

<<教材知识详解八年级物理（上）>>

图书基本信息

书名：<<教材知识详解八年级物理（上）>>

13位ISBN编号：9787530398050

10位ISBN编号：7530398059

出版时间：2012-4

出版时间：北京教育出版社

作者：刘增利 主编

页数：340

字数：308000

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>

内容概要

本书主要包括：走进物理世界、希望你喜爱物理、提纲挈领、温故知新、情景回顾、自我解惑、探究学习、自我磨砺、学以致用、迁移练习、自主空间、奇思妙想、兴趣探究、科技生活、答案及解析、测量长度和时间等等。

书籍目录

第一章 走进物理世界

1.1 希望你喜爱物理

提纲挈领

温故知新

情景回顾

自我解惑

探究学习

自我磨砺

学以致用

迁移练习

自主空间

奇思妙想

兴趣探究

科技生活

答案及解析

1.2 测量长度和时间

提纲挈领

温故知新

情景回顾

自我解惑

探究学习

勤思好问

自我磨砺

学以致用

迁移练习

自主空间

奇思妙想

兴趣探究

科技生活

答案及解析

1.3 长度和时间测量的应用

提纲挈领

温故知新

情景回顾

自我解惑

探究学习

勤思好问

自我磨砺

学以致用

迁移练习

自主空间

奇思妙想

兴趣探究

科技生活

答案及解析

<<教材知识详解八年级物理(上)>>

1.4 尝试科学探究

提纲挈领

温故知新

情景回顾

自我解惑

探究学习

勤思好问

自我磨砺

学以致用

迁移练习

自主空间

奇思妙想

兴趣探究

科技生活

答案及解析

全章总结

闯章练习

答案及解析

第二章 声音与环境

2.1 我们怎样听到声音

提纲挈领

温故知新

情景回顾

自我解惑

探究学习

勤思好问

自我磨砺

学以致用

迁移练习

自主空间

奇思妙想

兴趣探究

科技生活

答案及解析

2.2 我们怎样区分声音

提纲挈领

温故知新

情景回顾

自我解惑

探究学习

勤思好问

自我磨砺

学以致用

迁移练习

自主空间

奇思妙想

兴趣探究

<<教材知识详解八年级物理（上）>>

科技生活

答案及解析

2.3 我们怎样区分声音（续）

提纲挈领

温故知新

情景回顾

宜我解惑

探究学习

勤思好问

自我磨砺

学以致用

迁移练习

自主空间

奇思妙想

兴趣探究

科技生活

答案及解析

2.4 让声音为人类服务

提纲挈领

温故知新

情景回顾

自我解惑

探究学习

勤思好问

自我磨砺

学以致用

迁移练习

自主空间

奇思妙想

科技生活

答案及解析

全章总结

闯章练习

答案及解析

第三章 光和眼睛

3.1 光世界巡行

提纲挈领

温故知新

情景回顾

.....

第四章 物质的形态及其变化

第五章 我们周围的物质

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>