

《漫画化学》

图书基本信息

书名：《漫画化学》

13位ISBN编号：9787514301786

10位ISBN编号：751430178X

出版时间：2012-2

出版社：现代出版社

作者：艺英

页数：249

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《漫画化学》

内容概要

《漫画化学:轻松干掉33个化学问题》主要内容简介：“皮蛋”是奇异村的聪明少年，但是他贪玩不爱学习，总是闹笑话。宝宝是皮蛋的好朋友，虽然老是一副睡不醒的样子，但是科学知识非常丰富，他总能在关键时刻帮助皮蛋！为了共同的理想，皮蛋和宝宝组成了“科学探险队”……女孩朵朵的小狗汪汪被绑匪绑架了！朵朵焦急万分，找来科学探险队的皮蛋和宝宝帮忙。哎？不对呀！遇到绑架案应该找警察才对啊？……找皮蛋和宝宝有用吗？原来，朵朵遇到的是一个“怪异绑匪”，他要求朵朵必须答对33个化学问题，如果一道答错，就再也见不到小狗汪汪了！朵朵！皮蛋！宝宝！你们一定要小心解答啊！……

《漫画化学》

作者简介

艺英，2000年《POCK》连载作品开始受到关注，并一直努力为孩子们创作既有趣味，又益处众多的作品，如《漫画直击韩国历史》《活在日历中的世界史》《韩国史年代记》《1%科学英才学校》《世界史的100个场面》等。

申载焕，为孩子们创作的儿童学习漫画中，可爱的卡通形象及图画受到了广大读者的喜爱，并出版了儿童图书《大韩海峡飞行记录》《草莓小学侦探社》《一下醒悟的科学实验》《娜娜姨妈》《初级中学漫画英语》等。

书籍目录

主题：物质的三种状态

- 1 使分子快速地运动起来
- 2 找出固体的种类和性质吧
- 3 掌握液体的性质吧
- 4 制取气体吧
- 5 说明波义耳定律吧
- 6 说明查理定律吧

主题：热和状态变化

- 7 区别热和温度吧
- 8 请找出热的移动方法
- 9 改变物质的状态吧
- 10 利用熔化和凝固现象捞肉汤中的油吧
- 11 找一找生活中的汽化和液化吧
- 12 制作干冰火箭吧

主题：溶液

- 13 了解溶液的性质吧
- 14 寻找快速溶解更多蔗糖的方法
- 15 调配浓度吧
- 16 制取明矾晶体吧
- 17 对溶液的性质来进行分类吧
- 18 观察酸碱性引发的物质反应吧

主题：物质的特性

- 19 利用物理性质分类物质
- 20 测定物质的熔点和凝固点
- 21 测定酒精的沸点吧
- 22 测测铝的密度
- 23 解开汽水滋滋冒气的秘密

主题：混合物的分离

- 24 分离固体混合物
- 25 利用蒸发与过滤来获取食盐和水
- 26 利用密度差异分离混合物吧
- 27 从盐水中分离纯净的水
- 28 分离色素

主题：物质变化的规律性和化学反应

- 29 寻找物质的基本构成单位吧
- 30 说明气体化合体积定律吧
- 31 寻找烟花里隐藏的秘密
- 32 寻找生活中的物理变化和化学变化
- 33 寻找燃烧所需的条件以及灭火的原理和方法

编辑推荐

风靡全世界的游戏——“跑跑卡丁车”游戏人物（原泡泡堂角色）皮蛋、宝宝等担任漫画主角，疯狂演绎STUDY漫画！“跑跑卡丁车”一直是备受大众喜爱的超级网游之一。最高同时在线人数达800000人！

精彩短评

- 1、小朋友的漫画书不多，这类的书感觉很好，学到了知识，又感觉不枯燥
- 2、儿子爱看，对化学问题感兴趣。
- 3、儿子好喜欢，又买了几本同类型的。
- 4、有趣的书，儿子很喜欢。
- 5、买给孩子的,她看了非常喜欢,学到很多东西,而且很有趣,不会觉得枯燥.
- 6、这个系列的书我终于买全了。女儿很喜欢看，拓宽视野，增强自信心，将来学化学有好处。
- 7、狠喜欢，小孩爱看
- 8、看了这本书，对化学一些现象有了了解，还是比较喜欢看
- 9、里面的知识点其实挺艰深的，但漫画形式，小朋友喜欢
- 10、非常生动的科普书，我儿子非常喜欢，因为之前买过漫画物理，他很有兴趣，然后将其他书都买下了，强烈推荐小朋友阅读
- 11、是看了介绍才买的，书都磨损了，破了
- 12、很不错的漫画学习书。。。
- 13、以漫画的形式来讲述化学问题，角度很新颖，适合小学、初中学生学习，高中学生也可以把该书当做常识来学习，推荐购买
- 14、我家的小孩非常喜欢这几本书，要求我一定买，很不错。
- 15、孩子说挺神气的一本书，原来化学就也简单。
- 16、非常适合爱动脑，爱科学的孩子阅读，知识性强，但不枯燥，孩子两天看完，之后不断地翻看，好书就要反复读
- 17、漫画形式的书籍，妞很喜欢
- 18、韩国作者的想象力非常丰富，知识性非常强，而且真正做到了寓教于乐！提高了孩子对化学的兴趣，好书必须给好评！！
- 19、书很好，为孩子上初中学化学打基础。
- 20、买了《漫画地理》和《漫画生物》后，惊叹于韩国人的想象力和表现力！所以断定全套书的水准一定不一般，于是，将“漫画物理”和“漫画化学”也收入囊中。一本好书可以影响人的一生，我只是希望这本好书能对我孩子这学期的学习成绩有正面的影响。顺便说一句，我从前很反感孩子看漫画，认为看漫画会影响孩子的学习成绩。实在没想到居然还会有能够帮助孩子学习的漫画！一些疑难的知识点，通过漫画来形象地表现出来，别说孩子了，都能让我这个家长茅塞顿开！现在孩子的课程都好难，对于辅导孩子的功课，我早已是力不从心，幸得这套好书，我能和孩子一起进步、提高了！
- 21、适合7到12岁孩子
- 22、需要家长解释。
- 23、希望孩子看完书后，能够有更全面的理解
- 24、孩子上四年级，以前入手了《漫画物理》，大概是因为有跑跑卡丁车里的人物，孩子很喜欢看，增长了不少知识。
- 25、超赞的一套书，孩子愿意看，肯定对以后有帮助
- 26、儿子很喜欢，书的内容很生动

《漫画化学》

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu000.com