

<<科学启蒙>>

图书基本信息

书名：<<科学启蒙>>

13位ISBN编号：9787533883751

10位ISBN编号：7533883756

出版时间：2009-12

出版时间：浙江教育出版社

作者：丹尼尔

页数：74

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>

## <<科学启蒙>>

### 内容概要

新课标、新观念、新学法的资源宝库！

有了这样的教材，阅读变成了一种享受；学习科学，也变得趣味盎然。

在轻松、愉悦而又像侦探破案那样的阅读与探索中，不用多久，你就能像科学家那样思考，像科学家那样探索与发现。

## &lt;&lt;科学启蒙&gt;&gt;

## 书籍目录

做一名科学家！

什么是科学 观察 推理 预测和交流 测量 排序 比较 分类 调查 建立模型和得出结论 阅读和使用图片 写作 收集信息 使用工具  
 单元C 地球上的变化 第1章 天气及其他变化 第1课 水和天气 第2课 地球的缓慢变化 第3课 地球的剧烈变化 链接·数学 阅读 本章回顾 第2章 地球的昨天和今天 第4课 岩石中的线索 第5课 整理各种线索 第6课 地球生物的变化 链接·写作 数学 本章回顾 表现性评价  
 单元D 太阳及其家族 第3章 太阳和地球 第1课 白天和黑夜 第2课 季节 链接·阅读 数学 本章回顾 第4章 月球、恒星和行星 第3课 月球 第4课 月相的变化 第5课 恒星 第6课 行星 链接·美术 写作 本章回顾 神奇的故事 太空中的生活 表现性评价探索活动 单元C 雨水是从哪里来的？

你能用什么方法改变岩石？

地球表面是如何变化的？

我们是如何从印痕中得到线索的？

哪些骨头应组合在一起？

当动物满足不了自身的需要时，它们会怎么样呢？

单元D 白天是如何变成黑夜的？

一年中季节是如何变化的？

什么使月球发光？

随着时间的推移，月亮看起来会有什么变化？

夜空是什么样子的？

行星的轨道有什么相同点和不同点？

供你参考 科学手册 节约和循环使用 爱护动物 爱护植物 保持清洁 如何测量 用厘米刻度尺测量 用英寸刻度尺测量 使用量杯 使用天平 使用秤 使用温度计 使用测量天气的工具 使用钟表 使用放大镜 使用电脑

编辑推荐

像科学家那样思考，像科学家那样探索，知识能力方法并重，动手动脑趣味无穷。

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>