

<<九年级物理>>

图书基本信息

书名：<<九年级物理>>

13位ISBN编号：9787119047621

10位ISBN编号：7119047620

出版时间：2007-4

出版时间：外文出版社

作者：赵钟玮

页数：222

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>

<<九年级物理>>

内容概要

迈进新的世纪，教育改革重点之一是教育创新，而教育创新的核心在于培养学生的创新精神和实践能力。

因此，近几年对初中物理的考查力度重点在创新意识和创新能力方面。

为配合教学的要求，帮助同学们加深对课上所学物理知识的理解，及时反馈自己的学习情况，我们编写了这本《无敌八年级物理》。

这本书具有以下两大特点：1.体现新课标、新教材、新的考试说明的理念，通过探究性的实验，体会前人获取这些知识和理论的实验和实践过程，进而培养学生的创新方法和发散性的思维。

从一个全新的层面帮助同学们梳理知识、探索规律、总结方法（特别是思维方法），强调能力培养，提高综合素质。

2.书中精选了近两年新课标的试题，突出了对基础知识、基本概念和规律的考查，以达到夯实基础的目的。

这本书具有以下两大特色 1.每章主要分为五个部分： A.武装警言：对本章进行简要概述，并点明重点、难点、疑点。

B.明确告知同学们本章的学习要求及目标。

C.每节详细内容：对于本章所包含的各节学习内容进行详细撰写，以达到与教科书相辅相成的目的。

D.本章知识总结：知识点贯穿和公式、定律的总整理。

E.单元检测题：按中考试卷的模式，从知识要求和能力要求的角度精选习题。

2.每节分为四个部分： A.知识宝物库：分层次详列本节所包含的知识点，并对重要知识点所涉及的内容做进一步讲解。

B.列举本节诸知识点间的相互联系及相关延伸内容。

C.猛攻献策：精选列举典型样例，直观讲解本章知识，强化理解。

D.魔力练功：穿插于典型样例后，及时反馈学习情况。

<<九年级物理>>

作者简介

赵钟玮，北京市陈经纶中学高级教师，北京市骨干教师。
曾参与北京市中考、朝阳区中考命题工作及北京市中考题库命题工作。
曾参与编写《北京市中考总复习》，《中考物理备考指南》等书籍。

<<九年级物理>>

书籍目录

第11章 多彩的物质世界 第1节 宇宙和微观世界 第2节 质量 第3节 密度 第4节 测量物质的密度 第5节 密度与社会生活 本章知识总结 单元检测题 单元检测题答案第12章 运动和力 第1节 运动的描述 第2节 运动的快慢 第3节 长度、时间及其测量 第4节 力 第5节 牛顿第一定律 第6节 二力平衡 本章知识总结 单元检测题 单元检测题答案第13章 力和机械 第1节 弹力 弹簧测力计 第2节 重力 第3节 摩擦力 第4节 杠杆 第5节 其他简单机械 本章知识总结 单元检测题 单元检测题答案第14章 压强和浮力 第1节 压强 第2节 液体的压强 第3节 大气压强 第4节 流体压强与流速的关系 第5节 浮力 第6节 浮力的应用 本章知识总结 单元检测题 单元检测题答案第15章 功和机械能 第1节 功 第2节 机械效率 第3节 功率 第4节 动能和势能 第5节 机械能及其转化 本章知识总结 单元检测题 单元检测题答案第16章 热和能第17章 能源与可持续发展

<<九年级物理>>

编辑推荐

紧贴新课标，切近新教材！

做物理学科的真正高手：清晰学习思路，找到成功秘诀！

学习渐入佳境：掌握内容，需要伴随兴趣！

本书时尚的新元素编排设计：让你充分体会学习中的快乐！

紧贴课标：完全依据最新课程标准，结合近年初中物理教学改革、知识结构特点及科学探究新理念，细致教授最适合的内容及方法。

科学布局：全书精致布设基础知识、延伸知识、经典题型、即时练习及模拟试题，全力勾勒知识全景网络，由简到难全面辅助学习。

匠心独具：本书再度完美承续无敌风格，并配以电玩化的新鲜设计，倾情将原本枯燥无味的教辅书变成超级可爱的助学读本。

<<九年级物理>>

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>