

<<WHY? 快乐学科学·5>>

图书基本信息

书名：<<WHY?
快乐学科学·5>>

13位ISBN编号：9787501238774

10位ISBN编号：7501238774

出版时间：2010-11

出版时间：世界知识

作者：(韩)许纯凤|译者:韩轶凡|绘画:(韩)金强浩

页数：216

译者：韩轶凡

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>

前言

“快乐学习！”

”如果我这么说，肯定有人会反驳：“哪里有什么快乐学习！”

学习就是枯燥的！

”我同意你的说法。

但是，如果说漫画呢？

看漫画不仅仅是阅读，而更多的是一种视觉上的感受，让你不感觉枯燥，而且读来有趣。

同时，漫画能够激发人的想象力，又充分体现了文字与图片的相互融合，是传达知识和信息的最好方式。

当今的儿童教育注重的是以孩子为主体，基于孩子自由性和创造性的教育模式。

即，注重儿童学习活动的自主能动性和创造性的模式。

其中最主要的就是创造性活动与学习。

创造性活动与学习来源于孩子本身强烈的好奇心和想象力。

正如刚才所提到的，诱发好奇心的漫画正是引导创意性思维的媒介。

漫画系列《Why?快乐学科学》正是这样一套能够帮助孩子自主学习、培养想象力的图书，孩子们通过此书能学到教科书以外丰富多样的知识和信息。

全书以文字内容为基础，结合漫画的想象空间，从而丰富了书中必要的知识内容。

此外，还配有丰富的图片资料和插画帮助理解。

《Why?

快乐学科学》采用了漫画式学习法，是帮助孩子自主愉快地学习基础科学知识的好帮手。

内容概要

作为一套少儿漫画百科全书,《Why?

快乐学科学》能够帮助一孩子自主学习,培养他们的想象力,通过这套书,孩子们能学到教科书以外丰富多样的科学,知识。

全套书用当今少年儿童喜文乐见的读图形式,将生动的漫画、珍贵的图片和有趣的故事融为一体。整套书就像系列电影一样,把与孩子们生活密切相关的基础知识和最新的前沿科学知识一目目展现在他们面前,从而激发孩子们追求科学知识的热情,是一套优秀的少儿科普读物。

作者简介

译者：韩轶凡 编者：（韩国）许纯凤 插图作者：（韩国）金强浩 合著者：（韩国）金基明

书籍目录

上篇 1. 镜子和透镜 2. 溶解和溶液 3. 气温和风 4. 物体的速度 5. 花 6. 溶液的浓度 7. 植物叶子的功能 8. 水的旅行 9. 小生物下篇 1. 环境和生物 2. 溶液的性质 3. 果实 4. 火山和岩石 5. 溶液的反应 6. 电路连接 7. 太阳家族 8. 能源

章节摘录

插图：

编辑推荐

《WHY?快乐学科学5》：简单地充满兴趣地掌握科学知识，让枯燥乏味的科学知识，在遇到《Why?快乐学科学》后变得有趣了！

关注《Why?

快乐学科学》的理由！

这里不仅有必备的书本知识，而且还提供小朋友们必须掌握的丰富的科学常识，让知识变成两倍！

著名青少年教育专家、知心姐姐，卢勤，著名科学家、中国科技馆馆长，王渝生，著名少儿节目主持人月亮姐姐，王淦共同推荐。

获韩国教育产业大奖及优秀科学图书奖。

新时期少年科普知识动漫百科全书。

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>