<<物理>>

图书基本信息

书名:<<物理>>

13位ISBN编号: 9787541993206

10位ISBN编号: 7541993204

出版时间:2011-5

出版时间:陕西出版集团,陕西人民教育出版社

作者: 薛金星 编

页数:316

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

《金星教育系列丛书·中学教材全解:8年级物理(上)(教育科学版)》以最新教改精神为依据,以现行初、高中最新教材为蓝本编写。 其次是体例新。

紧扣教材,步步推进,设题解题、释疑解难、课后自测、迁移延伸,逐次深入。 再次是题型(材料)新。

书中选用的题型(材料)都是按中考、高考要求精心设计挑选的。

<<物理>>

书籍目录

第一章 走进实验室本章综合解说第一节 走进实验室:学习科学探究第二节 测量:实验探究的重要环节第三节 活动:降落伞比赛本章大归纳第二章 运动与能量本章综合解说第一节 认识运动第二节 运动的描述第三节 测量物体运动的速度第四节 能量本章大归纳第三章 声本章综合解说第一节 认识声现象第二节 乐音的三个特征第三节 噪声第四节 声与现代科技本章大归纳第四章 在光的世界里本章综合解说第一节 光源 光的传播第二节 光的反射定律第三节 科学探究:平面镜成像第四节 光的折射第五节 科学探究:凸透镜成像第六节 神奇的眼睛第七节 通过透镜看世界第八节 走进彩色世界本章大归纳第五章 物态变化本章综合解说第一节 物态变化与温度第二节 熔化和凝固第三节 汽化和液化第四节 地球上的水循环本章大归纳第六章 质量与密度本章综合解说第一节 质量第二节 物质的密度第三节 测量密度第四节 活动:密度知识应用交流会本章大归纳全书大归纳

<<物理>>

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