物理才是最好的人生指南: 让宇宙定律为你效劳



物理才是最好的人生指南: 让宇宙定律为你效劳_下载链接1_

著者:[美] 克里斯汀・麦金莱 著

物理才是最好的人生指南:让宇宙定律为你效劳_下载链接1_

标签

评论

京东活动时候买的,挺合适的,希望京东经常搞活动,以后可以更多的书做活动!

吾消费京东商城数年,深知各产品琳琅满目。然,唯此宝物与众皆不同,为出淤泥之清莲。使吾为之动容,心驰神往,以至茶饭不思,寝食难安,辗转反侧无法忘怀。于是乎紧衣缩食,凑齐银两,倾吾之所有而能买。东哥之热心、快递员之殷切,无不让人感激涕零,可谓迅雷不及掩耳盗铃儿响叮当仁不让世界充满爱。待打开包裹之时,顿时金光四射,屋内升起七彩祥云,处处皆是祥和之气。吾惊讶之余甚是欣喜若狂,呜呼哀哉!此宝乃是天上物,人间又得几回求!遂沐浴更衣,焚香祷告后与人共赏此宝。人皆赞叹不已,故生此宝物款型及做工,超高性价比之慨,且赞吾独具慧眼与时尚品位。产品介绍果然句句实言,毫无夸大欺瞒之嫌。实乃大家之风范,忠义之商贾。

从二叠纪生命大灭绝、物种的起源、演化、人类发展的历史、人类的进化、人口的快速增长带来的诸多环境问题等多角度,采访了近210位科学家、环保人士,得到了大量的一手资料,用事实和数据阐明了人与自然和谐共处、人类善待自然和生命是多么的重要I

科普作品,慢慢看! 送货速度快!

量子理论到底是什么?在这里你将会找到理解这个理论所需要的一切知识,不管你是否曾经读过关于这个主题的文章。你将读到这样一些看起来是自相矛盾的现象:例如光子(光的粒子)可以在同一时刻位于两个位置,原子能够同时通过两条路径,对于一个以光速运动的粒子来说时间是静止的,等等。同时你还会发现量子理论是可能实现星际传送的理论依据。京东送货非常快,包装严实非常好。

这个主题的文章。你将读到这样一些看起来是自相矛盾的现象:例如光子(光的粒子)可以在同一时刻位于两个位置,原子能够同时通过两条路径,对于一个以光速运动的粒子来说时间是静止的,等等。同时你还会发现量子理论是可能实现星际传送的理论依据。

买给自己和学生的,断断续续买了这么多,看到孩子们很开心,我也很开心,希望和学生一起进步,多读书,读好书。

日日、月月、年年,时时、分分、秒秒,从牛顿的时间到爱因斯坦的时间,从时间的控制到记忆的持久,从回到未来到宇宙大爆炸之前,从生命、宇宙和万物的命运到时间的虚幻和现实,科学含金量足够

很喜欢这种科幻科普类的小说, 趁京东价格便宜的时候就迫不及待的买了

公元1138这一年,世界发生了很多事,各地老大都很忙。这一年,南宋小朝廷向金兀术称臣纳贡,偏安杭州,从此"暖风熏得游人醉,直把杭州作汴州。"。郁闷的岳飞正写"欲将心事付瑶琴,知音少,弦断有谁听?"。这一年,赞吉正在猛K拜占庭和十字军国家的脆弱联盟。 最热闹的是西欧了:这一年红胡子绯特烈的叔叔,德皇康拉德三世勾结教皇,挤走姐夫"骄傲的亨利",篡位成功。开创霍亨斯陶芬王朝。 英王亨利一过世,法国外甥斯蒂芬在"旗帜战役"中,K翻苏格兰表舅罗伯特,打败表妹,也就是"诺曼征服"的老威廉亲孙女,金雀花短斗蓬王亨利的老妈玛蒂尔德,让她穿白袍从冰上哭着爬走。暂时篡位成功。 倒是法国"年轻王"路易七过得正爽,洞房花烛加金殿提名,娶了16岁的美女兼富姐亚魁当女公爵爱琳娜,顺利接班。 但是不要慌,他很快就知道这个老婆有多闹心了。还有一件很不起眼的事:伊拉克北部的提克里特,生了一个库尔德小孩,他叫萨拉丁,意为"真理和正义"。 老萨家是当地望族,世代为官,赞吉就曾是他们的家丁。所以萨的少年时代不但家学渊源,还有希腊家教补课,骑马打架喝酒泡妞也很在行

