## 图解化学元素: 探秘我们宇宙的构成单元



图解化学元素: 探秘我们宇宙的构成单元\_下载链接1\_

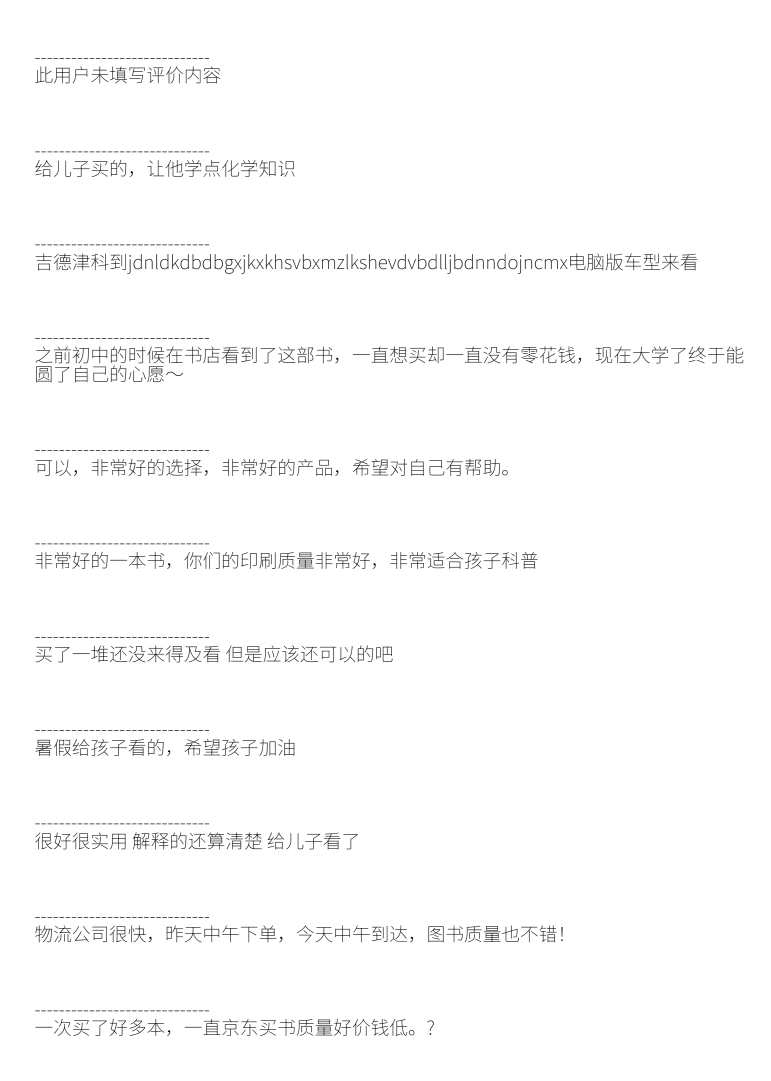
著者:[英] 杰克・查洛纳 著,卜建华 译

图解化学元素: 探秘我们宇宙的构成单元 下载链接1

## 标签

## 评论

非常不错的图书,值得购买



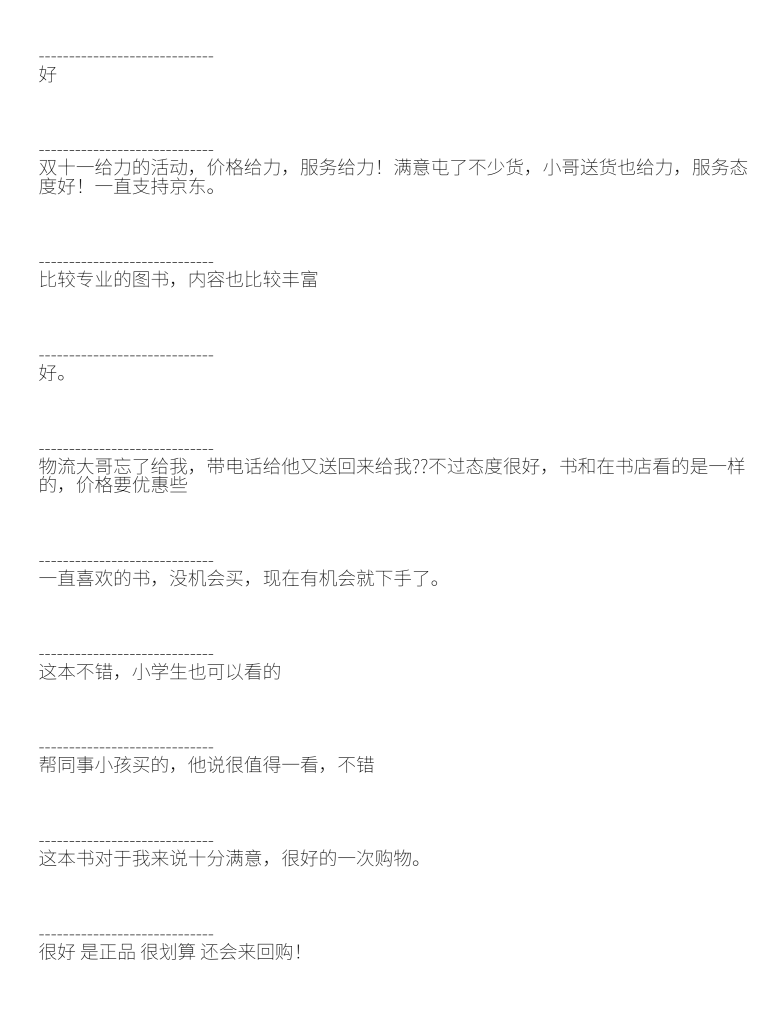


 书的质量很好,内容也很不错的。
 质量好,价格低,值得推荐,一直购买
 女子女子女子女子女子女子女子女子女子女子女子女子女子女子女子女子女
