

图书基本信息

书名：<<活学巧练·八年级物理·全·沪科版>>

13位ISBN编号：9787301070994

10位ISBN编号：7301070993

出版时间：2004-6

出版地点：北京大学

作者：李作员

页数：196

字数：396000

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

本书以教育培义务教育最新课程标准为依据，以沪科版八年级最新教材为蓝本，分单元（小节）进行编写，是配合2004年秋季八年级上学期教学同步使用的教辅用书。

全书主要包括：“课标要求”、“本节精析”、“典例剖析”、“基础演练”、“探究创新”、“知识精华”、“本章达标”、“成长记录”、“资源开发”。

本书与其他同类图书相比具有三大优点：（1）全面体现新课标的要求，汇集全国教育改革先进地区的最新教改成果，将先进的教学转化为先进的教学行为；（2）活学教材知识后，明确每个单元的学习目标，精析目标要求；（3）巧练精选试题，先巩固基础知识后扩充提高，同时训练解题技能，总结解题方法。

书籍目录

教材“第一章 打开物理世界的大门”略，以下内容为本书章节顺序 第一章 运动的世界 1.1 动与静 1.2 长度与时间的测量 1.3 快与慢 1.4 科学探究：速度的变化 本章小结 第二章 声的世界 2.1 科学探究：声音的产生与传播 2.2 乐音与噪声 2.3 超声与次声 本章小结 上学期期中测试题 第三章 多彩的光 3.1 光的传播 3.2 光的反射 3.3 光的折射 3.4 光的色散 3.5 科学探究：凸透镜成像 3.6 眼睛与视力矫正 3.7 神奇的“眼睛” 本章小结 第四章 熟悉而陌生的力 4.1 力 4.2 怎样描述力 4.3 弹力与弹簧测力计 4.4 来自地球的力 4.5 科学探究：摩擦力 本章小结 上学期期末测试题 第五章 力与运动 5.1 科学探究：牛顿第一定律 5.2 力的合成 5.3 力的平衡 本章小结 第六章 密度与浮力 6.1 质量 6.2 学习使用天平和量筒 6.3 科学探究：物质的密度 6.4 阿基米德原理 6.5 物体的浮与沉 本章小结 赠教材最新修改内容：“教材第八章 压强”，见附页1-28页 第七章 机械与人 7.1 科学探究：杠杆的平衡条件 7.2 滑轮的应用 7.3 做功了吗 7.4 做功的快慢 7.5 提高机械的效率 7.6 合理利用机械能 本章小结 第八章 小粒子与大宇宙 8.1 走进微观 8.2 看不见的运动 8.3 探索宇宙 本章小结 下学期期末测试题 答案精析

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>