

<<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>

## 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。

## 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

#### 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>