

<<科学探究9A>>

图书基本信息

书名：<<科学探究9A>>

13位ISBN编号：9787535564863

10位ISBN编号：7535564860

出版时间：2010-4

出版时间：湖南教育出版社

作者：尼尔森

页数：215

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9A>>

内容概要

通过科学实验、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，从探究身体、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9A>>

书籍目录

科学探究9的特色安全规则致学生第1章 科学与你第1单元 物质研究 第2章 物质变化 第3章 符号与化学式 第4章 控制化学反应 第5章 家用化学品第2单元 身体探究 第6章 营养 第7章 消化 第8章 呼吸 第9章 循环和排泄 第10章 体质与健康：一种生活方式

<<科学探究9A>>

章节摘录

第1章 科学与你 1.2 科学、技术和社会 科学、技术和社会对我们的日常生活非常重要

。技术是运用科学知识来解决问题。
我们的社会是由许多必须协同工作的个人构成的。
科学、技术和社会相互紧密联系。
当你面对问题时，科学技能可帮助你理解问题，技术则帮助你解决问题。
例如，当你想把切了一半的洋葱存放起来以后再使用，你会决定把它放在冰箱中保鲜。
不过，你又想起来，要是把洋葱和其他食物（如牛奶）一起放在冰箱里时，洋葱浓郁的气味可能会影响别的食物的味道。
为了解决这个问题，你把洋葱又放在一个容器中，它能密封洋葱的气味并

<<科学探究9A>>

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>