鼠提米的故事》提米和古蒂是两只勤劳的松鼠。但其他松鼠误认为提米是偷坚果的 小偷,把提米扔进了树洞里。最后一场大雨,把大树吹折了,提米这才安全地回到家里

《提吉·温克夫人的故事》刺猬温克夫人是一位勤劳的洗衣工,她把小动物们弄脏的衣 服都洗得干干净净,而且还熨得平平整整,然后再送回给他们。《小兔彼得的奇妙世界(套装全三册)》目前已经翻译成40种语言,全球销量八千万册,美国纽约公共图书馆 推选为"世界经典童书第一名"

收录了毕翠克丝・波特的主要作品,是世界上最畅销的童书。书中的主人公包括淘气却 又胆小的小兔彼得、胆大却又粗心的小兔本杰明、辛勤憨厚的刺猬温克夫人、喜欢捣乱 的两只小老鼠以及可爱的小猫汤姆等等。波特笔下的小动物们都各具特性,故事包含了爱、亲情与冒险等,具有教育意义,向读者展现了一个可爱的小动物世界。

毕翠克丝・波特创作故事的时候总是同时创作插图,每个故事都有几十幅精美生动的插 图紧密配合故事情节。再加上她喜欢亲近大自然和小动物,因此她的作品充满温馨喜悦 深受孩子的喜欢。

《小兔彼得的故事》淘气的小彼得没有听妈妈的话,跑到麦格雷戈先生的菜园里玩, 果弄丢了衣服和鞋子,还生了一场病,没能吃到美味的面包和牛奶。

《小兔本杰明的故事》彼得和表哥本杰明到菜园里想拿回自己的衣服和鞋子,却被一只

大猫给困住了! 幸好老本杰明及时赶到,把两只顽皮的小兔子带回了家里。 《宝儿小姐的故事》宝儿小姐是一只小猫,有一天她被一只老鼠戏弄了,于是她将老鼠 逮到拿来玩耍,最后还是被老鼠逃掉了!

《小松鼠纳特金的故事》纳特金和同伴到老布朗的树林里采摘坚果,但他不仅没有送上

礼物,还对老布朗出言不逊,最后被老布朗抓住,丢掉了一条尾巴。

《弗洛普希家小兔子的故事》弗洛普希家的小兔子们因为贪吃莴苣,不小心睡着了,被 麦格雷戈先生抓住并装进了袋子里。机智的小不点鼠太太咬破了袋子,救出了小兔子。《小不点鼠太太的故事》小不点鼠太太非常爱干净,但有一天她的家里闯进来了几个不 速之客,把家里弄得一团乱!

《两只顽皮的小老鼠的故事》有一天,大拇指汤姆和汉卡蒙卡闯进洋娃娃的家,他们发 现桌子上的食物都是假的,于是大发脾气,偷走了一些洋娃娃的家具,还砸烂了所有的

《小兔彼得的奇妙世界(套装全三册)》目前已经翻译成40种语言, 全球销量八千万册,美国纽约公共图书馆推选为"世界经典童书第一名"

收录了毕翠克丝·波特的主要作品,是世界上最畅销的童书。书中的主人公包括海气却 又胆小的小兔彼得、胆大却又粗心的小兔本杰明、辛勤憨厚的刺猬温克夫人、喜欢捣乱 的两只小老鼠以及可爱的小猫汤姆等等。波特笔下的小动物们都各具特性,故事包含了

爱、亲情与冒险等,具有教育意义,向读者展现了一个可爱的小动物世界。 毕翠克丝·波特创作故事的时候总是同时创作插图,每个故事都有几十幅精美生动的插 图紧密配合故事情节。再加上她喜欢亲近大自然和小动物,因此她的作品充满温馨喜悦 ,深受孩子的喜欢。

《小兔彼得的故事》淘气的小彼得没有听妈妈的话,跑到麦格雷戈先生的菜园里玩,结 果弄丢了衣服和鞋子,还生了一场病,没能吃到美味的面包和牛奶。

《小兔本杰明的故事》彼得和表哥本杰明到菜园里想拿回自己的衣服和鞋子,却被一只

大猫给困住了!幸好老本杰明及时赶到,把两只顽皮的小兔子带回了家里。 《宝儿小姐的故事》宝儿小姐是一只小猫,有一天她被一只老鼠戏弄了,于是她将老鼠 逮到拿来玩耍,最后还是被老鼠逃掉了!

《小松鼠纳特金的故事》纳特金和同伴到老布朗的树林里采摘坚果,但他不仅没有送上 礼物,还对老布朗出言不逊,最后被老布朗抓住,丢掉了一条尾巴。

《弗洛普希家小兔子的故事》弗洛普希家的小兔子们因为贪吃莴苣,不小心睡着了,被

麦格雷戈先生抓住并装进了袋子里。机智的小不点鼠太太咬破了袋子,救出了小兔子。 《小不点鼠太太的故事》小不点鼠太太非常爱干净,但有一天她的家里闯进来了几个不 速之客,把家里弄得一团乱!

