

<<最有趣的漫画百科全书>>

图书基本信息

书名：<<最有趣的漫画百科全书>>

13位ISBN编号：9787546374932

10位ISBN编号：7546374936

出版时间：2012-1

出版时间：陈大为 吉林出版集团有限责任公司 (2012-01出版)

作者：陈大为

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>

<<最有趣的漫画百科全书>>

内容概要

《最有趣的漫画百科全书:最让孩子着迷的101个生活常识(全彩趣味漫画)》是贴近生活实际、提高生活技能的教育手册,能使你轻松成为生活百科小博士。

你在生活中遇到的问题,都能在《最有趣的漫画百科全书:最让孩子着迷的101个生活常识(全彩趣味漫画)》中找到答案。

将通过轻松阅读获得的生活常识应用到日常生活中,你的同学、朋友、爸爸妈妈一定会对你丰富的生活经验感到惊讶。

还等什么?

快翻开书,解答你关于生活的疑问吧。

<<最有趣的漫画百科书>>

书籍目录

1. 为什么冷冻食品不能用热水解冻？
- / 6 2. 为什么不能吃太饱？
- / 8 3. 为何用高压锅煮饭熟得快？
- / 10 4. 为什么火车到站后检车工要用锤子在车下敲打？
- / 12 5. 为什么工厂的烟囱要盖得很高？
- / 14 6. 为什么拖拉机的前后轮大小不一样？
- / 16 7. 什么叫K金？
- / 18 8. 为什么酒精能将玻璃擦干净？
- / 20 9. 为什么太阳能热水器能使水变热？
- / 22 10. 为什么刹车时人会向前倾？
- / 24 11. 机舱里的空气从哪里来？
- / 26 12. 为什么乘坐火车要剪票？
- / 28 13. 为什么灭火器能把火扑灭？
- / 30 14. 为什么粉尘会爆炸？
- / 32 15. 为什么高速公路与一般道路不同？
- / 34 16. 为什么玻璃杯易碎，塑料杯不怕摔？
- / 36 17. 为什么灯泡会变黑？
- / 38 18. 为什么洗衣机能洗衣服？
- / 40 19. 为什么溜冰时要穿冰鞋？
- / 42 20. 为什么一拨完号码后电话就会响？
- / 44 21. 为什么坐北朝南的房子比较好？
- / 46 22. 为什么推土机要安装履带？
- / 48 23. 为什么汽车在爬坡时会变慢？
- / 50 24. 如何检查和防止车胎漏气？
- / 52 25. 为什么吸尘器能吸灰尘？
- / 54 26. 为什么手表大多戴在左手腕上？
- / 56 27. 为什么电子表不用上发条？
- / 58 28. 为什么冬季玻璃杯易爆裂？
- / 60 29. 为什么夏天会下冰雹？
- / 62 30. 为什么参加短跑时穿上钉鞋会跑得快？
- / 64 31. 为什么冬天要用稻草把水管包起来？
- / 66 32. 为什么墙上的砖要错开堆砌？
- / 68 33. 为什么暖气都安装在窗户附近？
- / 70 34. 为什么筷子插进水里看起来像折断了？
- / 72

<<最有趣的漫画百科全书>>

章节摘录

版权页：插图： 在日常生活中，我们经常可以看到插进水中的筷子好像折断了一样，可是拿出来以后发现筷子完好如初。

为什么会这样呢？

这是光的折射的缘故。

海面、江面、湖面、雪原、沙漠或戈壁等地方，偶尔会在空中出现高大楼台、城郭、树木等幻景，人们称之为“海市蜃楼”。

海市蜃楼和筷子在水里好像折断了是同样的道理，它是因为空气的折射率随上下的温度不同而不同。

我国山东蓬莱海面上常出现这种幻景。

日常生活中我们使用的好多器具都是圆形的。

把这些东西都制成圆形是为了增加容量，因为用相同的材料制成的容器，圆的比方的容量大。

我们可以做个小实验来验证一下。

找两片大小、厚薄相同的纸，分别做成圆柱形容器和正方形容器，再把一碗绿豆放进圆柱体中，正好装下；把同样多的绿豆往正方体中倒，却装不下。

另外，圆形的器具在制作时最省料。

圆形的容器最大的优点是容易碰坏，要比其他有棱角的容器结实一些，因为圆形的东西在碰撞时受到的力量是均匀的，这样就不容易损坏。

这就是为什么要把壶、杯子、碗等物品设计成圆形的缘故。

你明白了吗？

<<最有趣的漫画百科全书>>

编辑推荐

《最有趣的漫画百科全书:最让孩子着迷的101个生活常识(全彩趣味漫画)》以漫画的活泼形式,激发小朋友们对学习的兴趣,并配有补充知识与小小测试题,帮助小朋友们更好地学习生活常识,更广泛地积累百科知识。

<<最有趣的漫画百科全书>>

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>