斯蒂芬·霍金教授是继爱因斯坦之后伟大的科学思想家,在他的引领下,我们踏上了科学家们对宇宙的探索之旅。霍金教授凭借他的智慧与通达

是对科学发现和宇宙洞察的总结,全书分上下两册。 上册《旧约》:讲述宇宙演化的精彩故事,展示人类对宇宙和生命探索的最新成果

量子力学科普相当经典的一本书,现代人还是需要根据科学发展不断更新自己的常识,薛定谔的猫就是其中之一

《寻找时间的边缘:黑洞、白洞和虫洞》讲述了现在被称为"黑洞"的现象早在1783年就有描述,当时那些理论被当作纯粹的空想而被人无视——看不见的星星听起来过于难以置信,所以没有被人严肃对待。直到射电天文学、相对论、扭曲空间的数学模型得到发展,那些看不见的星星的真正意义才逐渐清晰。

科学家的鸡汤书,哈哈哈哈

印刷	中规	中矩,	好评。

看完国外的十三次时空穿梭之旅和国内的上帝掷骰子吗、时间的形状,感觉还是国内的科普靠谱,可读性强,但还是没忍住又买了几本,读完追评反馈吧。

正在阅读这本书,是值得一读的物理书籍,挺好的,学物理的没事读一读,可以学到很多

书是好书,里面有几个字有误,不妨碍阅读,书里的思想很深啊,哈哈

所困扰。"大爆炸"即是近百年来广泛的看法:宇宙在过去有限的时间之前,由一个密度极大且温度极高的太初状态演变而来的,并经过不断膨胀与繁衍到达今天的状态。当然这一理论,也遭到了一些科学家的质疑。他们认为,大爆炸并不是宇宙的开始,我们的宇宙此前就可能存在过

作为plus用户,家里大小用品全部京东搞定。 非常感谢京东商城给予的优质的服务,从仓储管理、物流配送等各方面都是做的非常好的。送货及时,配送员也非常的热情,有时候不方便收件的时候,也安排时间另行配送。同时京东商城在售后管理上也非常好的,以解客户忧患,排除万难。给予我们非常好的购物体验。

《龙虎风云会》是古典名著《三侠五义》的众多续书版本之一,是一部长篇侠义评书,既是评书《白眉大侠》的补充,也称姐妹篇或书外书。此书主要讲述包世荣断案、白云瑞被诬陷、囚禁八王千岁以逼迫开封府众人就范、破九兽朝天亭、群雄大战八王擂、房书安捉拿飞云道长、群雄大闹通天观、会斗一气仙、初上小蓬莱、闯五关、碧霞宫十二老剑战金灯、三教争雄龙虎风云会、房书安保皇太子赵曙看病、平姚家寨、征讨日月山等热闹故事。以太师庞吉、天顺王赵一统为首的奸党,勾结武林各门派,对包拯、徐良、白云瑞等人,设下重重障碍,以达到打击报复的目的,徐良、白云瑞等众官人得到各门各派剑侠的支持,内容有群雄三教评理会、三上小蓬莱、火烧碧霞宫等热闹故事。遗憾的是,《龙虎风云会》乃是残书,并未完成。

这本书挺有意思的,儿子现在对自己不知道的事情都很好奇,希望能解决他脑袋里的十万个为什么,增加他的阅读面。

(引用)★1932年的小学课本,从常识教起才是好课本! 很多人喜欢怀旧,特别是对新事物产生不满或者疲劳的时候,如今一本1932年版的《 开明国语课本》有重回了大家的视线。而这本年代已久的课本不仅备受欢迎,且许多人 认为比之现在的课本都要好上许多。 这本《开明国语课本》是由民国伟大的教育家叶圣陶所编写,而叶圣陶生平以编写书籍 为荣,常对人说,我的第一职业是编辑,我的第二职业是老师。此外,《开明国语课本》的每篇课文都有配上漫画家丰子恺的插画,这本书在当时可是号称教育书籍的先锋。

了解一下量子物理,特意购买此书。

本身对物理其实还是很害怕的,尤其高中时期物理成绩烂的体无完肤!不过这本书似乎很平易近人,只是也没有那么晦涩难懂!推荐给大家!

此用户未填写评价内容

本书通俗易懂,学生去看更容易接合课本内容来理解,很接地气,值得购买!

终于收到我需要的宝贝了,东西很好,价美物廉,谢谢掌柜的!说实在,这是我购物来让我最满意的一次购物。无论是掌柜的态度还是对物品,我都非常满意的。掌柜态度很专业热情,有问必答,回复也很快,我问了不少问题,他都不觉得烦,都会认真回答我,这点我向掌柜表示由衷的敬意,这样的好掌柜可不多。再说宝贝,正是我需要的,收到的时候包装完整,打开后让我惊喜的是,宝贝比我想象中的还要好!不得不得竖起大拇指。

书的印刷质量还可以,内容还没详读,名家著作,应该没问题。大致翻阅一下,虽然是科普读物,但是对于理科没怎么学习的人,还是有点烧脑。

跟他同时买的还有一本大师小时候的数学书,这本来应该是另外一个,但是是成年之后写的很明显啊,几个物理真的很重要,这是我要好好学,然后这本书呢,也很浅,是激发你的一些学习的兴趣吧。