《两只顽皮的小老鼠的故事》有一天,大拇指汤姆和汉卡蒙卡闯进洋娃娃的家,他们发现桌子上的食物都是假的,于是大发脾气,偷走了一些洋娃娃的家具,还砸烂了所有的食物。不过他们后来再也不淘气了,每天早上还给洋娃娃打扫屋子呢。

《小猫汤姆的故事》有一天,汤姆的妈妈要招待几位客人,她叮嘱汤姆和其他几个孩子 千万别把衣服弄脏了。结果汤姆到花园里玩耍,全身弄得脏兮兮的,还把衣服给弄丢了

《一只坏兔子的故事》有一只脾气暴躁的坏兔子,抢了一只好兔子的胡萝卜。但他不仅 没有吃到胡萝卜,还被猎人打中,丢了几根胡须和尾巴。

《青蛙杰里米的故事》杰里米先生的家里要来两位客人,他想到池塘里钓鱼来招待客人 结果不仅没钓到鱼,还差一点被一只大鳟鱼吃掉。

《松鼠提米的故事》提米和古蒂是两只勤劳的松鼠。但其他松鼠误认为提米是偷坚果的 小偷,把提米扔进了树洞里。最后一场大雨,把大树吹折了,提米这才安全地回到家里

《提吉·温克夫人的故事》刺猬温克夫人是一位勤劳的洗衣工,她把小动物们弄脏的衣服都洗得干干净净,而且还熨得平平整整,然后再送回给他们。《小兔彼得的奇妙世界 (套装全三册)》目前已经翻译成40种语言,全球销量八千万册,美国纽约公共图书馆推选为"世界经典童书第一名"。

收录了毕翠克丝・波特的主要作品,是世界上最畅销的童书。书中的主人公包括淘气却 又胆小的小兔彼得、胆大却又粗心的小兔本杰明、辛勤憨厚的刺猬温克夫人、喜欢捣乱 的两只小老鼠以及可爱的小猫汤姆等等。波特笔下的小动物们都各具特性,故事包含了 爱、亲情与冒险等,具有教育意义,向读者展现了一个可爱的小动物世界。

华翠克丝・波特创作故事的时候总是同时创作插图,每个故事都有几十幅精美生动的插 图紧密配合故事情节。再加上她喜欢亲近大自然和小动物,因此她的作品充满温馨喜悦 ,深受孩子的喜欢。

《小兔彼得的故事》淘气的小彼得没有听妈妈的话,跑到麦格雷戈先生的菜园里玩,结 果弄丢了衣服和鞋子,还生了一场病,没能吃到美味的面包和牛奶。

《小兔本杰明的故事》彼得和表哥本杰明到菜园里想拿回自己的衣服和鞋子,却被一只 大猫给困住了! 幸好老本杰明及时赶到,把两只顽皮的小兔子带回了家里。

《宝儿小姐的故事》宝儿小姐是一只小猫,有一天她被一只老鼠戏弄了,于是她将老鼠 逮到拿来玩耍,最后还是被老鼠逃掉了!

《小松鼠纳特金的故事》纳特金和同伴到老布朗的树林里采摘坚果,但他不仅没有送上

礼物,还对老布朗出言不逊,最后被老布朗抓住,丢掉了一条尾巴。《弗洛普希家小兔子的故事》弗洛普希家的小兔子们因为贪吃莴苣,不小心睡着了,被 麦格雷戈先生抓住并装进了袋子里。机智的小不点鼠太太咬破了袋子,救出了小兔子。 《小不点鼠太太的故事》小不点鼠太太非常爱干净,但有一天她的家里闯进来了几个不 速之客,把家里弄得一团乱!

《两只顽皮的小老鼠的故事》有一天,大拇指汤姆和汉卡蒙卡闯进洋娃娃的家,他们发 现桌子上的食物都是假的,于是大发脾气,偷走了一些洋娃娃的家具,还砸烂了所有的食物。不过他们后来再也不淘气了,每天早上还给洋娃娃打

《有趣的DK儿童百科》专为儿童量身打造,不可思议的精美图片和图表说明使得每-个主题都充满了栩栩如生的细节; 短小精悍的简介和趣味问题使得阅读过程充满乐趣; 在这里,你可以了解从早期的发明,到现代的科技,再到我们身边的科技;你也可以对 简单机械和杠杆的使用有一个全面的了解。从交通运输到气体和液体,从能量到光和声 音,从计算机的相关知识到未来会如何发展,本书带你投身科技的海洋,教你做一个科 技达人!

从最微小的花朵到最大的树木,从覆盖巨大冰山的酷寒极地到五彩斑斓的热带雨林,从 沙漠到海洋,从高山到草原,这里有各种各样的植物和动物,快来领略了解大自然惊人

为什么我们能长高?为什么我们需要睡觉?为什么受伤会流血?为什么有的人戴眼镜? 小朋友总有无穷无尽的问题令家长们焦头烂额,《有趣的DK儿童百科》能为您解答很 多小朋友关注的问题。本书专为小朋友设计,语言简练平实,图片精美可爱。而且本书 由很强的参与性,每一页都有趣味盎然的小游戏和小测试项目,让小朋友在游戏中学习知识,热爱探索。 这是一个令人难以置信的科学探索世界!

