

<<八年级物理-无敌>>

图书基本信息

书名：<<八年级物理-无敌>>

13位ISBN编号：9787119047614

10位ISBN编号：7119047612

出版时间：2007-4

出版时间：外文

作者：赵钟玮

页数：262

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>

<<八年级物理-无敌>>

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。

<<八年级物理-无敌>>

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。

<<八年级物理-无敌>>

书籍目录

第1章 声现象 第1节 声音的产生与传播 第2节 我们怎样听到声音 第3节 声音的特性 第4节 噪声的危害和控制 第5节 声的利用 本章知识总结 单元检测题 单元检测题答案第2章 光现象 第1节 光的传播 第2节 光的反射 第3节 平面镜成像 第4节 光的折射 第5节 光的色散 第6节 看不见的光 本章知识总结 单元检测题 单元检测题答案第3章 透镜及其应用 第1节 透镜 第2节 生活中的透镜 第3节 探究凸透镜成像的规律 第4节 眼睛和眼镜 第5节 显微镜和望远镜 本章知识总结 单元检测题 单元检测题答案第4章 物态变化 第1节 温度计 第2节 熔化和凝固 第3节 汽化和液化 第4节 升华和凝华 本章知识总结 单元检测题 单元检测题答案第5章 电流和电路 第1节 电荷 第2节 电流和电路 第3节 串联和并联 第4节 电流的强弱 第5节 探究串、并联电路的电流规律 本章知识总结 单元检测题 单元检测题答案第6章 电压 电阻 第1节 电压 第2节 探究串、并联电路电压的规律 第3节 电阻 第4节 变阻器 本章知识总结 单元检测题 单元检测题答案第7章 欧姆定律 第1节 探究电阻上的电流跟两端电压的关系 第2节 欧姆定律及其应用 第3节 测量小灯泡的电阻 第4节 欧姆定律和安全用电 本章知识总结 单元检测题 单元检测题答案第8章 电功率第9章 电与磁第10章 信息的传递

<<八年级物理-无敌>>

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。

<<八年级物理-无敌>>

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>