

<<科学探索者>>

图书基本信息

书名：<<科学探索者>>

13位ISBN编号：9787533846107

10位ISBN编号：7533846109

出版时间：2003-4

出版时间：浙江教育出版社

作者：帕迪利亚

页数：171

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>

<<科学探索者>>

内容概要

“科学探索者”美国最权威的研究性学习教材。

美国中学普遍选用的综合理科教材。

也是新课标、新观念、新学法的最佳参考用书。

《美国最权威的研究性学习教材·科学探索者：声与光》主要讲述的是声与光，内容包括：声震、波、声音、电磁波、光、电影的魔力、学科探索、探索活动等，将带领你探索科学奥秘，指导研究性学习，知识能力方法并重，动手动脑趣味无穷。

书籍目录

走近科学：声震第一章 波第一书 什么是波第二节 波的性质第二节 波的相互作用第四节 与地球科学的综合：地震波第二章 声音第一节 声音的本质第二节 声音的性质第三节 声波的混合第四节 怎样听到声音第五节 声音的应用第三章 电磁波第一节 电磁波的性质第二节 电磁波频谱第三节 产生可见光第四节 与技术科学的综合：无线通信第四章 光第一节

<<科学探索者>>

编辑推荐

“科学探索者”美国最权威的研究性学习教材。

美国中学普遍选用的综合理科教材。

也是新课标、新观念、新学法的最佳参考用书。

《美国最权威的研究性学习教材·科学探索者：声与光》主要讲述的是声与光，内容包括：声震、波、声音、电磁波、光、电影的魔力、学科探索、探索活动等，将带领你探索科学奥秘，指导研究性学习，知识能力方法并重，动手动脑趣味无穷。

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>