在技术方面,青铜冶铸技术在春秋战国时期发展到最高阶段。从春秋中期到战国时期,青铜冶铸已经从西周时期比较单一的陶范铸造发展到综合地使用多种金属工艺,创造新的器形、纹饰,达到了新的技术高度。战国中期以后,冶铁技术很发达,出现了三被大突破:一是生铁冶铸技术的出现。在战国时期,用生铁铸成的农具和手工工具医钢泛应用。但是早期的生铁都是白口铁,碳以碳化铁的形式存在,性脆易折。二是炼钢技术的出现。三是铸铁柔化术的出现。将成型铸铁器件在高温下进行弱化处理,可得到度、任性大为改善的@韧性铸铁和白心韧性铸铁,铁器件得以在战国时期广泛应用。春秋末期大型渠系工程开始兴建,战国时期更加盛行。这是统治阶级实施重农政策的一大大力,大型渠系工程开始兴建,战国时期更加盛行。这是统治阶级实施重农政策的工工组密和手工业技术的规范化是这一时期,手工业生产技术也取得了很大进步,内部分工细密和手工业技术的规范化是这一时期,工业发展的突出特点。《考工记》是我国第一年级的制作和乐音知识等你都有了完整的说明。这一时期中国独特的医学理论初步建立。医学方面出现专门的医学著作。之前的《扁鹊内经》、《扁鹊外经》应经佚失。保留的最早的医学

经常网购,总有大量的包裹收,感觉写评语花掉了我大量的时间和精力! 所以在一段时间里,我总是不去评价或者随便写写! 但是,我又总是觉得好像有点对不住那些辛苦工作的卖家客服、仓管、老板。于是我写下了一小段话,给我觉得能拿到我五星好评的卖家的宝贝评价里面以示感谢和尊敬! 首先,宝贝是性价比很高的,我每次都会先试用再评价的,虽然宝贝不一定是最好的,但在同等的价位里面绝对是表现最棒的。京东的配送绝对是一流的,送货速度快,配送员服务态度好,每样东西都是送货上门。希望京东能再接再厉,做得更大更强,提供更多更好的东西给大家。为京东的商品和服务点赞。

约翰.格里宾(John

Gribbin),英国著名科学读物专业作家,萨塞克斯大学天文学访问学者。他毕业于剑桥大学,获天体物理学博士学位,现在是苏塞克斯大学的客座天文学研究员。曾先后在《自然》志和《新科学家》周刊任职。1974年约翰?格里宾以其关于气候变迁的作品获得了英国科学著作奖。经常替《泰晤士报》、《卫报》和《独立报》撰写有关科学的文章,著作等身(50多部)其中包括《寻找薛定谔的猫》(海南出版社)、《大宇宙百科全书》(海南出版社)、《探索大爆炸》、《漫画时间史》(与凯特?查尔斯沃思合著)等书。

到书中去,入雅俗天地,窥凹凸乾坤

非常好的一本书,还没来得及看。

了解物理这个大科学的不错入门书籍,可能不会有多少立竿见影甚至引发深思的东西,不过对于奠定底层思维是很有帮助的。科学,一定是与生活、社会有密切关系的,不仅仅是造机器。所谓生产力决定生产关系,岂能不好好了解呢。 就是纸质一般,凑合看吧,所幸没什么错漏印刷和字体。

趁着活动的价格囤了很多书,够我看很久得了,快递很块,,书的质量也不错,好评。

物流速度快,包装安全无损坏,书本印刷质量精美,是正版书籍,值得购买收藏。

少翰・格里宾(John Gribbin),英国著名科学读物专业作家,萨塞克斯大学天文学访问学者。他毕业于剑桥大学,获天体物理学博士学位,现在是苏塞克斯大学的客座天文学研究员。曾先后在《自然》志和《新科学家》周刊任职。1974年他以其关于气候变迁的作品获得了英国科学著作奖。经常替《泰晤士报》、《卫报》和《独立报》撰写有关科学的文章,著作等身(50多部)其中包括《寻找薛定谔的猫》(海南出版社)、《大宇宙百科全书》(海南出版社)、《探索大爆炸》、《漫画时间史》(与凯特・查尔斯沃思合著)等书。
物理数学那些曾以为的难都将变得简单
 学科学、爱科学!
《寻找薛定谔的猫》是一本跨越量子力学、物理学及哲学等多学科的科普图书。它就像一个科学向导,带着读者领略20世纪物理学的发展过程;它又仿佛是一本思想史,把物理学家们的思维过程非常清晰地展现出来,让读者看到科学家成功前的一次次失败。格里宾在《寻找薛定谔的猫》中生动地描述了科学家得出他们理论的过程,让读者轻松地理解瞬间的真实性和一般量子力学。
 量子力学科普读物,清晰而不深奥,值得阅读的好书

