

<<我是实验王 9 天气与气候 我>>

图书基本信息

书名：<<我是实验王 9 天气与气候 我的第一本学习漫画书>>

13位ISBN编号：9787539158372

10位ISBN编号：7539158379

出版时间：2010-7

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：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>

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！

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！

作者简介

文·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》。

书籍目录

第一部 突然的阵雨[实验重点]云的种类与生成原因、天气预测金头脑实验室制作湿度计
第二部 艾力克的决心[实验重点]大气压与风的原因、气压差金头脑实验室改变世界的科学家——张衡
第三部 最后一堂实验课[实验重点]制作硫酸铜结晶金头脑实验室百叶箱的秘密
第四部 全国大赛揭开序幕[实验重点]热的三种传播方法、天气与气候金头脑实验室人造云的制造方法
第五部 第一轮竞赛[实验重点]地球辐射平行实验、制作简单的温度计、季节风与对流实验金头脑实验室气象台如何预测天气?
第六部 陷入危机【实验重点】太阳与风金头脑实验室什么是天气?什么是气候?

编辑推荐

紧张成分的第一场比赛！

审订推荐：北京四中物理考古组组长，物理高级教师，厉瑾琳。

学习主旨：认识天气与气候的差别、了解气象预报的测量方法、原谅和宽容朋友的过错。

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>