

<<物质科学.物质的基础>>

图书基本信息

书名：<<物质科学.物质的基础>>

13位ISBN编号：9787534141775

10位ISBN编号：753414177X

出版时间：2011-10

出版时间：浙江科技

作者：塞克

页数：103

译者：施忆

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>

## <<物质科学.物质的基础>>

### 内容概要

《美国中学核心理科教材：物质科学·物质的基础》“体现了原书的思想，彰显原书的特色”。在设计思想上非常注重“方法渗透”。

在书中存在着两条“方法渗透”的线索：一是作为学习方法的线索。

例如，在学习前每章都有“预备活动”、“学习准备”、“学习聚焦”等板块，安排了一个或几个学习方法的主题；在学习过程中有“想一想”栏目；在学习结束时有“章节回顾”、“标准化测试”等内容。

二是作为科学方法的线索。

书中设计有“迷你实验”、“实验室”或“家庭实验室”等板块，学习进程中也经常渗透有“科学应用”、“结合其他学科”和“交流你的数据”等栏目。

在中文版中，您会发现，这两条线索都得到了充分体现。

<<物质科学.物质的基础>>

作者简介

作者:(美)塞克 译者:施忆

## <<物质科学.物质的基础>>

### 书籍目录

#### 内容导读

#### 第1章 原子、元素和元素周期表

第1节 物质的结构

第2节 最简单的物质

实验室 元素和元素周期表

第3节 化合物和混合物

实验室 神秘的混合物

第1章 学习指南

第1章 回顾

第1章 标准化测试

#### 第2章 物态

第1节 物质

第2节 物态的变化

实验室 水循环

第3节 流体的特征

实验室 自主设计

设计你自己的船

第2章 学习指南

第2章 回顾

第2章 标准化测试

#### 第3章 物质——性质与变化

第1节 物理性质

第2节 化学性质

第3节 物理变化和化学变化

实验室 袋子中的日落

实验室自主设计

自制pH测量卡

第3章 学习指南

第3章 回顾

第3章 标准化测试

家庭实验室

<<物质科学.物质的基础>>

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>