

《八年级物理（上）》

图书基本信息

书名：《八年级物理（上）》

13位ISBN编号：9787508815688

10位ISBN编号：7508815688

出版时间：2011-5

出版社：龙门书局

作者：杨爱萍 编

页数：67

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

《八年级物理（上）》

内容概要

《启东中学作业本:物理(8年级上HY)(配粤沪版)》在体例设计和作业题编制上进行了大胆创新,体现出鲜活的时代气息,注重试题立意新、内容结构新、创设情景新、设问方式新、开放探究新,力求体现新一轮课改、教改、考改的新趋势,既可打牢双基,又能提高学习能力、应试能力。编写时还充分凸现如下指导思想和特色:

1.分层递进的试题结构。编写时已充分照顾到不同地区的教学实际和中学师生对试题的不同要求,并在每道试题题首用“A、B、C”分别标出试题的大致难度等级,有利于实施因材施教的原则,有利于提高作业本的使用效率。

2.实用有效的课时设计。这套丛书最大的特点在于按课时设计作业,做到与学科教学同步,实用、有效、可操作性强。寓思于练,即重点解决每课时“练什么”和“怎样练”的问题。

3.翔实规范的思路点拨。答案详解详析,以突出知识要点和基本方法,并尽可能传授解题技巧,注重解决“怎样做”和“怎样想到要这样做”的问题,学生在练习时可“无师自通”,从而能更有效地提高练习质量。

《八年级物理（上）》

书籍目录

第一章 走进物理世界

作业1 希望你喜爱物理

测量长度和时间

长度和时间测量的应用

尝试科学探究

第二章 声音与环境

作业2 我们怎样听见声音

作业3 我们怎样区分声音

作业4 让声音为人类服务

第三章 光和眼睛

作业5 光世界巡行

作业6 探究光的反射定律

作业7 探究平面镜成像特点（一）

作业8 探究平面镜成像特点（二）

作业9 探究光的折射规律

作业10 奇妙的透镜

作业11 探究凸透镜成像规律（一）

作业12 探究凸透镜成像规律（二）

作业13 眼睛与光学仪器

第四章 物质形态及其变化

作业14 从地球变暖谈起

作业15 探究汽化和液化的特点（一）

作业16 探究汽化和液化的特点（二）

作业17 探究熔化和凝固的特点（一）

作业18 探究熔化和凝固的特点（二）

作业19 升华和凝华

作业20 水循环与水资源

第五章 我们周围的物质

作业21 物体的质量（一）

作业22 物体的质量（二）

作业23 探究物质的密度

作业24 密度知识的应用（一）

作业25 密度知识的应用（二）

作业26 认识物质的一些物理属性

作业27 点击新材料

检测卷

第一章 检测卷

第二章 检测卷

第三章 检测卷

第四章 检测卷

第五章 检测卷

期中检测卷

期末检测卷

答案与点拨

《八年级物理（上）》

精彩短评

- 1、帮助了我很多.....很实用.....全解全析.....方便纠错.....(v)嗯，启东的就是好
- 2、现在是寒假，有很多初二的学生还对上学期的知识模模糊糊，所以趁着寒假就要多学点，那么这本书觉得是个不错的选择！
- 3、很好，题目还可以。

《八年级物理（上）》

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