

<<科学活动（第1册）>>

图书基本信息

书名：<<科学活动（第1册）>>

13位ISBN编号：9787806694824

10位ISBN编号：780669482X

出版时间：2003-2

出版时间：辽海出版社

作者：（美）伍德福德 著，姚丽 译

页数：64

字数：45000

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>

<<科学活动（第1册）>>

内容概要

这套科学实验活动，给孩子们一个机会来使用职业科学家用以解决问题的方法，去探索科学世界中一些引人入胜的方法，去探索科学世界中一些引人入胜的题目。

这套丛书强调计划实验，要求以一种严格的方式进行操作以便顺利地地完成一项实验，并通过记录实验各个阶段的情况以及组织并分析实验数据以得出结论，向未来的科学家们介绍了科学的工作方法。读者将有机会亲自动手去做这些新颖而振奋人心的实验，从而以各种方式学会记录和分析自己的实验和结果的方法。

这套科学实验活动丛书的每一册都包含10主要实验，每个实验还有补充活动，用以鼓励读者去发现有关这个题目更多的东西。

这些活动都是通过详细的引导和分析加以解释和展开的。

每个活动都附有彩色的演示照片和许多说明每个题目细节的图片和插图。

通过在科学方法指导下所做的这些有乐趣又有教益的实验，能够使每个阅读这套丛书的人获得职业科学家如何从事他们工作的一种感觉，但最重要的还是从中所得到的乐趣。

<<科学活动 (第1册)>>

书籍目录

导言实验活动一 电池组与电池 柠檬电池实验活动二 立体电池组 伏特电池实验活动三 静电 验电器实验活动四 瓶中的闪电 莱顿瓶实验活动五 断结电流 安装熔断器实验活动六 退磁 居里点实验活动七 电机运转 电动机效应实验活动八 磁场 变化的磁场实验活动九 电磁 制作电磁体实验活动十 涡电流 用涡电流缓冲运动术语注释丛书索引

<<科学活动（第1册）>>

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>