

<<科学实验-动手中的发明>>

图书基本信息

书名：<<科学实验-动手中的发明>>

13位ISBN编号：9787900746153

10位ISBN编号：7900746153

出版时间：1970-1

出版时间：人民出版社

作者：本社 编

页数：105

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>

## <<科学实验-动手中的发明>>

### 前言

少成若天性，习惯成自然。

从小养成良好的思维习惯和动手习惯对于孩子的成长有至关重要的作用。

而有目的性的科学探究和科学实验不仅可以使孩子们体验到探究的乐趣，获得自信，形成正确的思维方式，还能培养他们良好的做事习惯。

所以说，培养孩子的科学素养要从小开始，不要让孩子输在起跑线上。

随着素质教育的开展，中小学学生的动手能力和创造能力的培养日益受到重视，而目前小学虽然开展科学课程，但是科学课程中的实验课程却并没有做到完善的配套教学，尤其是有些学校由于经济条件的限制，实验课的开展也举步维艰。

所以我们组织数十位科普专家精心缔撰了《启蒙科学家~科学实验》丛书，旨在用最精辟。

简短的语言和描述，利用生活中或实验室中最容易获得的材料和试剂组织，安排实验，用最合理的科学实验步骤引发孩子们对科学的兴趣，从而培养他们的观察能力，思维能力和创造能力。

.....

## <<科学实验-动手中的发明>>

### 内容概要

本书从孩子们经常接触到的自然现象和生活常识入手，精心设计了许多简单易行的小实验，深入浅出地将比较深奥的科学知识融入其中。

其内容丰富精彩，语言生动自然，叙述流畅平实。

整套书体例完备，编辑科学，用科学实验的通用程序讲解实验，让孩子们从小养成正确的科学思维方式。

为了增强孩子们的阅读兴趣，本书在每个实验中都配备了生动形象、意趣盎然的手绘插图。

相信只要翻开这本书，孩子们定会被丰富的色彩，优美的插图和有趣的实验吸引。

## <<科学实验-动手中的发明>>

### 书籍目录

孔明灯柠檬电池指南针制作喷雾器温度计土著回力棒简易潜水艇简单的气枪麦克风照相机神奇的陀螺跳动的蝴蝶自制给水器食盐通电让钟摆听话小猴上树奇妙的小翻斗小小喷汽艇自制气球火箭蜡烛抽水机让手穿上“防水衣”自制小飞机熔岩灯自制气压计自制羽毛球神奇的太阳灶科学家的故事

<<科学实验-动手中的发明>>

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>