

<<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：9787530398029

10位ISBN编号：7530398024

出版时间：2012-4

出版单位：北京教育出版社

作者：刘增利 主编

页数：388

字数：350000

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>

<<教材知识详解八年级物理（上）>>

内容概要

《教材知识详解：8年级物理（上）（教育科学版）（高分专版）》特点：点对点·全解教材要点；题对题·全析中考题型；多角度·预测核心考向；全方位·综合拓展拔高。

书籍目录

第一章 走进实验室

1. 走进实验室：学习科学探究

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

2. 测量：实验探究的重要环节

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

3. 活动：降落伞比赛

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

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)>>

全章总结

闯章练习

答案及解析

第二章 运动与能量

1. 认识运动

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

兴趣探究

科技生活

答案及解析

2. 运动的描述

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

3. 测量物体运动的速度

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

<<教材知识详解八年级物理(上)>>

答案及解析

4. 能量

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

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

第三章 声

1. 认识声现象

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. 乐音的三个特征

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

.....

第四章 在光的世界里

第五章 物态变化

第六章 质量与密度

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>