从体内最微小的细胞到太空最遥远的黑洞——这里无奇不有!鲜花如何生长?什么在我 们呼吸? 为什么物体上升以后一定会下落清晰新颖的照片和生动活泼的插图为你呈现出 完美的科学初体验通俗易懂的资料、有趣的智力问答使得探索的过程充满乐趣体味炫酷 的科学

领略知识的乐趣《有趣的DK儿童百科》专为儿童量身打造,不可思议的精美图片和图 表说明使得每一个主题都充满了栩栩如生的细节;短小精悍的简介和趣味问题使得阅读 过程充满乐趣;在这里,你可以了解从早期的发明,到现代的科技,再到我们身边的科 技;你也可以对简单机械和杠杆的使用有一个全面的了解。从交通运输到气体和液体, 从能量到光和声音,从计算机的相关知识到未来会如何发展,本书带你投身科技的海洋 教你做一个科技达人!

从最微小的花朵到最大的树木,从覆盖巨大冰山的酷寒极地到五彩斑斓的热带雨林, 沙漠到海洋,从高山到草原,这里有各种各样的植物和动物,快来领略了解大自然惊人 的一面吧!

为什么我们能长高?为什么我们需要睡觉?为什么受伤会流血?为什么有的人戴眼镜? 小朋友总有无穷无尽的问题令家长们焦头烂额,《有趣的DK儿童百科》能为您解答很 多小朋友关注的问题。本书专为小朋友设计,语言简练平实,图片精美可爱。而且本书 由很强的参与性,每一页都有趣味盎然的小游戏和小测试项目,让小朋友在游戏中学习 知识,热爱探索。 这是一个令人难以置信的科学探索世界!

从体内最微小的细胞到太空最遥远的黑洞——这里无奇不有!鲜花如何生长?什么在我 们呼吸? 为什么物体上升以后一定会下落清晰新颖的照片和生动活泼的插图为你呈现出 完美的科学初体验通俗易懂的资料、有趣的智力问答使得探索的过程充满乐趣体味炫酷

的科学 领略知识的乐趣

手电筒是怎么发光的? 电池反着装灯泡还能亮吗? 木头能导电吗? 为什么不能用手摸插 座呢?快来跟随可爱的猫咪和狗狗,去探索身边的电的现象吧! 丛书特点:

・书中每个对页都分成两个部分,左页是为孩子介绍简单的科学现象和知识,右页则给

孩子提出相应的科学问题,让孩子自主思考

• 可爱的猫咪和狗狗生动地展现了科学,成为科学知识的形象大使

· 充满童真的科学简笔画即可以帮助孩子们理解科学,又能教会他们绘制出自己的科学图表 · 精挑细选出适合孩子理解的科学词汇内容推荐

这套专为3-6岁的小孩子量身打造的科学丛书从生活中的知识入手,讲述物质、物质的 特性以及它们的物理过程。书中包括大量生动有趣的图片、简单轻松的文字介绍,以及 童稚可爱的科学简笔画。本册带来了电的知识:什么是电? 电是一种能源,人们可以用 不同的方式利用它。电可以产生热和光。许多房屋中都有电力加热与照明系统。本书还介绍了电灯泡、电器、电闸、电车、绝缘体以及电学。 目录 什么是电? 电灯泡

电池 电路 开关 导体 绝缘体 电力干线 答案 词汇表 编辑推荐

手电筒是怎么发光的? 电池反着装灯泡还能亮吗? 木头能导电吗? 为什么不能用手摸插 座呢?快来跟随可爱的猫咪和狗狗,去探索身边的电的现象吧!丛书特点:

• 书中每个对页都分成两个部分,左页是为孩子介绍简单的科学现象和知识,右页则给

孩子提出相应的科学问题,让孩子自主思考

・可爱的猫咪和狗狗生动地展现了科学,成为科学知识的形象大使 ・充满童真的科学简笔画即可以帮助孩子们理解科学,又能教会他们绘制出自己的科学

图表 • 精挑细选出适合孩子理解的科学词汇内容推荐

这套专为3-6岁的小孩子量身打造的科学丛书从生活中的知识入手,讲述物质、物质的 特性以及它们的物理过程。书中包括大量生动有趣的图片、简单轻松的文字介绍,以及 童稚可爱的科学简笔画。本册带来了电的知识: 什么是电? 电是一种能源,人们可以用 不同的方式利用它。电可以产生热和光。许多房屋中都有电力加热与照明系统。

本书还介绍了电灯泡、电器、电闸、电车、绝缘体以及电学。 目录 什么是电? 电灯泡

电池 电路 开关 导体 绝缘体 电力干线 答案 词汇表编辑推荐

手电筒是怎么发光的?电池反着装灯泡还能亮吗?木头能导电吗?为什么不能用手摸插 座呢? 快来跟随可爱的猫咪和狗狗,去探索身边的电的现象吧! 丛书特点:

