

<<教材动态全解>>

图书基本信息

书名：<<教材动态全解>>

13位ISBN编号：9787560237404

10位ISBN编号：7560237401

出版时间：2004-7

出版时间：东北师范大学出版社

作者：徐敬富 著

页数：335

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>>

内容概要

《物理(9年级全人教版全新改版)》特点：《物理(9年级全人教版全新改版)》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。

1. 对知识点的讲解——细 全书知识点分布全面，对教材中涉及的每一个知识点不仅没有遗漏，而且详细解析。

具体体现在：(1)对知识点的讲解细；(2)对例题的解析过程细；(3)对难点的解析细；(4)对知识点的归纳总结细；(5)对习题的解答细。

2. 对知识点的讲解——精 全书的讲解真正体现了“围绕重点，突破难点，解惑释疑，启发思维”。

全书讲解既能够紧紧围绕重点内容精讲精析，又能够层层突破重点、难点和疑点，对各种题型及其变式、规律、误区等分析透彻，启发思维，提高知识的迁移能力。

3. 对知识点的讲解——透 在讲解的过程中既能够把握教材，又能够不拘泥于教材。

全书注重知识点与面的联系，教与学的联系，学与用的联系，注重一题多解，一题多问，多侧面、多角度分析问题。

4. 对知识点的讲解——全 《物理(9年级全人教版全新改版)》完全按最新教材的知识点顺序进行编写，不遗漏一个知识点，涵盖了中学教学的全过程，内容丰富，立体动态，适应读者面广。

书籍目录

第十一章 多彩的物质世界 第一节 宇宙和微观世界 第二节 质量 第三节 密度 第四节 测量物质的密度 第五节 密度与社会单元总结与复习 第十二章 运动和力 第一节 运动的描述 第二节 运动的快慢 第三节 时间和长度的测量 第四节 力的作用效果 第五节 牛顿第一定律 第六节 二力的平衡单元总结与复习 第十三章 力和机械 第一节 弹力 第二节 重力 第三节 摩擦力 第四节 杠杆 第五节 其他简单机械单元总结与复习 第十四章 压强和浮力 第一节 压强 第二节 液体的压强 第三节 大气压强 第四节 流体压强与流速的关系 第五节 浮力 第六节 浮力的利用单元总结与复习 第十五章 机械能 第一节 功 第二节 机械效率 第三节 功率 第四节 动能和势能 第五节 机械能及其转化单元总结与复习 第十六章 热和能 第一节 分子热运动 第二节 内能 第三节 比热容 第四节 热机 第五节 能量的转化和守恒单元总结与复习 第十七章 能源与可持续发展 第一节 能源家族 第二节 核能 第三节 太阳能 第四节 能源革命 第五节 能源与可持续发展单元总结与复习

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>