

<<教材动态全解（下）>>

图书基本信息

书名：<<教材动态全解（下）>>

13位ISBN编号：9787560244785

10位ISBN编号：7560244785

出版时间：2010-10

出版时间：东北师大

作者：孙飞 编

页数：220

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>

<<教材动态全解（下）>>

内容概要

《教材动态全解·物理8年级上（北师大版）（全新改版）》立足于对教材中基本概念、基本理论和基本方法的讲解。

在编写过程中，对知识点的“三基”讲解严格把握“细”、“精”、“透”、“全”的原则。

<<教材动态全解(下)>>

书籍目录

第一章 物态及其变化一、物态学习导引教材知识详解知识点1 物质存在的状态 / 1 知识点2 物态变化 / 2 综合例题讲解中考热点链接即时巩固训练标答与点拨二、温度的测量学习导引教材知识详解知识点1 温度 / 7 知识点2 实验室温度计 / 7 知识点3 体温计 / 10 综合例题讲解中考热点链接即时巩固训练标答与点拨三、熔化和凝固学习导引教材知识详解知识点1 熔化、凝固 / 15 知识点2 熔点 / 18 知识点3 教材中的“交流讨论” / 18 综合例题讲解中考热点链接即时巩固训练标答与点拨四、汽化和液化学习导引教材知识详解知识点1 汽化 / 23 知识点2 液化 / 26 知识点3 教材中的“交流讨论” / 26 综合例题讲解中考热点链接即时巩固训练标答与点拨五、升华和凝华学习导引教材知识详解知识点1 观察与思考 / 33 知识点2 结论 / 33 知识点3 归纳总结 / 33 知识点4 交流与讨论 / 33 综合例题讲解中考热点链接即时巩固训练标答与点拨六、生活和技术中的物态变化学习导引教材知识详解知识点1 自然界中水的循环 / 39 知识点2 飞船返回舱的“隔热衣” / 43 综合例题讲解中考热点链接即时巩固训练标答与点拨单元总结知识网络专题总结专题生活中的物态变化及应用 / 49 中考试题演练标答与点拨第二章 物质性质的初步认识一、物体的尺度及其测量学习导引教材知识详解知识点1 物质世界的几何尺度 / 52 知识点2 长度的测量 / 53 知识点3 体积的测量 / 54 综合例题讲解中考热点链接即时巩固训练标答与点拨二、物体的质量及其测量学习导引教材知识详解知识点1 物体的质量 / 61 知识点2 物体质量的测量 / 62 综合例题讲解中考热点链接即时巩固训练标答与点拨三、探究——物质的密度学习导引教材知识详解知识点1 实验探究 / 69 知识点2 密度 / 70 综合例题讲解中考热点链接即时巩固训练标答与点拨四、新材料及其应用学习导引教材知识详解知识点1 纳米材料 / 78 知识点2 “绿色”能源 / 79 知识点3 记忆合金 / 79 综合例题讲解中考热点链接即时巩固训练标答与点拨单元总结知识网络专题总结专题1 特殊测量法——积累法 / 84 专题2 天平、量筒的非常规使用 / 84 专题3 关于密度知识的应用的习题 / 86 中考试题演练标答与点拨第三章 物质的简单运动一、运动与静止学习导引教材知识详解知识点1 参照物 / 91 知识点2 运动的分类 / 92 综合例题讲解中考热点链接即时巩固训练标答与点拨二、探究——比较物体运动的快慢学习导引教材知识详解知识点1 速度 / 98 知识点2 匀速直线运动 / 100 综合例题讲解中考热点链接即时巩固训练标答与点拨三、平均速度与瞬时速度学习导引教材知识详解知识点1 平均速度 / 106 知识点2 瞬时速度 / 107 综合例题讲解中考热点链接即时巩固训练标答与点拨四、平均速度的测量学习导引教材知识详解知识点1 平均速度的测量 / 113 知识点2 “做一做” / 113 综合例题讲解中考热点链接即时巩固训练标答与点拨单元总结知识网络专题总结专题1 有关速度的物理意义的理解 / 121 专题2 与速度公式相关的计算 / 122 中考试题演练标答与点拨第四章 声现象一、声音的产生学习导引教材知识详解知识点1 声音的产生 / 124 知识点2 乐器和动物发声 / 126 综合例题讲解中考热点链接即时巩固训练标答与点拨二、探究——声音是怎样传播的学习导引教材知识详解知识点1 声音的传播需要介质 / 131 知识点2 人怎样听到声音 / 132 综合例题讲解中考热点链接即时巩固训练标答与点拨三、乐音与噪声学习导引教材知识详解知识点1 乐音与噪声 / 139 知识点2 音调 / 139 知识点3 响度 / 140 知识点4 音色 / 141 知识点5 噪声及其危害 / 142 知识点6 噪声防治 / 143 综合例题讲解中考热点链接即时巩固训练标答与点拨四、超声波学习导引教材知识详解知识点1 超声波 / 149 知识点2 声波可以传递信息 / 150 知识点3 声波可以传递能量 / 152 综合例题讲解中考热点链接即时巩固训练标答与点拨单元总结知识网络专题总结专题1 声现象在实际中的应用 / 156 专题2 与声现象有关的建筑的设计问题 / 157 中考试题演练标答与点拨第五章 光现象一、光的传播学习导引教材知识详解知识点1 光源 / 160 知识点2 探究光的直线传播 / 161 知识点3 光的直线传播的典型应用 / 162 知识点4 光速 / 164 综合例题讲解中考热点链接即时巩固训练标答与点拨二、光的反射学习导引教材知识详解知识点1 光的反射定律 / 170 知识点2 镜面反射和漫反射 / 174 综合例题讲解中考热点链接即时巩固训练标答与点拨三、探究——平面镜成像的特点学习导引教材知识详解知识点1 实验探究——平面镜成像的特点 / 182 知识点2 平面镜的应用 / 183 知识点3 球面镜 / 185 综合例题讲解中考热点链接即时巩固训练标答与点拨四、光的折射学习导引教材知识详解知识点1 光的折射 / 192 知识点2 光的折射规律 / 194 综合例题讲解中考热点链接即时巩固训练标答与点拨五、物体的颜色学习导引教材知识详解知识点1 光的色散 / 202 知识点2 物体的颜色 / 203 综合例题讲解中考热点链接即时巩固训练标答与点拨单元总结知识网络专题总结专题1 如何区分光的直线传播、反射和折射现象 / 210 专题2 光学作图题的技巧与注意事项 / 211 中考试题演练标答与点拨教材习题解答

<<教材动态全解(下)>>

编辑推荐

《教材动态全解·物理8年级上(北师大版)(全新改版)》特点：教材知识全面讲解 课外知识拓展延伸 答疑解惑 自主学习 讲练结合 能力提升 习题答案详细准确 自主学习的金钥匙 把握教材的新捷径

<<教材动态全解（下）>>

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>