• 书中每个对页都分成两个部分,左页是为孩子介绍简单的科学现象和知识,右页则给

孩子提出相应的科学问题,让孩子自主思考

•可爱的猫咪和狗狗生动地展现了科学,成为科学知识的形象大使

• 充满童真的科学简笔画即可以帮助孩子们理解科学,又能教会他们绘制出自己的科学

图表 • 精挑细选出适合孩子理解的科学词汇内容推荐

这套专为3-6岁的小孩子量身打造的科学丛书从生活中的知识入手,讲述物质、物质的 特性以及它们的物理过程。书中包括大量生动有趣的图片、简单轻松的文字介绍,以及 童稚可爱的科学简笔画。本册带来了电的知识:什么是电? 电是一种能源,人们可以用 不同的方式利用它。电可以产生热和光。许多房屋中都有电力加热与照明系统。本书还介绍了电灯泡、电器、电闸、电车、绝缘体以及电学。 目录 什么是电? 电灯泡

电池 电路 开关 导体 绝缘体 电力干线 答案 词汇表

大人小孩子都可以一起学习.以下忽略.猫妈妈看不见墙角后面的猫宝宝,但是能够听见 宝在喵喵叫,这是为什么呢? 快来跟随可爱的猫咪和狗狗,去探索身边的光和声音 的现象吧!狗狗拉动一只小兔子,和拉小兔一家子的时候,那个更轻松呢?快来跟随可 爱的猫咪和狗狗,去探索身边的力和运动的现象吧! 房子是用什么材料做的? 为什么不 能用纸做椅子呢?透明的东西一定是玻璃吗?快来跟随可爱的猫咪和狗狗,去探索身边 的材料的现象吧! 手电筒是怎么发光的? 电池反着装灯泡还能亮吗? 木头能导电吗? 为 什么不能用手摸插座呢?快来跟随可爱的猫咪和狗狗,去探索身边的电的现象吧! 丛书特点:

[•] 书中每个对页都分成两个部分,左页是为孩子介绍简单的科学现象和知识,右页则给

孩子提出相应的科学问题,让孩子自主思考

•可爱的猫咪和狗狗生动地展现了科学,成为科学知识的形象大使

· 充满童真的科学简笔画即可以帮助孩子们理解科学,又能教会他们绘制出自己的科学图表 · 精挑细选出适合孩子理解的科学词汇

这套专为3~6岁的小孩子量身打造的科学丛书从生活中的知识入手,讲述物质、物质的特性以及它们的物理过程。书中包括大量生动有趣的图片、简单轻松的文字介绍,以及童稚可爱的科学简笔画。《光和声音》带来光和声音的知识:光是一种我们可以用肉眼看到的能源。如果没有光,周围就会变得黑暗。声音是一种我们可以用耳朵听到的能源。声音可小可大,它们通过震动在空气中传播。《力和运动》带来力和运动的知识:运动就是当一种物体由一个位置换到另一个位置时所发生的。力是造成运动的因素。推是一种力。拉就是另一种力。本书还介绍了运动中的变化、斜坡、摩擦力、改变形状、改变方向等概念。《身边材料》带来材料的知识:原料是用来制作各种物体的。我们用常同的原料来制作不同种类的物体。金属、木头、纸张、玻璃、塑料以及衣料是我们日常生活中经常使用的一些物质。《什么是电》带来了电的知识:什么是电?电是一种能源,人们可以用不同的方式利用它。电可以产生热和光。许多房屋中都有电力加热与照明系统。本书方,本述不会经过不是对中的变化、斜坡、摩擦力、改变形式,对实力,

拉就是另一种力。本书还介绍了运动中的变化、斜坡、摩擦力、改变形状、改变方向等概念。《身边材料》带来材料的知识:原料是用来制作各种物体的。我们用不同的原料来制作不同种类的物体。金属、木头、纸张、玻璃、塑料以及衣料是我们日常生活中经常使用的一些物质。《什么是电》带来了电的知识:什么是电?电是一种能源,人们可以用不同的方式利用它。电可以产生热和光。许多房屋中都有电力加热与照明系统。

本书还介绍了电灯泡、电器、电闸、电车、绝缘体以及电学。

猫妈妈看不见墙角后面的猫宝宝,但是能够听见猫宝宝在喵喵叫,这是为什么呢?快来跟随可爱的猫咪和狗狗,去探索身边的光和声音的现象吧!狗狗拉动一只小兔子,和拉小兔一家子的时候,那个更轻松呢?快来跟随可爱的猫咪和狗狗,去探索身边的力和运动的现象吧!房子是用什么材料做的?为什么不能用纸做椅子呢?透明的东西一定是玻璃吗?快来跟随可爱的猫咪和狗狗,去探索身边的材料的现象吧!手电筒是怎么发光的?电池反着装灯泡还能亮吗?木头能导电吗?为什么不能用手摸插座呢?快来跟随可爱的猫咪和狗狗,去探索身边的电的现象吧!丛书特点:

