

<<我的第一本学习漫画书>>

图书基本信息

书名：<<我的第一本学习漫画书>>

13位ISBN编号：9787539163505

10位ISBN编号：753916350X

出版时间：2011-6

出版时间：21世纪出版社

作者：韩国小熊工作室 著，（韩）弘钟贤 绘，徐月珠 译

页数：186

译者：徐月珠

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>

## <<我的第一本学习漫画书>>

### 内容概要

不论是纯物质，化合物或混合物，都有自己独一无二的特殊性质。

透过银镜反应，液体分馏等实验方法，轻松分辨不同物质。

《科学实验王(13物质的特性)》——小升初必备的科学小常识！

做好万全准备，随时展现真正的实力！

黎明国小实验社迎战去年冠军大田国小队，以“氧化反应”为主题，进行一项高难度的实验，不料士元却在比赛中途突然昏倒了！

大家不得已只好放弃原本的实验计画，在士元缺席的情况下，重新设计新的实验……他们能够打败强敌吗？

快来打开小熊工作室出品的《科学实验王(13物质的特性)》吧！

## <<我的第一本学习漫画书>>

### 书籍目录

#### 第一部回力棒达人

【实验重点】掷回力棒的方法

金头脑实验室如何制作大理石纹，如何制作色层分析滤纸

#### 第二部小鹿乱撞！

【实验重点】铁与硫混合物的分离，化合物与混合物的差别  
纯物质的界定与范例，过敏性反应

金头脑实验室改变世界的科学家?居礼夫人

#### 第三部不怀好意的握手

【实验重点】刺激与反应，化学反应的种类

金头脑实验室原油的分馏

#### 第四部群龙无首

【实验重点】利用氧化与还原的银镜反应，燃烧的条件

火花的原理，金属元素的火花反应

金头脑实验室双氧水分解实验

#### 第五部谁是赢家？

谁是输家？

【实验重点】氧气与漂白，原子的构造

金头脑实验室银镜反应实验

#### 第六部大病初愈

【实验重点】氧化反应的过程，利用密度差的砂金采集方法

金头脑实验室物质的特性，物质的类别

## <<我的第一本学习漫画书>>

### 编辑推荐

《科学实验王》不仅以孩子们喜闻乐见的漫画形式向他们传递了一般科学常识，更通过实验比赛和借此成长的主角间有趣故事情节让孩子们在快乐中接触平时看似艰深的科学领域，进而享受个中乐趣，乐于用科学知识解释现象、解决问题。

在《我的第一本学习漫画·科学实验王13：物质的特性》中，你将了解纯物质、混合物和化合物的定义；观察银镜反应、氧化还原反应实验、沉着应对是化解危机的法宝。

<<我的第一本学习漫画书>>

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>