

<<地球科学.地球的构成>>

图书基本信息

书名：<<地球科学.地球的构成>>

13位ISBN编号：9787534141904

10位ISBN编号：7534141907

出版时间：2011-10

出版单位：浙江科技

作者：小法瑟尔

页数：214

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>

## <<地球科学.地球的构成>>

### 内容概要

为了让您能走近原书的思想，体会原文的风格，《美国中学核心理科教材：地球科学·地球的构成》特意在每节前设计了一个板块“原文摘要”——摘选原文中关于科学问题的一些重要表述或阐释，并作一些注释。

相信这样做不仅能增进您的英语学习能力，开启您用英语阅读和理解科学知识的大门，而且，更重要的是让您能认识到科学是属于全人类的，尽管彼此之间语言不同，但是在探索世界、追求真理的思考方式或认识方式上是相同的。

<<地球科学.地球的构成>>

作者简介

作者:(美)小法瑟尔 译者:施忆

## <<地球科学.地球的构成>>

### 书籍目录

#### 内容导读

#### 第1章 物质

##### 第1节 原子

##### 第2节 原子的结合

实验室 测量尺度

##### 第3节 物质的性质

实验室 自主设计

确定密度

#### 第1章 学习指南

#### 第1章 回顾

#### 第1章 标准化测试

#### 第2章 矿物

##### 第1节 矿物

实验室 晶体的形成

##### 第2节 识别矿物

##### 第3节 矿物的用途

实验室 识别矿物

#### 第2章 学习指南

#### 第2章 回顾

#### 第2章 标准化测试

#### 第3章 岩石

##### 第1节 岩石循环

##### 第2节 岩浆岩

实验室 岩浆岩的线索

##### 第3节 变质岩

##### 第4节 沉积岩

实验室 沉积岩

#### 第3章 学习指南

#### 第3章 回顾

#### 第3章 标准化测试

#### 第4章 地球的能源和矿产资源

##### 第1节 不可再生能源

##### 第2节 可再生能源

实验室 吸收太阳能

##### 第3节 矿产资源

实验室 模型和发明

甜蜜的家

#### 第4章 学习指南

#### 第4章 回顾

#### 第4章 标准化测试

#### 第5章 地球过去的线索

##### 第1节 化石

##### 第2节 岩石的相对年龄

实验室 相对年龄

##### 第3节 岩石的绝对年龄

<<地球科学.地球的构成>>

实验室 模型和发明  
遗迹化石  
第5章 学习指南  
第5章 回顾  
第5章 标准化测试  
第6章 地质年代  
第1节 生命和地质年代  
第2节 地球早期历史  
实验室 物种变化  
第3节 地球中期和近期历史  
实验室 利用互联网  
发现过去  
第6章 学习指南  
第6章 回顾  
第6章 标准化测试  
家庭实验室  
参考手册

## <<地球科学.地球的构成>>

### 编辑推荐

为了让您能走近原书的思想，体会原文的风格，《地球科学(地球的构成美国中学核心理科教材)》特意在每节前设计了一个板块“原文摘要”——摘选原文中关于科学问题的一些重要表述或阐释，并作一些注释。

相信这样做不仅能增进您的英语学习能力，开启您用英语阅读和理解科学知识的大门，而且，更重要的是让您能认识到科学是属于全人类的，尽管彼此之间语言不同，但是在探索世界、追求真理的思考方式或认识方式上是相同的。

<<地球科学.地球的构成>>

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>