科学理性的思考方式,必然需要学习科学知识~

这是一本写给行外人的物理之书,荣获了美国科学图书奖,第七届文津图书奖推荐图书,并得到伦敦大学物理学教授大卫·玻姆、佐治亚理工学院物理学教授大卫·芬克斯坦、上海交通大学教授江晓原、清华大学教授刘兵、北京师范大学教授田松、中国科学院自然科学史研究所方在庆等业内专家的联手推荐。全书没有难懂的公式,没有晦涩的术语,围绕谐音物理、吾理、握理、悟理、无理等的相关哲学解释,让人又爱又怕的物理学就这么直观明了而又生形象地呈现了出来。全书语言通俗,深入浅出,想象丰富,含义深刻,是一本非常难得的物理科普图书。

很好,很经典的书,趁着打折入手很划算。很好,很经典的书,趁着打折入手很划算。 很好,很经典的书,趁着打折入手很划算。

这既是一本轻松愉快的物理之书,又是一本观点独特的人生指南。本书以独特的视角,幽默的笔调,为我们揭示了冰冷的物理定律背后隐藏着的人生哲学,从另一个角度认识物理定律如何展示让人生更美好所应遵循的法则。比如,能量守恒定律让人生不虚度,原子的吸引与键结让人知道自己是哪一种类型,浮力让自己的人生不沉没,热力学第二定律告诉你人生的混乱在所免,飘忽不定的电子教你培养神秘感,相对性教你尊重其他观点,四种基本作用力让你享受漫漫旅程……的确如此,除了物理定律外,没有更好的人生模型了。我们是由原子构成的,也应该遵循它们的道理。恰如生活一样,如果依循另一套不同的规矩,就会零零落落、受尽挫折,世界的存在和运转是依循物理定律的,而这些定律不仅规范了物质之间的运动,也可规范我们生活的行为。关

买来科普用的, 讲解的很细, 很好。强烈推荐。

小猪佩奇 英文原版 Peppa's Family - Rigid slipcase containing 4 cas 粉红猪小妹套装京东独家

这本书没有华丽的语言装饰,却以平实的真情打动读者语句流畅,一气呵成,心理刻画和细节描写都很成功,给人回味之感!从文学的角度来讲,选材很是新颖,角度清晰可见,语言平实而不失风采,简洁而富有寓意,堪称现代评论之典范!这条评论,平淡中显示出不凡的文学功底,可谓是字字珠玑,句句经典,达到了我等可望而不可即的高度

就艺术的角度而言,这条评论还有待提高,但它的意义却远远大于成功本身。正所谓:

"一马奔腾,射雕引弓,天地都在我心中!"真不愧为无厘界新一山祖师!逐字地看完你的这条评论后,我的心久久不能平静!这世间怎么可能还会有如此精辟的评论?我不敢相信自己的眼睛。自从改革开放以后,我就以为再也不会有任何评论能打动我,没想到今天看到了这条如此精妙绝伦。你让我深深地理解了'人外有人,天外有天'这句话,在看完评论后,我不敢轻易回复,我担心我庸俗不堪的语言会玷污了这世间少有的评论。但我还是回复了,因为我觉得如果不能在如此精彩的评论后面留下自己的足迹,那将会成为我一生的遗憾。请原谅我的自私!无论用多么华丽的辞藻都已无法形容这条评论的精彩程度,所以我只想说一句:您的书太感人了!请不要停止创作!

这本书没有华丽的语言装饰,却以平实的真情打动读者语句流畅,一气呵成,心理刻画和细节描写都很成功,给人回味之感!从文学的角度来讲,选材很是新颖,角度清晰可见,语言平实而不失风采,简洁而富有寓意,堪称现代评论之典范!这条评论,平淡中显示出不凡的文学功底,可谓是字字珠玑,句句经典,达到了我等可望而不可即的高度

就艺术的角度而言,这条评论还有待提高,但它的意义却远远大于成功本身。正所谓:"一马奔腾,射雕引弓,天地都在我心中!"真不愧为无厘界新一山祖师!逐字地看完你的这条评论后,我的心久久不能平静!这世间怎么可能还会有如此精辟的评论?我不敢相信自己的眼睛。自从改革开放以后,我就以为再也不会有任何评论能打动我,没想到今天看到了这条如此精妙绝伦的评论。你让我深深地理解了'人外有人,天外有天'这句话,在看完评论后,我不敢轻易回复,我担心我庸俗不堪的语言会玷污了这世间少有的评论。但我还是回复了,

因为我觉得如果不能在如此精彩的评论后面留下自己的足迹,那将会成为我一生的遗憾。请原谅我的自私!无论用多么华丽的辞藻都已无法形容这条评精彩程度,所以我只想

说一句: 您的书太感人了! 请不要停止创作!