· 书中每个对页都分成两个部分,左页是为孩子介绍简单的科学现象和知识,右页则给孩子提出相应的科学问题,让孩子自主思考

•可爱的猫咪和狗狗生动地展现了科学,成为科学知识的形象大使

· 充满童真的科学简笔画即可以帮助孩子们理解科学,又能教会他们绘制出自己的科学 图表 · 精挑细选出适合孩子理解的科学词汇。

这将会是一次水面平缓,底下却激流涌动的涤荡灵魂之约。如果你愿给自己固若金汤的心灵城墙开扇窗透透气,或者不介意重塑它的构造形状,那么欢迎你来;如果你愿意抛下固执、狭隘和面具,与内心最真实的自我坦诚相对,那么欢迎你来;如果你愿意花一个下午的时间,在埋头赶路的空隙停下来,想一想自己在做什么,那么欢迎你来。若你已读过文章,很好,期待你与大家来分享读后感悟;如果你还没空去看,也不要紧,只需要准备好一颗决定接受滋养的心。

人生那么长,谁知道这个下午会带给你什么。有兴趣来尝试吗?每个孩子的小脑瓜中都隐藏着一个小小的"智慧人",一旦这个"智慧人"从脑中蹦出来,父母就会发现孩子最神奇的一面。那么,如何才能让孩子的"智慧人"苏醒呢?不妨打开这本书看看吧!本书以猜谜语的形式为基调,分为两个部分:

1.猜猜我是谁:把植物、动物、昆虫、交通工具、日常用品变为可爱的数字,让孩子在连线的同时认识50以内的数字。

2.猜猜这是什么字: 把简单的汉字变为英文字色彩总是可以在第一时间抓住孩子的注意力,它们让孩子看到世界的美好,并丰富孩子的想象力。本书共绘制了53幅美图,按照由易到难的规律带领孩子进入一个"彩色世界"。

原图选用孩子们最常用的绘画工具油画棒进行涂色,孩子绘图时选色方便,并且绘图效

果与书中原图一致,倍添成就感每个贴画下面配有文字,除了让孩子动手,还可以锻炼孩子的识字能力。同时每个小故事都蕴含着"小智慧",父母可以一边为孩子讲解,一边帮孩子贴纸,在提升孩子商数的同时增进亲子感情。

内容不错,买晚了,娃大了,有点不适用

买书还来京东,印刷很精美,正版书籍,价格有折扣惠,送货快, 当你心情愉快时,读书能让你发现身边更多美好的事物,让你更加享受生活。读书是一种最美丽的享受。"书中自有黄金屋,书中自有颜如 玉。"和书店的比较过了,应该是正版图书。价格可以,购买方便,送货上门,网购就是好,我一下买了好几本书。京东的物流很给力,送货的速度还不错,商品的质量也可以接受 ,价格也能比较公道。你,值得拥有!超低的价格,超好的质保持一种正确的心理状态,勇 敢、诚实... 每天想到一个人,并努力使他开心,这样就能保证你在14天内治好忧郁病。 许多病人医学上找不到任何病因,他们只是找不到生命的目标,而且自怜。 对别人好不是一种责任,它是一种享受,因为它能增进你的健康与快乐,你对别人好的 时候,也就是对自己最好的时候。 一个人想得到人生快乐,就不能只想到自己,而应为他人着想,因为快乐来自于你为别 人,别人为你。萧伯纳:一个以自我为中心的人总是在抱怨世界不能顺他的心,… 忘记感谢乃是人的天性,如果我们一直期望别人感恩,多半是自寻烦恼。 我们天天抱怨别人不会知恩图报,到底该怪谁?这是人性。 他们渴望被爱,但是在这世上真正能得到爱的唯一方式,就是不索求,相反的,还要不 求回报的付出。施予而不求回报的快乐是他们所得到的最大的快乐。 寻求快乐的唯一途径是不要期望他人感恩,付出是一种享受施与的快乐。你所认为的并非真正的你;反倒是你怎么想,你就是什么样的人。——诺曼·文森特·皮尔 我们应该关心自己的问题,而非担忧。 关注意味着要认清问题,并冷静地采取步骤处理它,忧虑只是慌乱地兜圈子。 伤害人的并非事件本身,而是他对事件的看法。 ——蒙田

人如果改变对事与人的看法,事与人就对他发生改变…… ——詹姆斯·艾伦《思想的力量》

只要将一个人内心的态度由恐惧转为奋斗,就能克服任何障碍。.

我是个很直率的人,别人错了,我会指出,以自己知道的一点心理学,告诉别人什么事 正确的,你该这样做等等。可是总是收不到很好的结果! 当看到

我现在确信,如果你过于直率地指出别人的错误,再好的意见也不会被别人接受,甚至会受到很大的伤害。,又想起前文批评他人是一自我满足我忽然意识到,我们指出别人的错误,帮助他人改正,深层次的原因是自我满足(我指出你的错误彰显我的优越性,我知道一些你.. 究竟出了什么问题? 问题的起因是什么? 你能找到哪些解决办法?

