

<<物理>>

图书基本信息

书名：<<物理>>

13位ISBN编号：9787535144966

10位ISBN编号：7535144969

出版时间：2010-9

出版时间：湖北教育出版社

作者：李盛

页数：224

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

本书是针对新课标教材的革命性同步教学辅导丛书，包含了八年级至九年级物理教材的全部教学内容，八年级为上、下册，九年级为全一册，共3本。

该书按教材章节顺序编写而成，每个章节分别设立了“重点扫描”、“难点突破”、“学法指津”、“能力训练”四大栏目。

重点扫描：该栏目有重点地分析了章节教材内容，对要落实的知识点、重点、难点以及带有规律性和总结性的内容用黑体字标出，目的让学生对本节知识连成知识线，起指引作用。

难点突破：本栏目在尽选精题、典型题、提高题的基础上，又有名师解题，精析精讲，重视解题思路、方法、技巧、规律的点拨，有效地降低了学生思维方法和思维心理的屏蔽作用。

学法指津：对该章节的重点、难点和考点进行了总结，并对规律性的要点的思维方法给出了提示，目的在于让学生连成知识面。

能力训练：本栏目分三级梯度，内容由浅入深，由易到难，层层递进，阶梯式上井，螺旋式拔高，拾级而上，循序渐进，学生多学易练，完成由知识到能力的提高和升华。

书籍目录

第十一章 多彩的物质世界 一、宇宙和微观世界 二、质量 三、密度 四、测量物质的密度 五、密度和社会生活 第十一章知识与能力测试第十二章 运动和力 一、运动的描述 二、运动的快慢 三、长度、时间及其测量 四、力 五、牛顿第一定律惯性 六、二力平衡 第十二章知识与能力测试第十三章 力和机械 一、弹力弹簧测力计 二、重力 三、摩擦力 四、杠杆 五、其他简单机械 第十三章知识与能力测试第十四章 压强和浮力 一、压强 二、液体的压强 三、大气压强 四、流体流速与压强的关系 五、浮力 六、浮力的利用 第十四章知识与能力测试第十五章 功和机械能 一、功 二、机械效率 三、功率 四、动能和势能 五、机械能及其转化 第十五章知识与能力测试第十六章 热和能 一、分子热运动 二、内能 三、比热容 四、热机 五、能量的转化和守恒 第十六章知识与能力测试第十七章 能源与可持续发展 一、能源家族 二、核能 三、太阳能 四、能源革命 五、能源与可持续发展 第十七章知识与能力测试附：参考答案

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>