

<<爱迪生科学实验室（中学版）>>

图书基本信息

书名：<<爱迪生科学实验室（中学版）>>

13位ISBN编号：9787900746283

10位ISBN编号：7900746285

出版时间：1970-1

出版时间：人民出版社

作者：新玉言 编

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>

## <<爱迪生科学实验室（中学版）>>

### 内容概要

本套《爱迪生科学实验室》的音像制品，旨在用精辟，简短的语言和描述，精美的动画画面，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中学生对科学的兴趣，从而培养他们的观察能力，思维能力，动手能力和创造能力。

本套音像制品在脚本编写的过程中就力求和中学生们的知识结构、认知水平相适应，在中学生已有的知识架构中进行详解、延伸、拓展，用生动有趣的实验将课本中相对枯燥的定理，定义展现在中学生的面前，让他们在动手实践的同时，对课本中的知识有更加牢固的理解和认识，同时，本书也满足了相当一部分学有余力的学生进行科学探究和课外拓展的需要。

本套音像制品动画生动活泼，色彩真实，亮丽，能够完美地呈现科学实验的基本步骤和逻辑方式，对于课内的实验学习和课外的知识拓展有着很好的借鉴意义。

<<爱迪生科学实验室（中学版）>>

书籍目录

方形的鸡蛋 自制蒸馏水 再现指纹 绿色的牛奶 制作松花蛋悬浊液、乳浊液和溶液的区别石蜡成分中含有碳元素 钟乳石生成 1加1一定等于2吗? 小木片和小木炭 波尔多液的制法 水的硬度 晶体的形状用土豆和过氧化氢制氧温度的变化用科学方法检验物质头发被溶化了肥皂燃烧了面粉变“火药”怎样保护维生素C吸水的杯子色谱分析法自制消暑饮品

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>