

<<科学探究>>

图书基本信息

书名：<<科学探究>>

13位ISBN编号：9787535564856

10位ISBN编号：7535564852

出版时间：2010-4

出版时间：湖南教育出版社

作者：尼尔森

页数：546

译者：李海普

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>>

内容概要

科学探究9 通过科学实验、探究活动、我们身边的科学、人物档案、计算机应用、职业链接、概念图等多重呈现方式，从物质、身体、地球、太空、能量、环境管理的探究视角，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>>

书籍目录

第6单元 环境管理 第21章 活力星球 第22章 土壤：生死攸关的表面 第23章 鱼、渔业和你附录 附录A 国际单位制 附录B 元素周期表 附录C 元素列表 附录D 鱼体结构与解剖专业术语表

<<科学探究>>

章节摘录

- 1.你根据什么特征把“隐形岛”上的各个研究地点分为几个较大的生态环境？
- 2.如果你从岛上的一个较大的生态环境走进另一个，你认为这两个环境之间的分界线会怎样出现？
- 3.你在岛屿的地图上添加了几个较大的生态环境的轮廓，这个做法有用吗？
举例说明你将怎样使用这张地图。
- 4.电影制作者会怎样利用你的地图来展示地球上的生命模式？
- 5.你所绘制的这些生命模式是什么原因造成的？

测绘生命模式地图 如果你已经完成了活动2IB，那么你绘制和命名“隐形岛”生态环境的方法实际上与科学家们绘制和命名地球大片区

<<科学探究>>

编辑推荐

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； 新课程资源宝库——国家课程标准的新理念、新思想的延伸和拓展。

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>