印刷很精美可看性较强
非常棒的书,内容很有价值
 物美价廉,发货速度神快
送货上门及时产品质量很好。
 就包了一层纸,全撞破了,书还是不错的。

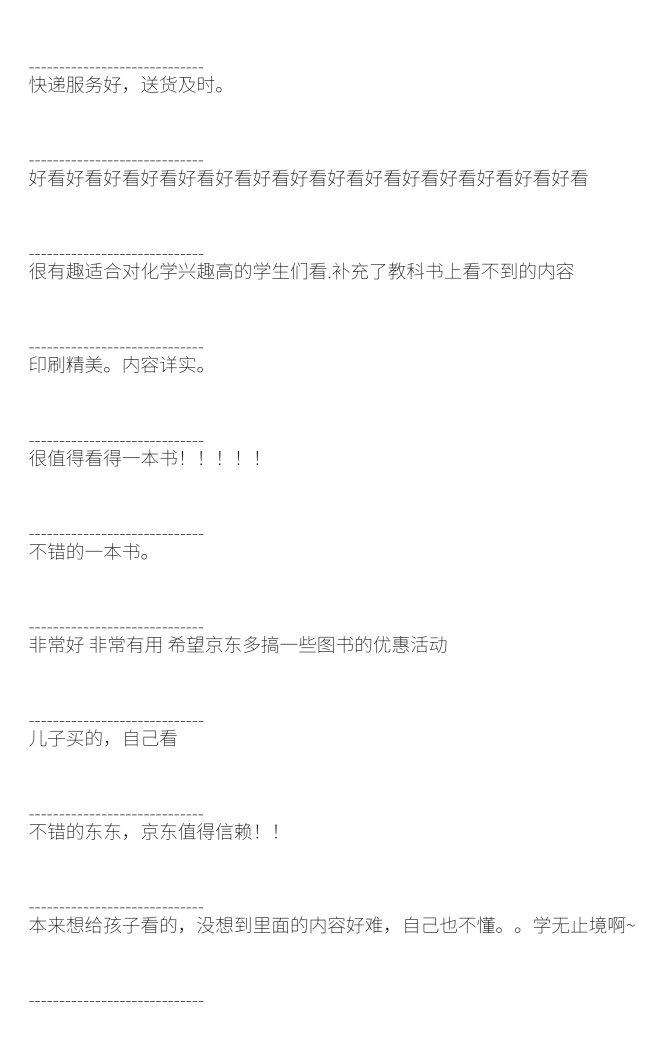
百科书,留着慢慢看

 囤着等孩子大了看
 速度挺快,然后包装完好,图书内容翔实
 不错的书,向京东一样强大。
 好评!非常满意,送货太快了,服务满分
 给力推荐,非常好的一本书!
 好评好评好评好评好评好评
 收到了,看着不错
 觊觎已久的东西。喜欢,好货
 还好,。 ······
 内容非常丰富,价格便宜,印刷装订质量很好。
 可以内容挺丰富

