

<<小牛顿科学百科-5>>

图书基本信息

书名：<<小牛顿科学百科-5>>

13位ISBN编号：9787510421945

10位ISBN编号：7510421942

出版时间：2011-11

出版时间：新世界出版社

作者：牛顿出版股份有限公司

页数：179

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>

## <<小牛顿科学百科-5>>

### 内容概要

《小牛顿科学百科（5）》由台湾牛顿出版股份有限公司专为小学生设计的又一著名原创科普图书，按照内容难易程度分为一至六年级六册，除此之外，还有基础知识系统讲解和与讲解内容相匹配的动手实验两本，共八册。

与同类书相比，《小牛顿科学百科》更超前、更细化、更有系统性。

其图片和文字都极其丰富，且自成体系，是目前国内不可多得的少儿百科经典好书。

## <<小牛顿科学百科-5>>

### 作者简介

#### 作者简介

牛顿出版股份有限公司自1983年5月发行《牛顿杂志》中文版以来，陆续出版了《小牛顿科学馆》、《小小牛顿幼儿馆》等图书和杂志，是台湾地区代表性的科学出版社。

图书出版路线主要包括百科学习工具书、教科书、科普丛书、儿童图解书等，原创出版与翻译并重。出版形式除图书、杂志平面媒体外，广及CD、VCD、互动光碟等影音多媒体产品，相当多元。

#### 评论

《小牛顿科学百科》传递科学知识，并不单单依靠文字，更能技巧地大量运用摄影、绘画、卡通和图表，使难懂的变得易懂，枯燥的变得饱含趣味。

#### ——林良 儿童散文作家

学园的书架上，我们摆放了两套《小牛顿科学百科》，它不但是老师教学的秘密武器，也是孩子们查阅相关资料的最好帮手，让孩子们在学习路上，乐在其中，获益良多。

#### ——谭建平 台湾地区方圆学园创办人

多变的政策、众声喧哗的媒体……你希望让什么陪伴孩子成长？不确定的年代，让我对孩子的教育更加重视。

《小牛顿科学百科》里的科学知识应有尽有，全都是小学阶段的孩子最需要的基础科学，能让孩子举一反三、活学活用、轻松得高分！

#### ——李钰洁妈妈

现在孩子的功课，常常需要找资料写报告，虽然网络发达，但是要找的资料有时没有，到图书馆借书有时又被别人捷足先登，真是伤脑筋。

而这套《小牛顿科学百科》以九年制教育为题材，内容丰富实用，操作简单，孩子可以自己在家就轻松地写出图文并茂、精彩又漂亮的报告。

看着他完成的报告，连老师都称赞，实在是太有成就感了！

#### ——马守昱妈妈

书籍目录

植物的构造和生长方式 春天庭院里的花朵 花圃中花朵的颜色 花圃中花朵的形状 木本花的颜色  
木本花的形状 牵牛花 种子的外形 播种 发芽的方式 牵牛花的生长过程 花苞变成花朵 花朵开放  
后 球根的种植 球根的形状和种植方法 发芽之前 生长的情形 向日葵 播种 发芽的情形 生长  
的情形 向阳和背阴的生长方式 花苞和花朵的外形 种子 检查种子 向日葵的一生 花的构造 油菜的  
花 油菜果实的生长方式 油菜的果实和种子 和油菜相似的花 各种花的构造 花朵名称的由来 季节  
与植物 春季 梅雨季节 夏季 秋季 冬季 丝瓜的生长方式 在温室中栽种植物 薯类的生长方式  
马铃薯的芽和根的生长方式 芽和根生长所需的养分 马铃薯的生长方式与阳光的关系 新薯的生长  
方式 马铃薯的一生 红薯的生长方式 由种薯或球根培育而成的植物 植物的构造 植物的身体 根  
的构造和功能 茎的构造和功能 叶的构造和功能 植物名称的由来 发芽与生长动物的身体和生长方  
式 游戏与观察物质的性质 物质的溶解力 电流和磁铁 光和声音 地表的形态 宇宙和天空 挑战测验题与实力  
诊断

## <<小牛顿科学百科-5>>

### 编辑推荐

牛顿出版股份有限公司编著的《小牛顿科学百科(5)》集合一流编审阵容，秉持科学传承精神，内容涵盖生物、物理、化学、地理、天文等基础科学，以生动的文字、翔实的全彩解说，将科学融入实验、游戏之中，轻轻松松培养孩子分析推理、综合思考的能力，是学习正规课程、课外自我提升及培养系统科学理念的典范读本！

<<小牛顿科学百科-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>