

<<磁体的奥秘>>

图书基本信息

书名：<<磁体的奥秘>>

13位ISBN编号：9787560048765

10位ISBN编号：7560048765

出版时间：2005-6

出版时间：外语教学与研究出版社

作者：布利斯

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>

<<磁体的奥秘>>

内容概要

如果你希望在享受英语阅读乐趣的同时又能增长知识、开拓视野，由外语教学与研究出版社与美国国家地理学会合作出版的“国家地理科学探索丛书”（英文注释版）正是你的选择。

“国家地理科学探索丛书”（英文注释版）第二辑分为8个系列，共46本，内容涉及自然科学和社会研究，除对本套丛书第一辑已包含的“生命科学”、“物理科学”、“地球科学”和“文明的进程”4个系列进行了补充外，又推出了4个新的系列——“生活中的科学”、“科学背后的数学”、“专题研究”以及“站在时代前沿的科学家”。

这套丛书秉承《国家地理》杂志图文并茂的特色，在书中配有大量精彩的图片，文字地道易懂、深入浅出，将科学性和趣味性完美结合，称得上是一套精致的小百科全书。

特别值得一提的是本套丛书在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。

本套丛书既适合学生自学，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、技能训练提示、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。

<<磁体的奥秘>>

书籍目录

Introduction 引言 A Magnetic Light Show 极光奇观Chapter 1 第一章 Magnets and Magnetism: The Invisible Force 磁体和磁性：看不见的力Chapter 2 第二章 Exploring Magnetism: Unlocking the Mystery 探索磁性：解密Chapter 3 第三章 Uses of Magnets: A Pull Toward the Future 磁体的应用：向未来挺进Picture This 读图地带 Magnets All Around 周围的磁体Thinking Like a Scientist 像科学家一样思考Hands-on Science 亲身实践 Make Your Own Magnets 制作自己的磁体Science Notebook 科学备忘录Index 索引

<<磁体的奥秘>>

编辑推荐

《磁体的奥秘》（英文注释）既适合学生自学，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、技能训练提示、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。

觉得学习英语枯燥吗？

本丛书帮你解决这一问题！

用英语探索科学，感悟生命，体会生活，咀嚼数字，解开你身边许许多多的未解之谜……精彩的图片，地道的语言，深入浅出，将科学性和趣味性完美结合，让你精晓百科，又提高英语综合能力！

《物理科学：磁体的奥秘（英文注释）》是系列之物理科学，想科学家一样思考磁体的奥秘。

<<磁体的奥秘>>

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>