

<<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

出版时间：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，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.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：“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，又益处多多的作品，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。

<<漫画化学>>

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

<<漫画化学>>

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！

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:<http://www.tushu007.com>