

图书基本信息

书名：<<我的第一本学习漫画书·科学实验王3>>

13位ISBN编号：9787539163895

10位ISBN编号：7539163895

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 编文，(韩)弘钟贤 绘，徐月珠 译

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·科学实验>>

### 内容概要

范小宇是个虽然对读书或科学毫不感兴趣，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。

黎明国小实验班一直是由土元担任领队，但是土元突然病倒了，无法参加接下来的比赛，所以小宇自告奋勇的想主导实验。

结果，小宇才终于发现自己平常读的书实在太少了，光靠灵感无法完成实验，于是小宇放下身段向土元请教问题，让大家对他彻底改观！

本书讲述了黎明小学这次准备应战的两支队伍，分别是实验比赛的常胜军和大黑马！

然而，小宇不慎在实验中出错，使得他与土元之间的误会更深，而且土元因为身体出了状况，竟然无法参赛！

光是靠小宇的光学常识，真的可以顺利获胜吗？

光的直进、反射、折射、合成、凸透镜、凹透镜、能量等，透过有趣的故事情节，亲近与“光”有关的科学理论！

## 作者简介

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》。

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。

书籍目录

第一部 秘密就在镜子里

【实验重点】 镜子的特征

金头脑实验室 出现吧，铜板！  
消失吧，扑克牌！

第二部 谁叫醒公鸡？

【实验重点】 光合作用、植物与光的关系

金头脑实验室 改变世界的科学家——爱因斯坦

第三部 面临危机

【实验重点】 潜望镜的原理、光的反射、光的折射

金头脑实验室 如何运用棱镜、凸透镜与凹透镜？

第四部 缺席等於解散？

【实验重点】 光的种类、质能互换理论

金头脑实验室 光线的种类与性质

第五部 神秘指导老师

【实验重点】 光的性质、能量的转换

金头脑实验室 用手电筒表演魔术

第六部 反败为胜

【实验重点】 眼睛的曲光异常与矫正方法

金头脑实验室 照相机的科学原理

### 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。

在小熊工作室出品的《科学实验王（3光的折射与反射）》中，你将学习光的特性与应用实例；认识眼睛的构造与矫正方法；培养胜不骄败不馁的精神。

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>