量子理论到底是什么?在这里你将会找到理解这个理论所需要的一切知识,不管你是否曾经读过关于这个主题的文章。你将读到这样一些看起来是自相矛盾的现象:例如光子(光的粒子)可以在同一时刻位于两个位置,原子能够同时通过两条路径,对于一个以光速运动的粒子来说时间是静止的,等等。同时你还会发现量子理论是可能实现星际传送的理论依据。

量子世界的所有奇异性都可以通过考察那只原始猫的两个孪生后代的历险过程来获得清楚的理解。在重新考虑光的本质问题之后(这个问题在量子论和相对论中都是一个关键问题),一些新的思想便出现了。这些思想能够解释真实性的本质和解决所有的量子之谜。你准备好了吗?

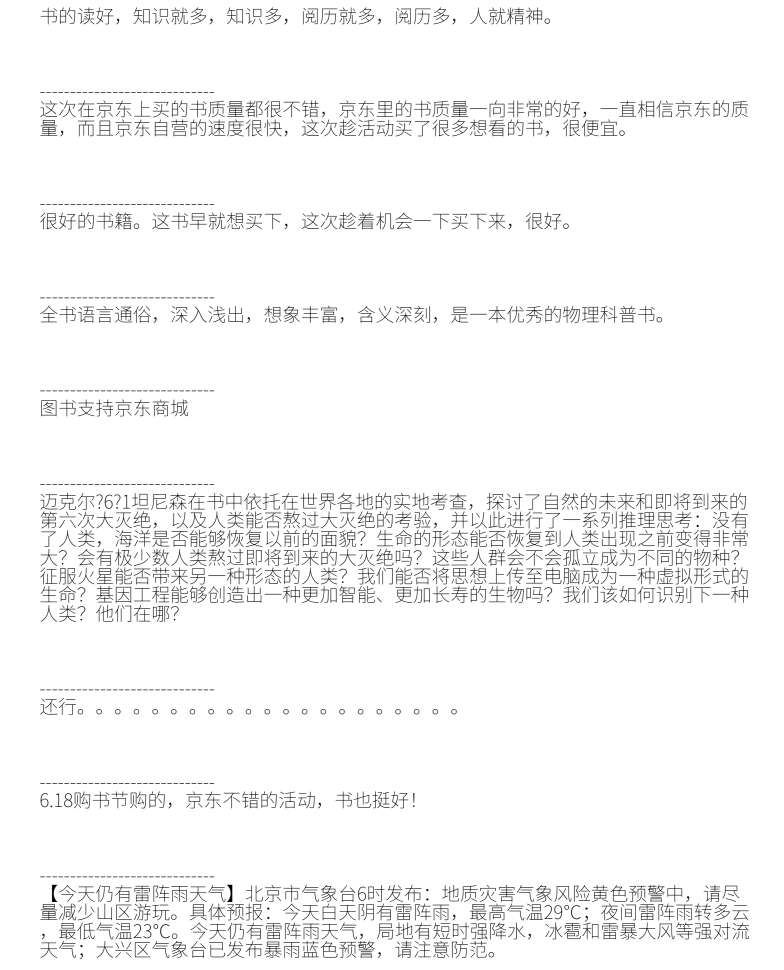
囤书季,价格可以,高兴趣买来看看,看了总有收货

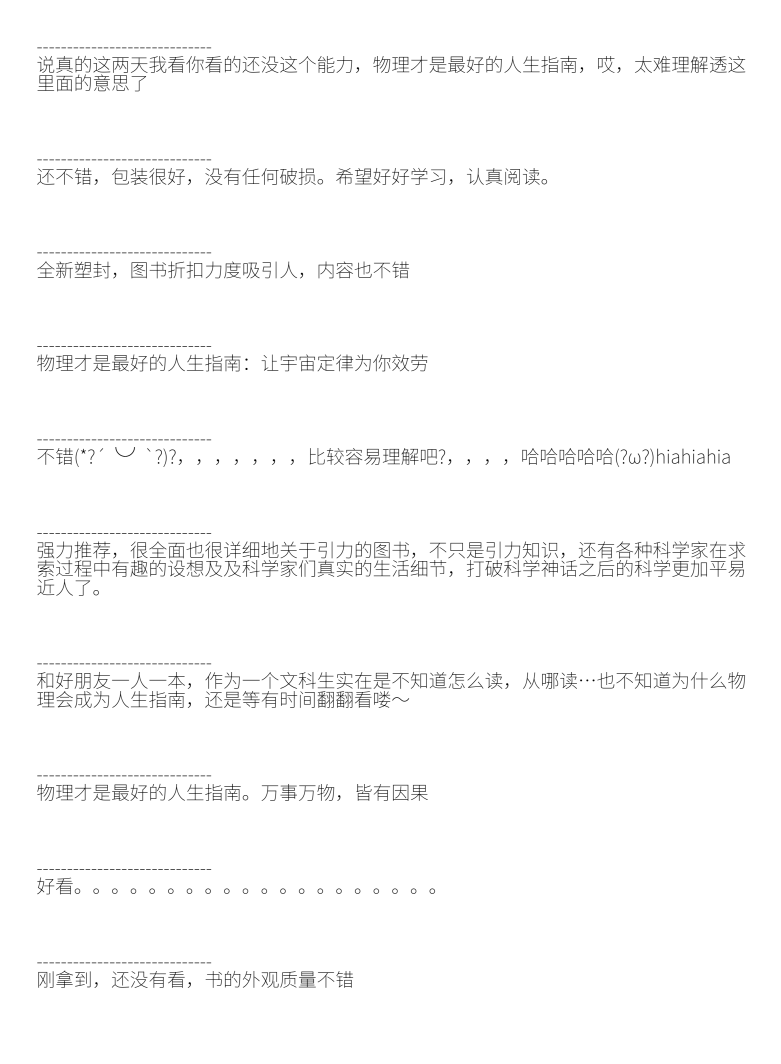
很好的书籍,这次趁着京东活动,一次下了很多单,买了很多书,都先囤着吧。以后慢慢看看。

