

<<科学真有趣>>

图书基本信息

书名：<<科学真有趣>>

13位ISBN编号：9787532442294

10位ISBN编号：7532442292

出版时间：2000-07

出版时间：少年儿童出版社

作者：Planeta de Agostini S.A.

页数：192

字数：60000

译者：谷纪(编译)

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>

<<科学真有趣>>

内容概要

你知不知道，飞机是怎样飞行的？

为什么江海中会出现漩涡？

激光如何被发现、利用？

而图像又是怎样传达到电视上的？

《科学真有趣》教你透过实验和观察，找到这些现象以及其他许多问题的答案。

这套书的每一个实验，都集中讲述了一个重要的科学专题，并介绍实验器材，让你能动手去做一些简单而奇妙的实验，并从实验中理解科学原理和它们在日常生活中的应用。

《科学真有趣》让学习变得像游戏一般轻松有趣。

我们邀请您一起在科学的世界里翱翔。

<<科学真有趣>>

书籍目录

声音 基础科学知识——声音是什么 实验1——听诊器 自然界的现象——声音是怎样传播的
 实验2——看见声音 科学与技术——超声波的应用 实验3——通讯 生活中的科学——录音和
 放音 科学加油站音阶 基础科学知识——声音及谐振 实验1——摆动周期 科学简史——音阶
 、和弦及和声 实验2——共振 自然界的现象——自然界的各种声音 实验3——玻璃乐器 生
 活中的科学——声音的能量 科学加油站光 基础科学知识——光的反射、折射和吸收 实验1—
 制作潜望镜 科学简史——光学的历史 实验2——自制望远镜 科学与技术——光学的运用
 实验3——暗箱 生活中科学 - 透过镜筒看世界 科学加油站热 基础科学知识——太阳能 实
 验1——凹面镜 科学简史——认识火 实验2——加热实验 科学与技术——太阳炉 实验3——
 制作太阳能风车 生活中的科学——如何利用太阳能 科学加油站色彩 基础科学知识——什么是光
 实验1——我们来分解光 科学简史——原色和二次色 实验2——照明 科学与技术——激光
 实验3——调色 生活中的科学——彩色世界 科学加油站气体 基础科学知识——物质的状
 态 实验1——空气占据空间……知觉酸与碱

<<科学真有趣>>

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>