

《趣味科学实验》

图书基本信息

书名：《趣味科学实验》

13位ISBN编号：9787535042590

10位ISBN编号：7535042597

出版时间：1970-1

出版社：海燕

作者：华予智教

页数：107

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《趣味科学实验》

内容概要

《趣味科学实验:物理化学篇》是“小小爱迪生”丛书之一，该丛书共收录100个简单易学、生动有趣的经典实验。书中所有的实验部是根据小学生的兴趣爱好来设计的，每个实验均配有生动形象的插图，指导小学生动手完成这些实验。通过做实验既能培养小学生的动手能力、观察能力和思维能力，又可以激发他们探索科学的兴趣。

《趣味科学实验》

书籍目录

物理篇 主题一 放大与会聚 第1个实验：怎么让书上的字变大？ 第2个实验：利用阳光真能取火吗？
主题二 显微镜的秘密 第1个实验：显微镜里的像为什么是倒立的？ 第2个实验：你想有个显微镜吗？
主题三 电视与动画 第1个实验：动画片是怎样在电视里播放的？ 第2个实验：你想有台放映机吗？
主题四 电池和电灯 第1个实验：你想做个电池吗？ 第2个实验：灯泡为什么会发亮？ 主题五 有田的电磁铁 第1个实验：你想做个电磁铁吗？ 第2个实验：电磁铁是怎样工作的？ 主题六 指引方向的指南针 第1个实验：你想做个指南针吗？ 第2个实验：如何用指南针来判断磁极？ 主题七 省力的装置 第1个实验：杠杆有什么作用？ 第2个实验：怎样搬运重物省力？ 主题八 非凡的纸 第1个实验：纸是怎么做出来的？ 第2个实验：纸做的锅能把水烧开吗？ 主题九 圆弧形的建筑 第1个实验：拱形桥的承受力大吗？ 第2个实验：圆屋顶只是为了好看吗？ 主题十 看不见的力量 第1个实验：你见过吹不大的气球吗？ 第2个实验：茶壶盖为什么有个小孔？ 主题十一 飞机的秘密 第1个实验：飞机是怎样飞到空中的？ 第2个实验：飞机是怎样从一个地方飞到另一个地方的？ 化学篇 主题十二 奇妙的他学变化 第1个实验：灭火器为什么能灭火？ 第2个实验：密写的书信 主题十三 生活中的化学 第1个实验：铁为什么生锈？ 第2个实验：洗涤剂是怎么去污的？

《趣味科学实验》

精彩短评

- 1、儿子对他感兴趣，因为书中是通过漫画来吸引小读者的目光，通过漫画人物来学习，及开心又愉快，是一本好看的书，也值得一看
- 2、当前，科普图书很多，作为一个出版人，我要推荐这一套图书。该图书精选小学生必学的科学实验100个，利用彩色手绘的方式将实验的每一步都介绍得非常清楚，孩子们看后很容易掌握。获奖的书当然是好书，值得拥有！
- 3、孩子觉得很有趣 很喜欢！
- 4、明显是copy 的
- 5、内容感觉比较简单，但作为中小学生的课外读物挺好，能培训孩子对物理化学的兴趣，减少对物理化学的神秘感有帮助！
- 6、没有我买的另外一本实验的好
- 7、孩子非常喜欢，不但可以增强孩子的求知欲，还可以提高自信心！
- 8、实验很简单很好
- 9、这类书籍比较适合一二年级学生阅读，实验设计比较老套。
- 10、儿子11岁，很喜欢，他的同学推荐的，每天睡前看一些。
- 11、孩子今年上小学三年级，老师布置了动手操作的作业，不知所措，发愁得很，我平时很忙，没有时间管她，听朋友介绍有一套趣味科学实验的书不错，是2010年获奖图书，书上有很多有趣的实验，就买来看看，一买回来，孩子就爱不释手，在自己屋子里捣鼓起来，说再也不用为手工课发愁了。看着孩子这么喜欢，做家长的当然高兴。强力推荐该书！
- 12、孩子很喜欢，有的实验很接近生活
- 13、这个系列都不错，适合小学高年级学生独立操作，小点的孩子需要家长指导
- 14、买了小孩不兴趣,只是自己喜欢,因当当服务态度好,快递快.给5

《趣味科学实验》

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:www.tushu000.com