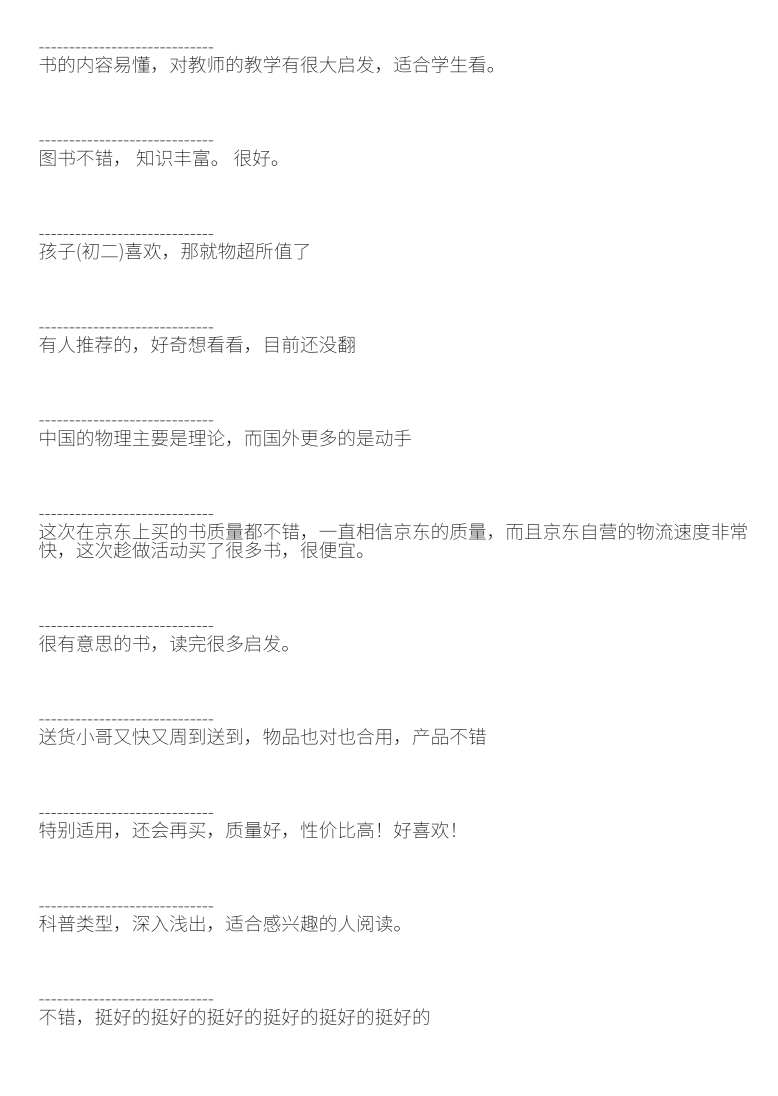
书写的不错,正在阅读之中。
2
女子女子女子女子女子女子女子女子女子女子女子女子女子女子女子女子女子女子女子