 没想到书这么大
 不错不错不错不错不错不错不错不错不错不错不错不错
 棒棒哒非常好
 看上去还不错
 挺好的!
 还是不错的小孩儿的科普书
 价格贵,书精美,内容少了点。
 一般般哦,适合初学者。
 内容太少,价格太贵
可以







学DK书籍的模式,但品质和性价比没做像,书籍单薄,运输中还把书的边角碰弯了,好像不值这个价。
正版 内容丰富全面 值得一看
 喜欢
 普及化学,化学人有责!

做工精致,讲解较细致,有很多图片资料。

 好好好好好好好好好好
 非常好! 超乎我的想象!!!
 不错,下单挺快,就是拉瓦锡霸气侧漏啦?
和我想象不太一样,希望儿子喜欢
 书写的真好,就是太贵了!
 先让孩子熟悉一下,慢慢读。
 不错,可以在学习化学之前预习一下
 很好的科普读物
 商品很好用,下次会再来》
 京东自营速度快,就是价格比别家店铺要贵!!
 不错

送货及时,快递员服务态度好。书是正版。
 除书头歪了一点外,还是不错的
很好的书对学习有帮助书的质量相当的好图文并貌
印刷精美,内容丰富! 儿子很喜欢
 牛牛牛 好看着
孩子的书,速度快,喜欢看
到货快,服务好,下次还来!
给力推荐,很好的一本书,内容丰富印刷精美
给同学买的,同学很满意。

 新书精美
 好书,孩子很喜欢,物流速度好快。
 写得不错,儿子说好看,对学习有帮助
 很好
 旧书
 真是一次愉快地网购啊 我很喜欢
 非常好,送过来的京东同事非常好人
 还行吧,没有外包装,书皮有点脏,内容还好

包装非常好,书也是正版。

适合初中阶段课外读物,	可以提高学习兴趣

书的内容十分好,有远见,适合各种人群,尤其是广大学生党。但是,千万别在京东买,京东快递会把你的书当成仇人一样压,我的书的两个角就被压坏了。要买就去书店买,千万别上京东!

这不只是一场视觉之旅,更是一部元素百科全书,从各元素的发现、命名及其单质和重要化合物的用途,书中都有清晰简明的介绍。书中还配有精彩的图片,形象展示了各元素的形态及其在现代生活中的踪迹。《图解化学元素:探秘我们宇宙的构成单元》没有像通常那样按原子序数顺次介绍元素周期表,而是按照族的次序一族一族地进行介绍,从而让人能很自然地体会到元素周期表的伟大。

京东的书籍包装如果能进一步提高的话,就更好了。现在买书全凭运气,有的买回来崭新崭新的,有的脏脏的

《图解化学元素》不只是一场视觉之旅,更是一部化学元素的百科全书。书中不仅有精彩的彩色图片,形象展示了各元素的形态及其在现代生活中的踪迹,更有清晰简明的文字,介绍了各元素的发现、命名及其单质和重要化合物的用途。书中没有像通常那样按照原子序数介绍元素周期表,而是按照族的次序进行介绍,从而让人能很自然地体会到元素周期表的伟大。

我们不仅能从书中了解到有限的化学元素如何构成了我们这个纷繁复杂的世界,还能获取许多有趣的小知识——哪里的矿石让人们一下从中发现了四种新的化学元素?谁有幸在世时便以自己的名字命名了化学元素?为什么核泄漏发生时,需要服用碘片进行预防?超人家乡的灵感又来源于哪里?铊为什么会成为致命毒药?而美国政府为什么要大量储备氦气?