你决定用哪种方法?

我也学习到不对别人期望过高,因此,我仍能从那些对我不坦白的朋友或说闲话的朋友处得到快乐。毕竟我已培养出一种幽默感,一位遇到烦恼,能够以开玩笑代替歇斯底里的女人,已经坚强到刀枪不入了。我一点也不为自己受过的苦感到遗憾,因为我在痛苦中,真正体会到人生的意义。这绝对是值得的。在纷繁复杂的现代社会,只有能保持内心平静的人,才不会变成神经病。不知道如何抗拒忧虑的人就会寿命减少。

再没有什么比忧虑使一个女人老得更快,而摧毁她的容貌。最使你轻松愉快的是,

健全的信仰、睡眠、音乐和欢笑。——对前途要有信心——要能睡得安稳

——从滑稽的一面来看待生活健康和快乐就是你的。

梭罗: 我不知道有什么能比一个人能下定决心改善他的生活能力更令人振备了……要是一个人,能充满信...

要想成为真正的"人",必须先是个不盲从因袭的人。你心灵的完整性是不可侵犯的。

年轻人或涉世未深的人,常常会害怕自己与众不同,无论是穿着、行动、言谈或思考模式,都尽量与自己所属的圈子认同。

当我们身处不熟悉的环境,又没有过往的经验可以参考的时候,最好的方法便是顺应一般人的标准——直到我们自己的经验和信心足以给我们力量,然后才能照着自己的信念和标准去做。时间会让我们归结出一套属于自己的价值体系。

今日的婚姻是否美满,要看双方的心理是否成熟。也就是说,他们是否了解自己、了解自己与对方的关系,并且愿意彼此分担责任,以增进对方的快乐与福利。家庭关系的维持,是凭借内在价值的满足,如感情、友谊、价值观等量,超高的品质,感谢京东,有你陪伴,真好!不错,很喜欢。

不错的,小孩喜欢!!!!!!!!

一直想找这样的书,刚好有活动,就给儿子买了。 很不错的,每看一页,儿子都要找适当的材料照猫画虎。虽然把自己弄得很狼狈,但是 ,对科学的兴趣在与日俱增。 值得拥有的好书。

挺有意思的一套书。猫妈妈看不见墙角后面的猫宝宝,但是能够听见猫宝宝在喵喵叫,这是为什么呢?快来跟随可爱的猫咪和狗狗,去探索身边的光和声音的现象吧!狗狗拉动一只小兔子,和拉小兔一家子的时候,那个更轻松呢?快来跟随可爱的猫咪和狗狗,去探索身边的力和运动的现象吧!房子是用什么材料做的?为什么不能用纸做椅子呢?透明的东西一定是玻璃吗?快来跟随可爱的猫咪和狗狗,去探索身边的材料的现象吧!手电筒是怎么发光的?电池反着装灯泡还能亮吗?木头能导电吗?为什么不能用手摸插座呢?快来跟随可爱的猫咪和狗狗,去探索身边的电的现象吧!丛书特点:

· 书中每个对页都分成两个部分,左页是为孩子介绍简单的科学现象和知识,右页则给孩子提出相应的科学问题,让孩子自主思考

• 可爱的猫咪和狗狗生动地展现了科学,成为科学知识的形象大使

· 充满童真的科学简笔画即可以帮助孩子们理解科学,又能教会他们绘制出自己的科学图表 · 精挑细选出适合孩子理解的科学词汇

猫妈妈看不见墙角后面的猫宝宝,但是能够听见猫宝宝在喵喵叫,这是为什么呢?快来跟随可爱的猫咪和狗狗,去探索身边的光和声音的现象吧!狗狗拉动一只小兔子,和拉小兔一家子的时候,那个更轻松呢?快来跟随可爱的猫咪和狗狗,去探索身边的力和运动的现象吧!房子是用什么材料做的?为什么不能用纸做椅子呢?透明的东西一定是玻璃吗?快来跟随可爱的猫咪和狗狗,去探索身边的材料的现象吧!手电筒是怎么发光的?电池反着装灯泡还能亮吗?木头能导电吗?为什么不能用手摸插座呢?快来跟随可爱的猫咪和狗狗,去探索身边的电的现象吧!丛书特点:

· 书中每个对页都分成两个部分,左页是为孩子介绍简单的科学现象和知识,右页则给孩子提出相应的科学问题,让孩子自主思考

•可爱的猫咪和狗狗生动地展现了科学,成为科学知识的形象大使

• 充满童真的科学简笔画即可以帮助孩子们理解科学,又能教会他们绘制出自己的科学

图表·精挑细选出适合孩子理解的科学词汇

猫妈妈看不见墙角后面的猫宝宝,但是能够听见猫宝宝在喵喵叫,这是为什么呢?快来跟随可爱的猫咪和狗狗,去探索身边的光和声音的现象吧!狗狗拉动一只小兔子,和拉小兔一家子的时候,那个更轻松呢?快来跟随可爱的猫咪和狗狗,去探索身边的力和运动的现象吧!房子是用什么材料做的?为什么不能用纸做椅子呢?透明的东西一定是玻璃吗?快来跟随可爱的猫咪和狗狗,去探索身边的材料的现象吧!手电筒是怎么发光的

