

<<物质无处不在(物理科学)>>

图书基本信息

书名：<<物质无处不在(物理科学)>>

13位ISBN编号：9787560036618

10位ISBN编号：7560036619

出版时间：2003-11-1

出版时间：外语教学与研究出版社

作者：STEPHEN M.TOMECEK

页数：31

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>

<<物质无处不在(物理科学)>>

内容概要

如果你希望读到地道的英语，在享受英语阅读的乐趣的同时又能增长知识、开拓视野，这套由外语教学与研究出版社—美国国家地理学会合作出版的“国家地理科学探索丛书”正是你的选择。

“国家地理科学探索丛书”分为9个系列，内容涉及自然科学和社会研究，秉承《国家地理》杂志图文并茂的特色，书中配有大量精彩的图片，文字通俗易懂、深入浅出，将科学性和趣味性完美结合，称得上是一套料到的小百科。

这套丛书以英文注释形式出版，注释由国内重点中学教学经验丰富的英语教师完成。特别值得推荐的是本百感交集提高青少年读者英语阅读能力的同时，还注重培养他们的科学探索精神、动手能力、逻辑思维能力和沟通能力。

本丛书既适合自学，又可用于课堂教学。丛书各个系列均配有一本教师用书，内容包括背景知识介绍、技能训练揭示、评估测试、多项选择题及答案等详尽的教学指导，是对课堂教学的极好补充。

<<物质无处不在(物理科学)>>

书籍目录

Introduction 引言Mysteries of Matter物质的奥秘Chapter 1第一章Classifying Matter;Matter and Its Properties
物质的分类：物质及其性质Chapter 2第二章Atoms and Molecules;The Building Blocks of Matter]Picure
ThisThe Discovery of Elements原子和分子：特质的基本元素Chapter 3第三章A World of Change;Changes in
Matter变化的世界：物质的变化Thinking Like a Scientist像科学家一样思考Hands -on Science亲身实
践Changing Matter改变物质Science Notebook科学备忘录Index索引

<<物质无处不在(物理科学)>>

编辑推荐

《物理科学：物质无处不在》既适合自学，又可用于课堂教学。
丛书各个系列均配有一本教师用书，内容包括背景知识介绍、技能训练揭示、评估测试、多项选择题及答案等详尽的教学指导，是对课堂教学的极好补充。

<<物质无处不在(物理科学)>>

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>