	是其他高中化学
 非常精美的化学入门,普及类的读物。	
 挺专业,能看的懂	
 好书,不错,值得一读,大家都来看	
 就是被磕的厉害	
 儿子要买的	
 挺好的,很清晰,内容全面,值得收藏。	

<sup>《</sup>解析几何》突出几何思想的教育,强调形与数的结合;方法上强调解析法和综合法并重;内容编排上采用"实例一理论一应用"的方式,具体易懂;内容选取上兼顾各类高校的教学情况,具有广泛的适用性。《解析几何》表达通顺,说理严谨,阐述深入浅出。因此,《解析几何》是一本颇具特色、为广大高校欢迎的解析几何课程教材。《解析几何》可作为综合性大学和师范类大学数学系、物理系等相关学科的教材,对于那些对几

何学有兴趣的大学生和其他读者也是一本适宜的课外读物或参考书《解析几何》突出几 何思想的教育,强调形与数的结合;方法上强调解析法和综合法并重;内容编排上采用 "实例一理论一应用"的方式,具体易懂;内容选取上兼顾各类高校的教学情况,具有广 泛的适用性。《解析几何》表达通顺,说理严谨,阐述深入浅出。因此,《解析几何》 是一本颇具特色、为广大高校欢迎的解析几何课程教材。《解析几何》可作为综合性大 学和师范类大学数学系、物理系等相关学科的教材,对于那些对几何学有兴趣的大学生 和其他读者也是一本适宜的课外读物或参考书。。《解析几何》突出几何思想的教育, 强调形与数的结合;方法上强调解析法和综合法并重;内容编排上采用"实例一理论一 应用"的方式,具体易懂;内容选取上兼顾各类高校的教学情况,具有广泛的适用性。 《解析几何》表达通顺,说理严谨,阐述深入浅出。因此,《解析几何》是一本颇具特 《解析几何》可作为综合性大 为广大高校欢迎的解析几何课程教材。 物理系等相关学科的教材,对于那些对几何学有兴趣的大学生和其他读者也 是一本适宜的课外读物或参考书。《解析几何》突出几何思想的教育,强调形与数的结 合;方法上强调解析法和综合法并重;内容编排上采用"实例一理论一应用"的方式,体易懂;内容选取上兼顾各类高校的教学情况,具有广泛的适用性。《解析几何》 《解析几何》表达 通顺,说理严谨,阐述深入浅出。因此,《解析几何》是一本颇具特色、为广大高校欢 迎的解析几何课程教材。《解析几何》可作为综合性大学和师范类大学数学系、物理系 等相关学科的教材,对于那些对几何学有兴趣的大学生和其他读者也是一本适宜的课外 读物或参考书。《解析几何》突出几何思想的教育,强调形与数的结合;方法上强调解 析法和综合法并重;内容编排上采用"实例一理论一应用"的方式,具体易懂;内容选取上兼顾各类高校的教学情况,具有广泛的适用性。《解析几何》表达通顺,说理严谨, 入浅出。因此,《解析几何》是一本颇具特色、为广大高校欢迎的解析几何课程 《解析几何》可作为综合性大学和师范类大学数学系、物理《解析几何》突出几 阐述深入浅出。因此,《解析几何》 教材。 何思想的教育,强调形与数的结合;方法上强调解析法和综合法并重;内容编排上采用 "实例一理论一应用"的方式,具体易懂;内容选取上兼顾各类高校的教学情况,具有广 泛的适用性。《解析几何》表达通顺,说理严谨,阐述深入浅出。因此, 是一本颇具特色、为广大高校欢迎的解析几何课程教材。《解析几何》可作为综合性大学和师范类大学数学系、物理系等相关学科的教材,对于那些对几何学有兴趣的大学生 和其他读者也是一本适宜的课外读物或参考书。《解析几何》突出几何思想的教育, 方法上强调解析法和综合法并重;内容编排上采用"实例一理论一应 用"的方式,具体易懂;内容选取上兼顾各类高校的教学情况,具有广泛的适用性。 解析几何》表达通顺,说理严谨,阐述深入浅出。因此,《解析几何》是一本颇具特色 为广大高校欢迎的解析几何课程教材。《解析几何》可作为综合性大学和师范类大学 数学系、物理系等相关学科的教材,对于那些对几何学有兴趣的大学生和其他读者也是 一本适宜的课外读物或参考书。《解析几何》突出几何思想的教育,强调形与数的结合 ;方法上强调解析法和综合法并重;内容编排上采用"实例一理论一应用"的方式,具体易懂;内容选取上兼顾各类高校的教学情况,具有广泛的适用性。《解析几何》表达通 顺,说理严谨,阐述深入浅出。因此,《解析几何》是一本颇具特色、为广大高校欢迎 的解析几何课程教材。《解析几何》可作为综合性大学和师范类大学数学系、物理系等相关学科的教材,对于那些对几何学有兴趣的大学生和其他读者也是一本适宜的课外读 物或参考书。系等相关学科的教材,对于那些对几何学有兴趣的大学生和其他读者也 一本适宜的课外读物或参考书