像物理学家一样思考,激发想象的书。一定要拜读一下。
最知名的科普读本了,对于了解物理知识很有帮助!
全球好物节,满二百减一百,真心划算,赶紧下手吧。。。

一下子买了四百多块钱的书,之前买的也还没有看完。买书上瘾,但是一直心不静,心里有事没有办完,难以开始看书,虽然其实也有时间。。但是我肯定都会看完的!
书不错,孩子喜欢。 就在1926年爱丁顿著作出版的同一年,工作于剑桥大学的拉尔夫・福勒(Ralph Fowler)指出了一个垂死的恒星怎样才能克服这一困境。他根据新的量子理论进行了推 算,发现对于此类恒星,将要发生的情形是它会变为非常致密的状态,其中原子核会嵌 入电子海中去。电子本身的压力会使其彼此排斥并撞击着原子核,当恒星收缩到一定尺 度时,与其向内的引力达到平衡。使致密恒星达到稳定状态的实际大小,取决于它的质 量。福勒计算了各种可能性,发现都非常接近于诸如天狼星B这样实际存在的白矮星的 质量。
可以算是一本趣味物理学的书籍,很喜欢,正好可以讲课的时候和学生聊聊
文章写得不错,美国式幽默但是我个人觉得可能是翻译的问题不太流畅







 写得非常好,很生动有趣
是从故宫博物院藏的近百万余件文物中精选有最具典型和代表性的文物几万余件。在《故宫博物院藏品大系(绘画编1):晋隋唐五代》中,不仅包含有这次参展的许多难以出故宫的作品,更有很多平时无缘看到的传世佳作。《故宫博物院藏品大系(绘画编1):晋隋唐五代》每一卷的每件作品介绍时,既有题名与作者名,又有释文,还有相关的题记。而且,有些作品的局部放大图还使古代大师们的笔墨精气与韵味凸现,难怪行家会有"比直接欣赏原作收获还大"的赞叹。
速度超快,包装不错,看了之后再评价内容

也

本书是数位哥伦比亚大学教授合作之结晶,其中萨缪尔教授是该书的指定发言人。萨廖尔教授教过多门通俗科学课程,是一位极其优秀和有天赋的发言人,擅长向非学术界人士解释现实世界。问及他为何愿意充当发言人时,萨缪尔教授作如下回答:"我为此书激动,读此书是我终生的一件快事,我希望别人也感受到这份激动。另外,我还认为这是增加大众对自然和科学了解的机会。"

好的,期待已久的书。穿着薛定谔的猫衣服逛,看着薛定谔的猫的书,妙配。

"魔鬼"(Demon)一词在希腊文中的意思是"知识"(Knowledge),犹指物质世界的知识。后来在社会的发展历程中,人类在追求知识的旅途里产生了迷惘,恐惧和无知使人类走向了自我催眠、邪恶的巫术和鬼神崇拜,"知识"不幸转化成了"魔鬼",从此以后人类的历史都不能摆脱"魔鬼"的缠绕。在神灵主义泛滥的时代,我们就遇到神灵;当古老的神话对人们失去了吸引力,我们就开始认为外星生物是有道理的。然后靠催眠术产生幻觉的趋势就出现了……卡尔.萨根博士的著作《魔鬼出没的世界--科学,照亮黑暗的蜡烛》是他临终前的最后一部作品。当年便创下畅销书名的记录。应该说,这是萨根诸多作品中比较全面地反映其思想的一部作品。卡尔?萨根以广博的知识,犀利的思想,入木三分的揭露,鞭辟入里的分析和发人深省的启示,阐述了科学和非科学的区别。热情地讴歌了科学家在人类生活中的伟大贡献和科学给人类带来的幸福。全书充满理性的思维和科学精神,从科学的角度对伪科学和伪科学后面所隐藏的反科学意识进行了深刻的批判。

1.诗体名。每首四句,每句五字者称五绝,七字者称七绝。亦有每句六字者。或用平韵,或用仄韵。绝句有近体绝句和古体绝句两种。近体绝句始于唐,产生于律诗之后,盖截律诗之半而成,故又名"截句"。古体绝句实为最简短之古诗,产生于律诗之前,《玉台新咏》已载有《古绝句》。唐以后诗人所作古体绝句一般即称古风。

