

<<物理>>

图书基本信息

书名：<<物理>>

13位ISBN编号：9787544803564

10位ISBN编号：7544803562

出版时间：2010-6

出版时间：接力出版社

作者：谢东菊

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>

<<物理>>

内容概要

本书特色：
课标考纲解读
状元学习方案
考点知识清单
要点核心解读
典例分类剖析
优化分层测训
单元知识整合
新典考题分析
答案与解析
完备的学习方案
详尽的问题剖析
深入的学习引导
精辟的课堂讲解
新典的母题迁移
分层的优化测训

<<物理>>

书籍目录

第一章 走进物理世界

- 1.1 希望你喜爱物理
- 1.2 测量长度和时间
- 1.3 长度和时间测量的应用-
- 1.4 尝试科学探究

单元知识整合

新典考题分析

第二章 声音与环境

- 2.1 我们怎样听见声音
- 2.2 我们怎样区分声音
- 2.3 我们怎样区分声音(续)
- 2.4 让声音为人类服务

单元知识整合

新典考题分析

第三章 光和眼睛

- 3.1 光世界巡行
- 3.2 探究光的反射定律
- 3.3 探究平面镜成像特点
- 3.4 探究光的折射规律
- 3.5 奇妙的透镜
- 3.6 探究凸透镜成像规律
- 3.7 眼睛与光学仪器
- 3.8 揭开色彩的奥秘

单元知识整合

新典考题分析

第四章 物质的形态及其变化

- 4.1 从全球变暖谈起
- 4.2 探究汽化和液化的特点
- 4.3 探究熔化和凝固的特点
- 4.4 升华和凝华
- 4.5 水循环与水资源

单元知识整合

新典考题分析

第五章 我们周围的物质

- 5.1 物体的质量
- 5.2 探究物质的密度
- 5.3 密度知识的应用
- 5.4 认识物质的一些物理属性
- 5.5 点击新材料

单元知识整合

新典考题分析

答案与解析

答案与解析

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>