翻翻看了,还不错,等孩子大一点再说。各方面都启个蒙。

 孩子很喜欢,一有空就捧着看。
 适合外行来了解别人在干啥
 书的质量很好,内容也很丰富
 孩子喜欢,给孩子做课外读物。
 开卷有益! 开卷有益!
 适合有点基础的

图解化学元素:探秘我们宇宙的构成单元。值得一看。
 挺不错

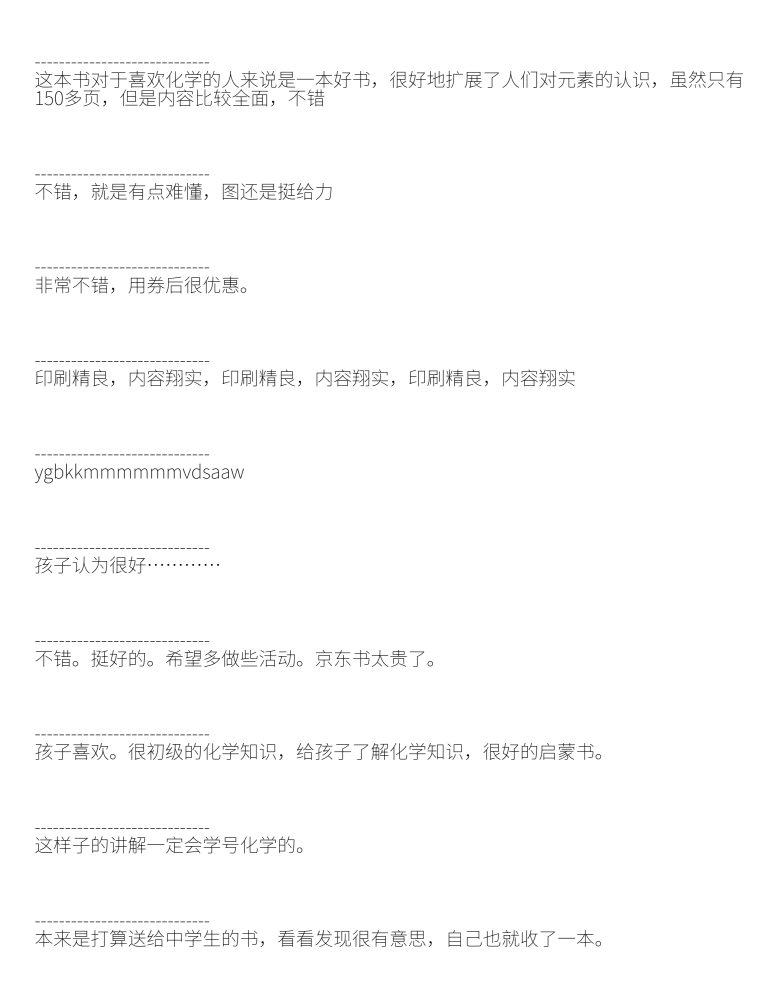
局中知识或引导小朋友兴趣。

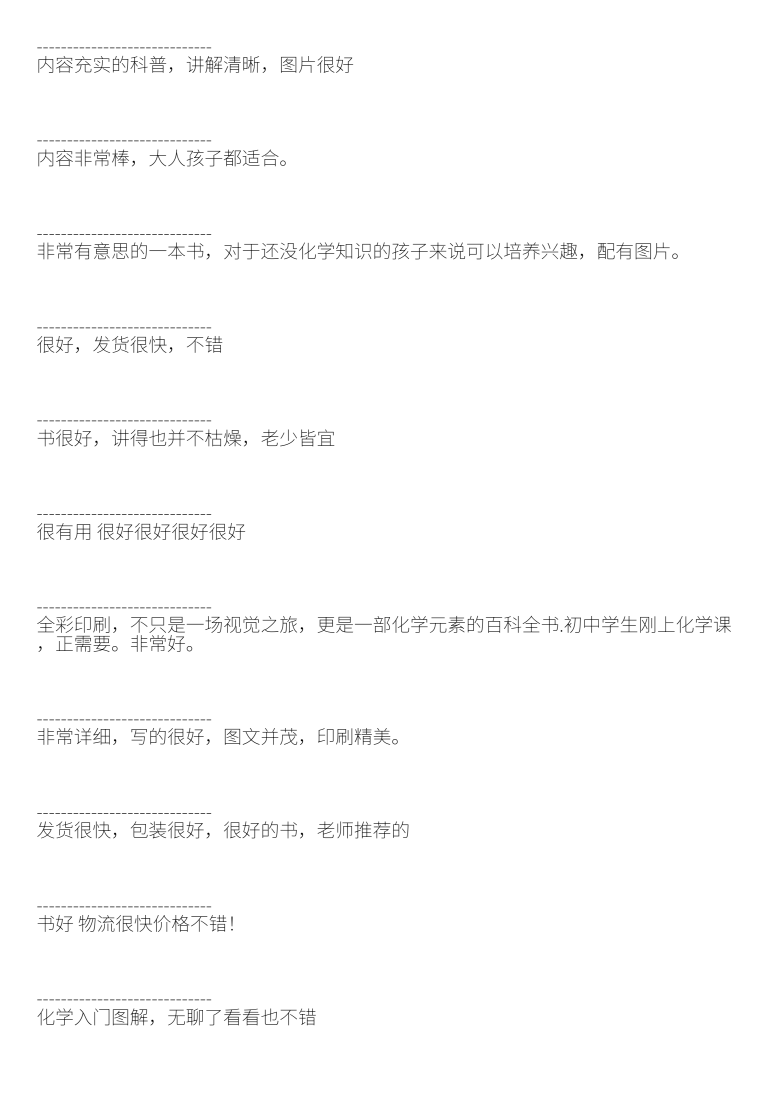
很有趣的书。孩子喜欢读。

《图解化学元素》不只是一场视觉之旅,更是一部化学元素的百科全书。书中不仅有精 彩的彩色图片,形象展示了各元素的形态及其在现代生活中的踪迹,更有清晰简明的文 字,介绍了各元素的发现、命名及其单质和重要化合物的用途。书中没有像通常那样按 照原子序数介绍完素周期表,而是按照族的灰序进行介绍,从而让人能很自然地体会到 元素周期表的伟大。

我们不仅能从书中了解到有限的化学元素如何构成了我们这个纷繁复杂的世界, 取许多有趣的小知识——哪里的矿石让人们一下从中发现了四种新的化学元素?谁有幸在世时便以自己的名字命名了化学元素?为什么核泄漏发生时,需要服用碘片进行预防 ?超人家乡的灵感又来源于哪里?铊为什么会成为致命毒药?而美国政府为什么要大量 储备氦气? 内容简介

这不只是一场视觉之旅,更是一部元素百科全书,从各元素的发现、命名及其单质和重 要化合物的用途,书中都有清晰简明的介绍。书中还配有精彩的图片,形象展示了各元 素的形态及其在现代生活中的踪迹。《图解化学元素:探秘我们宇宙的构成单元》没有 像通常那样按原子序数顺次介绍元素周期表,而是按照族的次序一族一族地进行介绍, 从而让人能很自然地体会到元素周期表的伟大。作者简介杰克·查洛纳(Jack Challoner),学习物理学出身,受过当科学和数学老师的训练,后在伦敦科学博物馆的公共教育部工作。从1991年起,专门从事科普写作和咨询,至今已出版了三十多本 科普图书。此外,他还是位业余音乐家和歌手。





书很新,内容也不错,好评

《图解化学元素》,制作相当精美。精简的文字,精美的画面,把读者带进很唯美的视觉印象中,从而使人对化学元素、对化学世界都充满着好奇和认知的冲动,并对大千世界也怀揣着憧憬,使读书的过程变成了一种乐趣和享受。

图解化学元素: 探秘我们宇宙的构成单元\_下载链接1\_

书评

图解化学元素:探秘我们宇宙的构成单元\_下载链接1\_