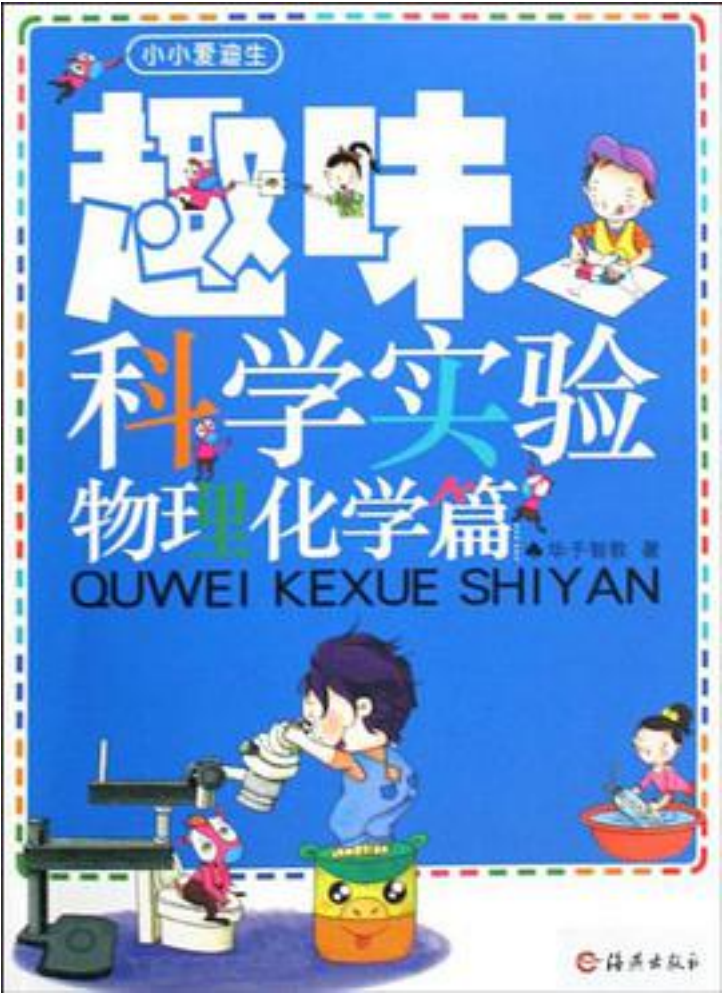


趣味科学实验



[趣味科学实验_下载链接1](#)

著者:华予智教

出版者:海燕

出版时间:1970-1

装帧:

isbn:9787535042590

《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。

作者介绍:

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
奇妙的化学变化 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？
· · · · · · [\(收起\)](#)

[趣味科学实验_下载链接1](#)

标签

科普

5748

1

评论

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

[趣味科学实验 下载链接1](#)

书评

[趣味科学实验 下载链接1](#)