

<<我是实验王5>>

图书基本信息

书名：<<我是实验王5>>

13位ISBN编号：9787539153292

10位ISBN编号：7539153296

出版时间：2010-1

出版时间：二十一世纪

作者：(韩)小熊工作室|译者:徐月珠|绘画:(韩)弘钟贤

页数：195

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>

## <<我是实验王5>>

### 前言

所谓实验，乃指在所定条件下，通过某种操作使实验对象产生变化，并观察、分析其变化及形状。许多科学家利用实验学习各种理论，或是将自己的假设加以证实，故在实验过程中，常常衍生出伟大的发现和发明。

炼金术是研究利用石头或铁等制作黄金的科学技术。

以“万有引力法则”著名的艾萨克·牛顿（Isaac Newton）不仅是一位物理学家，也是一位炼金术士；而据说出现于“哈利·波特”系列中的尼勒·乐梅（Nicholas Flamel），也是实际存在的炼金术士。虽然炼金术最终还是宣告失败，但在过程中经过无数挑战和失败所累积的知识，却进而催生了一门新的学问：“科学”。

无论是想要验证、挑战还是推翻科学理论，都必须从实验过程中着手。

主角范小宇是个虽然对读书和科学毫不感兴趣，但在日常生活中却能不知不觉灵活运用科学理论的顽皮小学生。

自从学校开设了实验社之后，便开始发生一连串的意外事件。

对小宇而言，他所要面对的第一个课题，就是得区分酸性和碱性。

对实验药品的基础性质毫无所知的他，会如何突破这个难关呢？

请一起来体会动手做实验的乐趣吧！

## <<我是实验王5>>

### 内容概要

所谓实验，乃指在所定条件下，通过某种操作使实验对象产生变化，并观察、分析其变化及形状。许多科学家利用实验学习各种理论，或是将自己的假设加以证实，故在实验过程中，常常衍生出伟大的发现和发明。

炼金术是研究利用石头或铁等制作黄金的科学技术。

以“万有引力法则”著名的艾萨克·牛顿（Isaac Newton）不仅是一位物理学家，也是一位炼金术士；而据说出现于“哈利·波特”系列中的尼勒·乐梅（Nicholas Flamel），也是实际存在的炼金术士。虽然炼金术最终还是宣告失败，但在过程中经过无数挑战和失败所累积的知识，却进而催生了一门新的学问：“科学”。

无论是想要验证、挑战还是推翻科学理论，都必须从实验过程中着手。

主角范小宇是个虽然对读书和科学毫不感兴趣，但在日常生活中却能不知不觉灵活运用科学理论的顽皮小学生。

自从学校开设了实验社之后。

便开始发生一连串的意外事件。

对小宇而言，他所要面对的第一个课题，就是得区分酸性和碱性。

对实验药品的基础性质毫无所知的他，会如何突破这个难关呢？请一起来体会动手做实验的乐趣吧！

<<我是实验王5>>

作者简介

小熊工作室，一个由一群如小熊般和蔼可亲，把希望和快乐带给小朋友的作者们所组成的团体。代表作品为“我的第一本历史探险漫画书《寻宝记》”系列。

插图者简介：弘钟贤，阅读《无敌铁金刚》后立志成为漫画家的弘钟贤，于1996年考入公州大学漫画系，并开始有系统地研读漫画。

以《Sage Road》踏入漫画界，代表作有《太极太乙》。

<<我是实验王5>>

书籍目录

第一部 四强赛揭开序幕[实验重点] 电、电子、原子、电流、导体与非导体金头脑实验室 用气球点亮日光灯魔力吸管  
第二部 无法弥补的失误[实验重点] 电磁铁、摩斯密码金头脑实验室 用指南针制作检流计  
第三部 老师留下的谜题[实验重点] 避雷针金头脑实验室 如何运用磁铁与指南针  
第四部 改变命运的钥匙[实验重点] 云的生成、闪电、避雷针金头脑实验室 改变世界的科学家——富兰克林  
第五部 皮诺丘历险记[实验重点] 静电、磁场金头脑实验室 如何将电传送到家中？  
第六部 失而复得的机会[实验重点] 铜板电池、串联、并联金头脑实验室 跟电相关的知识 电池电路

<<我是实验王5>>

编辑推荐

韩国畅销1500000册 学习主旨： 1.认识电流与电器原理 2.了解磁力的产生和应用 3.学习面对挫折的态度 电流像神奇的魔术，挑起你最大的好奇心！

已经晋级的四所学校，以“电”为主题，争夺参加全国实验大赛的两个名额。结果，黎明小学实验社因致命的失误而遭淘汰，接着，校长也突然宣布关闭实验室。热爱科学的小宇和实验社的成员，决定进行一项秘密计划，是否能成功挽救实验社的命运呢？

日常生活中不可或缺的电，和神奇又好玩的磁铁，竟然是关系密切的好兄弟？一起来学习其中的奥妙吧！

<<我是实验王5>>

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>