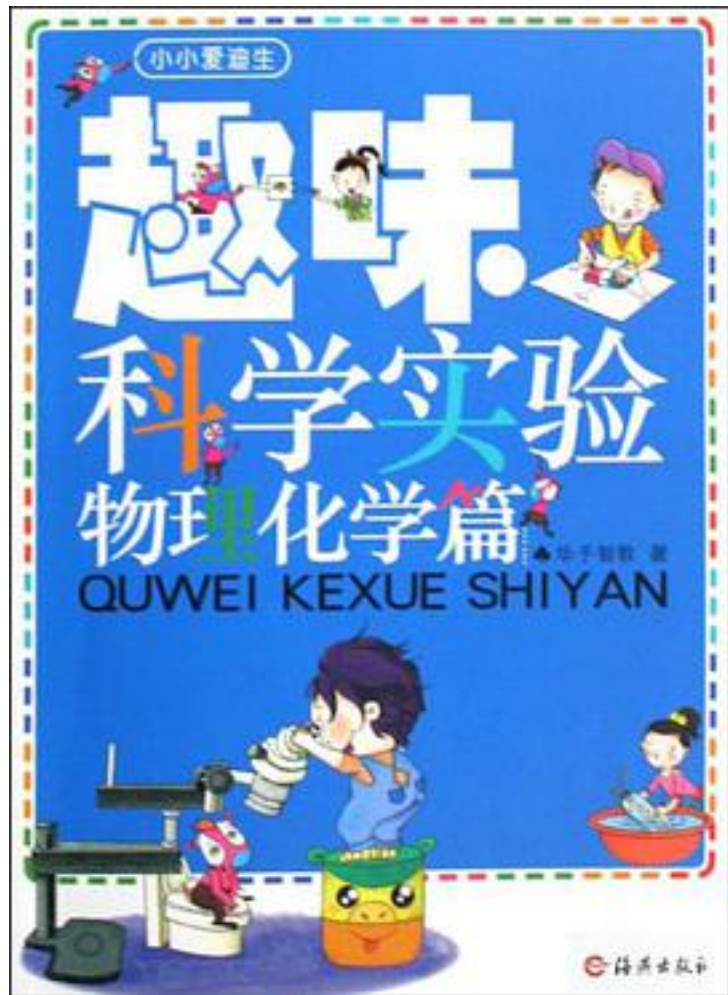


# 趣味科学实验



[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、生动有趣经典实验。书中所有的实验都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 有趣的电磁铁

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](#)