

《集束学习法:8年级物理(下)(人教省

图书基本信息

书名：《集束学习法:8年级物理(下)(人教实验版)(平装)》

13位ISBN编号：9787530331071

10位ISBN编号：7530331078

出版时间：2009-10

出版社：第5版(2009年6月1日)

作者：韩福生

页数：331

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《集束学习法:8年级物理(下)(人教省

内容概要

《集束学习法:8年级物理(下)(人教实验版)》特色：集方法技巧规律，分门别类。束重点难点考点集中梳理。

方法+技巧+规律 = 集束能量！理解+探究+运用 = 几何爆发！

《集束学习法:8年级物理(下)(人教省)

书籍目录

第一章 声现象情景资料概览第一节 声音的产生与传播课本预习导航细读知识清单学科思想与方法规律总结多角度探究解题常见思维误区归纳与总结问题探究动手动脑学物理解答经典习题训练法参考答案第二节 我们怎样听到声音课本预习导航细读知识清单学科思想与方法规律总结多角度探究解题常见思维误区归纳与总结问题探究动手动脑学物理解答经典习题训练法参考答案第三节 声音的特性课本预习导航细读知识清单学科思想与方法规律总结多角度探究解题常见思维误区归纳与总结问题探究动手动脑学物理解答经典习题训练法参考答案第四节 噪声的危害和控制课本预习导航细读知识清单学科思想与方法规律总结多角度探究解题常见思维误区归纳与总结问题探究动手动脑学物理解答经典习题训练法参考答案第五节 声的利用课本预习导航细读知识清单.....第二章 光现象第三章 透镜及其作用第四章 物态变化第五章 电流和电路

《集束学习法:8年级物理(下)(人教省

编辑推荐

集方法技巧规律，分门别类。束重点难点考点集中梳理。

《集束学习法:8年级物理(下)(人教省

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:www.tushu111.com