

<<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

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。

<<科学探究9A>>

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>