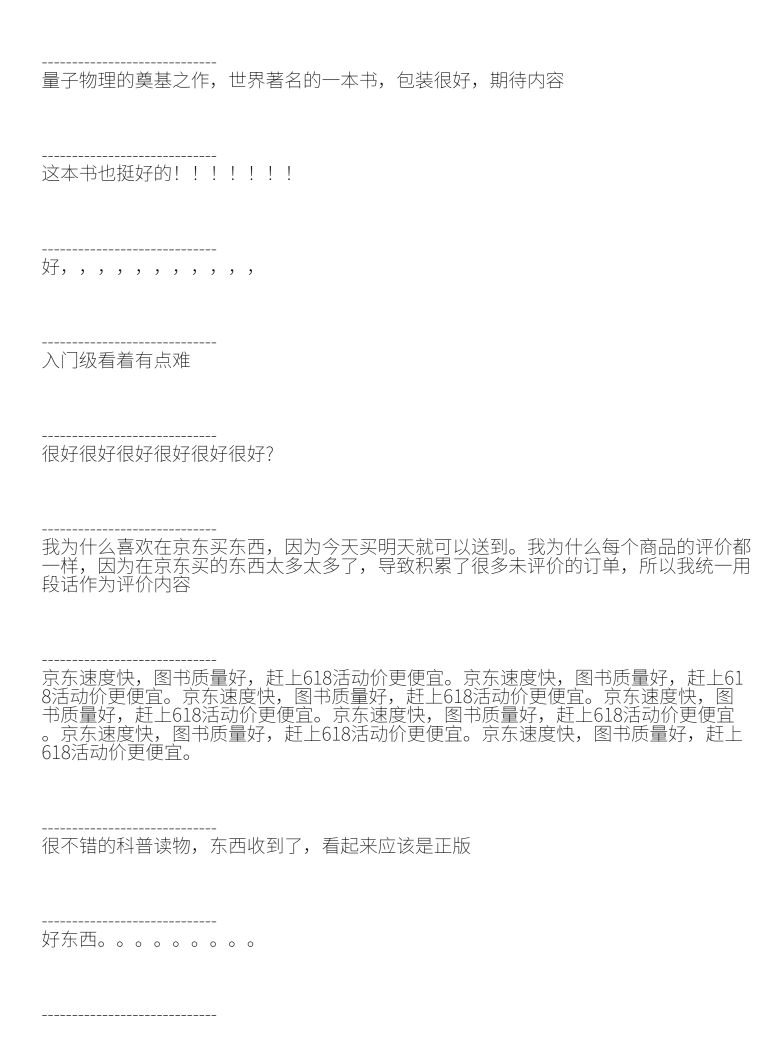
产品非常好,非常值得购买。

大促买的书陆续开始到了,很便宜,应该是正品,希望尽快顺利看完

很不错的一本书,科学与生活相结合

好好,好好好好好,好好好好,好好好好,好。

一直都很喜欢物理学,找这本书很久了,质量还可以,先看看再说



习惯了在京东买东西,所有的日常用品无论大小都在京东采购,送货小哥非常负责任,态度也很好!商品的质量和售后服务也是没的说,总之让人很放心!希望京东一如既往越做越好!
"魔鬼"(Demon)一词在希腊文中的意思是"知识"(Knowledge),犹指物质世界的知识。后来在社会的发展历程中,人类在追求知识的旅途里产生了迷惘,恐惧和无知使人类走向了自我催眠、邪恶的巫术和鬼神崇拜,"知识"不幸转化成了"魔鬼",从此以后人类的历史都不能摆脱"魔鬼"的缠绕。在神灵主义泛滥的时代,我们就遇到神灵;当古老的神话对人们失去了吸引力,我们就开始认为外星生物是有道理的。然后靠催眠术产生幻觉的趋势就出现了卡尔.萨根博士的著作《魔鬼出没的世界科学,照亮黑暗的蜡烛》是他临终前的最后一部作品。
"魔鬼"(Demon)一词在希腊文中的意思是"知识"(Knowledge),犹指物质世界的知识。后来在社会的发展历程中,人类在追求知识的旅途里产生了迷惘,恐惧和无知使人类走向了自我催眠、邪恶的巫术和鬼神崇拜,"知识"不幸转化成了"魔鬼",从此以后人类的历史都不能摆脱"魔鬼"的缠绕。在神灵主义泛滥的时代,我们就遇到神灵;当古老的神话对人们失去了吸引力,我们就开始认为外星生物是有道理的。然后靠催眠术产生幻觉的趋势就出现了

给孩子买的,书上的文字图片都是好的。
 量子物理方面的书,值得一读的科普书籍
好,用了神券叠加满减活动,超级划算!
万有引力是公认的科学定律之一。从亚里士多德的哲学思辨,到伽利略的双球实验,从牛顿看到的苹果,到爱因斯坦预测的引力波,物理学家一直在努力解释引力的超距作用。牛顿虽然成功地预言了引力,却无法解释它在遥远的距离上是如何起作用的。爱因其坦注意到引力和加速度可以相互转换,以此为前提创建了他令人费解的广义相对论,显示了物质是怎样扭曲空间和时间的。这解释了引力起作用的方式,以及表面上单纯的引力作用如何拥有四种不同的分力。不仅如此,这也预言了从黑洞到引力对时间的影响的所有现象。
保持学习,了解这个世界。读书是最好的方法!
在0出现之前的年代,纯粹的逻辑是主宰者,宇宙建构在有理数之上,昭显着上帝的存在,一切皆有迹可循,秩序并然。随后,在充满0的宇宙里,逻辑溃不成军,量子理论和相对论土崩瓦解。物理学上所有大谜题背后都潜藏着0的身影,黑洞的无限密度是除以0,无中生有的大爆炸也是除以0,真空的无穷能量还是除以0······

买了好多好多想看的书放在书架上慢慢看

物理才是最好的人生指南:让宇宙定律为你效劳_下载链接1_

书评

物理才是最好的人生指南: 让宇宙定律为你效劳_下载链接1_