

《物理科学》

图书基本信息

书名：《物理科学》

13位ISBN编号：9787560058863

10位ISBN编号：7560058868

出版时间：2005-6

出版社：外语教学与研究出版社

作者：约翰逊

页数：124

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《物理科学》

内容概要

《物理科学2》(英文注释)(共4册)是"国家地理科学探索丛书"中的一本,"国家地理科学探索丛书"秉承《国家地理》杂志图文并茂的特色,"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"。

书籍目录

酸，还是碱？化学变化磁体的奥秘牛顿定律

《物理科学》

编辑推荐

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。本套为该丛书中的一个系列，让你在享受英语阅读乐趣的同时又能增长物理科学知识、开拓视野。《物理科学2》(英文注释)(共4册)是其中一本！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。

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:www.tushu000.com