

图书基本信息

书名：<<物理-初中基础知识手册-课标导航>>

13位ISBN编号：9787807325512

10位ISBN编号：7807325518

出版时间：2008-4

出版时间：接力出版社

作者：徐奉林 编

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

本书从课标和考试的角度，以全新的视角整合多种版本的教材对同一课标内容目标的剖析，逐条分析不同教材的知识导引的优势，对重点和主干知识以例题的形式讲解，从而实现了既注重“三维。目标的强化，又注重应试能力培养的双重功效。

以您拥有的一种版本教材作蓝本学习，常常会因教材自身结构、选材、分析、案例等缺陷而贻误了您的学习，为什么不研读不同版本的教材对同一知识的阐释的差异呢？

《课标导航。

基础知识手册》让您赢在学习资源优化的起跑线上，胜在各阶段竞争性的考试中！

书籍目录

主题一 物质 第一章 物质的形态和变化 一、温度计 二、熔化和凝固 三、液化和汽化 四、升华和凝华 第二章 物质的属性 一、质量 二、密度 三、测定物质的密度 四、密度的应用 五、物质的其他属性 第三章 物质的结构与物体的尺度 一、探索宇宙 二、微观世界 三、长度和时间测量 第四章 新材料及其应用 一、导体和绝缘体 二、新材料及其应用(北师大版) 主题二 运动和相互作用 第五章 机械运动和力 一、多种多样的运动形式 二、机械运动的快慢 三、力 四、常见的三种力 五、力和运动的关系 第六章 压强和浮力 一、压强 二、液体的压强 三、大气压 四、流体压强与流速的关系 五、浮力 六、浮沉条件及应用 第七章 声现象 一、声音的产生与传播 二、我们是如何听到声音的 三、乐音的特征 四、超声波与次声波 五、噪声的危害与控制 第八章 光 一、光的反射 二、平面镜成像 三、光的折射 四、光的色散 颜色 看不见的光 五、透镜 六、凸透镜成像规律及应用 七、神奇的眼睛 第九章 电和磁 一、磁场 二、电生磁 三、磁场对电流的作用 四、磁生电 五、电磁继电器 扬声器 麦克风 第十章 电磁波与现代通信 一、现代的顺风耳——电话 二、电磁波的应用 三、广播电视 四、信息之路 主题三 能量 第十一章 能量、能量的转化和转移 一、能量守恒定律 二、炉子效率与热机效率 三、功和功率 第十二章 机械能 一、动能和势能 二、机械能的相互转化 三、简单机械 四、机械效率 第十三章 内能 一、内能 二、改变物体内能的方法 三、比热容 热量 四、热机 第十四章 电能 一、电荷 二、电路 三、电流 四、电压 五、电阻 六、欧姆定律 七、电功率 八、电热 九、家庭电路 第十五章 能源与可持续发展 一、能源家族 二、核能 太阳能 三、能源的开发和利用 主题一 物质 主题二 运动和相互作用 主题三 能量

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>