

<<一看就懂用漫画学科学>>

图书基本信息

书名：<<一看就懂用漫画学科学>>

13位ISBN编号：9787501560776

10位ISBN编号：7501560773

出版时间：2010-7

出版时间：知识

作者：(韩)全载云|译者:边英琴|绘画:(韩)崔明求

页数：181

译者：边英琴

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>

<<一看就懂用漫画学科学>>

内容概要

虽然爸爸是科学家，但讨厌科学的男孩蒙奇，在一次偶然的奇遇下进入了“彩色天地”，在那里认识了拥有丰富科学知识却健忘的达文西博士，聪明却冲动的少女酷妮，以及热心的猴子通等人，为了“彩色世界”的存亡，他们势必要捉到发光男孩。

但他们会面临什么困难呢？

他们可以成功捉到发光男孩吗？

还是“彩色天地”将从此灭亡呢？

我们眼中的色彩与光线，与大自然现象之间有何关系？

彩虹为什么有七种颜色？

白天和夜晚的天空颜色为什么不同？

变色龙是怎样变色的？

这些问题全在书中可以获得解答。

想了解色彩与光线的科学吗？

赶快打开“Fun轻松知识漫画”，进行一场有趣又有学问的科学冒险吧！

<<一看就懂用漫画学科学>>

书籍目录

你了解彩虹吗？

人眼是怎样看到颜色的？

彩虹是怎样形成的？

危险的蓝色池塘

为什么海水看起来是蓝色的？

猴子屁眼是红色的！

猴子屁股为什么是红色的？

太阳颜色的秘密

太阳是红色的吗？

把颜色混合起来，混合起来！

把颜色混合起来会变成什么样子？

蓝色天空VS红色天空

白天和夜晚的天空颜色为什么不同？

学习变色龙

变色龙是怎样变色的？

变成彩色的黑白圆盘

利用黑白两色制作的彩色圆盘

绿色的魔术

人的心情跟颜色有关系吗？

泡泡呈的彩虹

肥皂泡泡表面为什么会有彩虹？

爸爸和石蕊试纸

可以变色的纸——石蕊试纸

脸的皮肤颜色不同

人们的肤色为什么不一样？

被雪覆盖的白色世界

雪为什么是白色的？

颜色会跳出来吗？

既近又远的前进色与后退色

<<一看就懂用漫画学科学>>

钠的秘密

金属火花的颜色
吃了什么才变绿色的？

植物的叶子为什么是绿色的？

用伪装色躲起来

动物们有趣的伪装色

蓝色的魔法

具有魔力的蓝幕

很烫的颜色？

颜色也有温度吗？

看红绿灯的将军

狗所看到的黑白世界

看到对比色

看上去像幽灵的视觉残留

硬币也会生锈？

硬币为什么会变得暗沉？

猴子染色引起的骚动

头发的颜色是怎么染上去的？

珍珠发光的秘密

让珍珠更显眼的黑色

去水晶洞

宝石的颜色是如何决定的？

危险的警告色

告知危险的警告色

自己也能发光

夜光贴纸是如何发光的？

不喜欢变色的苹果

削了皮的苹果为什么会变色？

可识别孝性的银汤匙

银汤匙的颜色变化

红玫瑰的力量

产生电子的红玫瑰

令人舒眼的蓝色

有助于睡眠的颜色

好吃的彩色食物

好玩又好吃的彩色食物

黑色轮胎的力量

<<一看就懂用漫画学科学>>

轮胎为什么都是黑色的？

看不到颜色

不能辨识颜色的色盲

重返彩色天地

调整心情的颜色

<<一看就懂用漫画学科学>>

编辑推荐

《一看就懂用漫画学科学》这套书运用惊险生动，神秘浪漫的故事诠释丰富新奇的科学知识，对于有着强烈的好奇心和想象力的少年儿童而言，无疑具有强烈的吸引力，它让每次阅读成为了一次有趣的学习。

《一看就懂用漫画学科学：色彩与光线的魔幻世界》主要是针对教科书上没有教的科学知识，比如为什么看恐怖片时会毛骨悚然？

为什么看到自己喜欢的人就会脸红？

头发的颜色是怎么染上去的？

与小朋友们的好奇心一起透过有趣的漫画情节用科学来解答。

故事中出现的主人公大都与读者年龄相仿，言谈举止、性格特征甚至口头禅无不是来自孩子的现实生活，他们如同孩子们现实生活中的同学和朋友，这使孩子们在阅读时，会迅速地将自我投注于书中人物，产生一种共鸣，被书中人物深深地吸引，即便阅读完毕后还会想停留在书中的世界。

这套书将丰富有趣的科学与漫画相结合，创新了少儿科普的表现形式。

运用漫画这一为广大少年儿童喜爱的叙述语言，来诠释深奥的科学知识，让读者在轻松的阅读中充分感受到科学的无穷魅力。

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>