## <<科学探究8C>>

### 图书基本信息

书名:<<科学探究8C>>

13位ISBN编号: 9787535564870

10位ISBN编号: 7535564879

出版时间:2010-4

出版时间:湖南教育出版社

作者:尼尔森

页数:540

译者:曹学锋

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

# <<科学探究8C>>

### 内容概要

科学探究8 能过科学实验、探究活动、我们身边的科学、科学人物档案、计算机应用、职业链接、概念图等多重呈现方式,从探索身体、物质、能量、太空、地球、生态学的视角,强调科学实验和科学探究、研究性学习活动的过程体验,让学生从活动中学习、理解和应用科学知识。

# <<科学探究8C>>

### 书籍目录

第5单元 地球探索 第14章 岩石和矿物 第15章 不断改变的地球表面 第16章 变化中的地球上的生命 第17章 天气 第6单元 生态系统 第18章 人和环境 第19章 有害生物和环境 第20章 森林和环境 附录

## <<科学探究8C>>

#### 章节摘录

第5单元 地球探索 第14章 岩石和矿物 你曾经吃过岩石吗?答案是肯定的,你的确吃过,以 食盐的形式。

盐瓶中白色的细粒食盐也许是岩盐磨细的产物,而岩盐正是从地球中开采出来的。

你有穿戴着某些岩石吗?或许你手表、纽扣和拉链中的金属以及首饰中的宝石或者贵重的石头都是从岩石中提取而来的。

岩石中也含有二些原料,运用这些原料我们可以加工成许多日常用品,比如玻璃器具、牙膏、婴儿爽 身粉、铅笔、高大的建筑、汽车、电脑等。

在这章中,你们将要研究岩石由哪些组分组成,学会鉴别不同类型的岩石。 你们也要努力从岩石中寻

# <<科学探究8C>>

### 编辑推荐

《科学探究8C(地球探索·生态系统)》是北美最具权威、经典、主流的科学教育教材。

国际化科学视野——国外留学的科学知识、方法、思维的预先储备。 研究性学习体验——科学探究和主题探索活动设计过程的建构实践。 新课标资源宝库——国家课程标准的新理念、次年思想的延伸与拓展。

# <<科学探究8C>>

### 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