- ? 电池反着装灯泡还能亮吗? 木头能导电吗? 为什么不能用手摸插座呢? 快来跟随可爱 的猫咪和狗狗,去探索身边的电的现象吧! 丛书特点:
- 书中每个对页都分成两个部分,左页是为孩子介绍简单的科学现象和知识,右页则给 孩子提出相应的科学问题,让孩子自主思考
- 可爱的猫咪和狗狗生动地展现了科学,成为科学知识的形象大使

• 充满童真的科学简笔画即可以帮助孩子们理解科学,又能教会他们绘制出自己的科学 图表 • 精挑细选出适合孩子理解的科学词汇

猫妈妈看不见墙角后面的猫宝宝,但是能够听见猫宝宝在喵喵叫,这是为什么呢?快来 跟随可爱的猫咪和狗狗,去探索身边的光和声音的现象吧!狗狗拉动一只小兔子,和拉 小兔一家子的时候,那个更轻松呢?快来跟随可爱的猫咪和狗狗,去探索身边的力和运 动的现象吧!房子是用什么材料做的?为什么不能用纸做椅子呢?透明的东西一定是玻 璃吗?快来跟随可爱的猫咪和狗狗,去探索身边的材料的现象吧!手电筒是怎么发光的 ? 电池反着装灯泡还能亮吗?木头能导电吗?为什么不能用手摸插座呢?快来跟随可爱 的猫咪和狗狗,去探索身边的电的现象吧! 丛书特点:

· 书中每个对页都分成两个部分, 左页是为孩子介绍简单的科学现象和知识, 右页则给 孩子提出相应的科学问题,让孩子自主思考

• 可爱的猫咪和狗狗生动地展现了科学,成为科学知识的形象大使

• 充满童真的科学简笔画即可以帮助孩子们理解科学,又能教会他们绘制出自己的科学

图表 • 精挑细选出适合孩子理解的科学词汇

猫妈妈看不见墙角后面的猫宝宝,但是能够听见猫宝宝在喵喵叫,这是为什么呢?快来 跟随可爱的猫咪和狗狗,丢探索身边的光和声音的现象吧!狗狗拉动一只小兔子,和拉 小兔一家子的时候,那个更轻松呢?快来跟随可爱的猫咪和狗狗,去探索身边的力和运 动的现象吧!房子是用什么材料做的?为什么不能用纸做椅子呢?透明的东西一定是玻 璃吗?快来跟随可爱的猫咪和狗狗,去探索身边的材料的现象吧!手电筒是怎么发光的 ? 电池反着装灯泡还能亮吗?木头能导电吗?为什么不能用手摸插座呢?快来跟随可爱 的猫咪和狗狗,去探索身边的电的现象吧! 丛书特点:

· 书中每个对页都分成两个部分, 左页是为孩子介绍简单的科学现象和知识, 右页则给

孩子提出相应的科学问题,让孩子自主思考
•可爱的猫咪和狗狗生动地展现了科学,成为科学知识的形象大使

不错!! 特价购入,还没细看!

《小布头奇遇记》是孙幼军创作于1961年,它是中国第一部长篇低幼童话,曾经影响了几代的孩子。出版至今,它的销售数量早已超过了百万,而实际的读者远远超过了这个数字。曾经有一段时间,中央人民广播电台的"小喇叭"节目播放过它的故事连载, 每到播出时间,孩子们就搬着小板凳坐到收音机前收听"小布头"的故事。至今还有当 年的小朋友惦记着它。

在首次出版时,编辑叶至善先生(他的父亲就是著名的文学家叶圣陶先生)对这本书爱不 释手,忍不住效仿孙幼军的风格,写下了这样的内容简介:

孙幼军,黑龙江省哈尔滨市人。当代著名童话作家。毕业于北京大学中文系,现为外交学院副教授、中国作家协会儿童文学委员会委员,北京作家协会理事。孙幼军,原籍哈 尔滨市。当代著名童话作家.1961年底,中国少年儿童出版社出版了他的第一本长篇童 话《小布头奇遇记》,此书出版累计册数达百万以上。从此,又写出了几个短篇童话。 粉碎。"四人帮"后,重新拿起笔来,出版了短篇童话集《玩具店的夜》《吉吉变熊猫的 故事》《怪雨伞》,中篇童话《没有风的扇子》《白妞儿和竹脑壳》,并翻译出版了巴西中篇童话《童话国的小客人》日本中篇童话《不不园》、捷克中篇童话《一只聪明的 苏联中篇童话《伏伦盖尔船长历险记》等。1980年加入中国作家协会。童 话《小布头奇遇记》获第二次全国少年儿童文艺创作评奖一等奖。

