

<<声与光>>

图书基本信息

书名 : <<声与光>>

13位ISBN编号 : 9787533869892

10位ISBN编号 : 7533869893

出版时间 : 2008-3

出版时间 : 浙江教育

作者 : 帕迪利亚

页数 : 179

字数 : 356000

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>

<<声与光>>

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。

本册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。

走近科学：声震

<<声与光>>

书籍目录

Nature of Science: Sonic Booms
Chapter 1 Characteristics of waves 1 What Are Waves? 2 Properties of Waves
3 Interactions of Waves 4 Integrating Earth Science: Seismic Waves
Chapter 2 Sound 1 The Nature of Sound
2 Properties of Sound 3 Combining Sound Waves 4 Integrating Life Science: How You Hear Sound 5
Applications of Sound
Chapter 3 The Electromagnetic Spectrum 1 The Nature of Electromagnetic Waves 2
Waves of the Electromagnetic Spectrum 3 Producing Visible Light 4 Integrating Technology: Wireless
Communication
Chapter 4 Light 1 Reflection and Mirrors 2 Refraction and Lenses 3 Color 4 Integrating
Life Science: Seeing Light 5 Using Light
Interdisciplinary Exploration: The Magic of the Movies Reference
Section Skills Handbook Think Like a Scientist Making Measurements Conducting a Scientific
Investigation Thinking Critically Organizing Information Creating Data Tables and Graphs
Appendix A: Laboratory Safety Glossary Index Acknowledgments

<<声与光>>

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>