"小布头"的故事在没有出版前,就已经深深打动了一个相关的人群:中国少年儿童出版社的两位著名编辑叶至善与李庚老师特别喜欢这部作品;为了测试孩子的接受状况,叶至善先生还请上五年级的女儿小沫先读一遍,10万字的故事,小沫几乎一口气读完,还大声念出来,听来有滋有味儿;正在准备结婚的画家沈培先生也被这个故事迷住鼠的等等一系列呼之欲出的童话形象。他们的辛勤劳动也是使这部童话获得成功的一部分。四十多年过去了,现在的孩子再阅读"小布头"的故事,似乎会遇到一道时代鸿沟的阻隔,故事中的教训色彩、频繁出现的政治口号和那个时代一些特定的名词(如"人民公社"、"生产队"之类),看来已经不容易被孩子们理解了,但那些东西在那个时代是真实的。把它们搁在一边,这个故事仍然是一个好玩的故事。许多过去的小读者,至今还记得故事中那五只被认为是"坏典型"的小老鼠,它们本来是偷吃粮食的坏蛋,但在故事里被描写得活灵活现。不少读者还能背下关于它们的打造,鼠老五,鼠老五,溜出洞来散散步。最好找块甜点心,外加一个烤白薯。在这五只老鼠的身上,孙幼军非常自然娴熟地使用上讲童话故事的高招,轻快的几笔就与出了它们的形象,童稚天然的语言牢牢吸引住小读者的兴趣,曲折的情节设计把故事引向高潮。童趣、幽默、好玩,在与"小老鼠"相关的篇章表现得淋漓尽致。这段插曲,却成为了能唤起永恒回忆的篇章。看来是一个意外,但仔细想想,一点儿也不意外。挺好的一本书

该书通过实验的讲解和自已动手做,培养孩子观察和思考的能力。内容范围广泛。从巨 大浩瀚的星系到极其微小的细菌,从人体细胞到古代文明,学校课本当中的主要学科知识都被囊括在用生动活泼的手法编纂的这本书里。所包含的关键主题有:天文、地理, 物理,生物学,化学,历史,政治、数学,科学和技术等,相当全面。本书的特征是, 内容完全是最新的,例如包括热门话题,如纳米技术,遗传学,法医和气候变化等。每 个章节都有其相关的热点主题,从而更能吸引读者,并增强读者的阅读兴趣。每个孩子都需要有一本书,来为其解答有关我们这个世界的问题:世界是如何形成的,植物靠什 么生长,为什么太阳会发光,人体如何运转,历史上都发生了哪些大事,国家为什么各 有不同……这种早期对知识的渴求,如果得到适当激发,可以发展成终身的探索和追求 。这本百科全书在精美的画面中配以简洁的文字,从视觉上引起孩子们的阅读兴趣, 励小读者们在书中自己寻找答案。一这本全新的儿童百科全书根据主题,分成不同的篇 章。全书涵盖了所有重要的领域:太空、地球、环境与生态、动植物、世界各国、文化 、历史与政治、科技以及人体。精美的图片和插图配以文字说明,内容包括有趣的事实 、大事年表以及重点介绍。书中的交叉索引把读者引导到相关话题的页面,帮助读者从新的视角更深入地了解这一主题。独特的编排手法则突出饶有趣味的内容,比如管弦乐 和世界时区,以及昆虫和矿物的收集。如此丰富的内容,肯定会使这部书成为一部有价 值的参考书,值得小读者们珍藏许多年。该书通过世界级摄影师所拍摄的精彩图片 示了宇宙的奇迹,让人们看到了一个视觉的已知世界,看到了外层空间和地球。数千幅 图片配以富有新意的解读方式,使孩子们在翻阅该书的同时,不断地学习更多的知识。 该书在构思,策划,开发,资料认证方面,成立了专门的专家委员会,对重要的事实和 所有的资料核实,如对各类型的动物,行星和化学元素等把关,以确保高水准的编辑精度,并确保该书各个方面的真实性。正是由于真实性,保证能吸引读者的阅读兴趣,该 书提供了一个独特的结合,权威的知识和有说服力的视觉特征。它不仅教孩子们了解 泛的知识,也使他们增强了想学习的兴趣。打开这本配以精美插图的百科全书,就如 同踏上一场惊奇的旅程,开始探索我们周围的奥秘。遨游在太空之中,发现各星球上不 可思议的环境;深入皮肤之下,了解人体运转的各项原理。通过引人入胜的描写、广 的知识罗列,这本书带领小读者们一起探讨科学、历史以及地理等基础的科学知识。 本百科全书能够鼓励孩子们主动去探索,并激发他们对知识的热爱。

外国人的思路,值得借鉴!!!!

以前给孩子买过,这次给侄子买的,京东买价格很合适

想一想,做一做(套装全4册) [3-6岁]_下载链接1_

书评

想一想,做一做(套装全4册) [3-6岁]_下载链接1_