

<<魔法物理超级讲解>>

图书基本信息

书名：<<魔法物理超级讲解>>

13位ISBN编号：9787802040311

10位ISBN编号：7802040310

出版时间：2005-6

出版时间：长征出版社

作者：魔法教学与研究中心 主编

页数：374

字数：613000

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>

## <<魔法物理超级讲解>>

### 内容概要

这是一套完全以新课程标准为理念的超越式全解类教辅，系魔法英语教育发展研究中心的专项研究成果。

与同类教辅图书相比，具有以下鲜明特点：**权威**——丛书由我国基础教育界权威、国内顶级教材专家精心指导，在国内百余所重点中学的鼎力协助下，由多年在一线从事教学和研究的特、高级教师编写而成。

**全面**——知识点分布全面，涵盖了中学教学全部课程和教与学的全部过程，吸收了全国各重点中学在教学和备考当中的先进理念、经验，融会了当前考试和教材改革的最新内容。

**详细**——对教材内容讲解透彻详细，尤其注重对思维方法、理解过程和记忆方法的详细讲解；解题不仅有详细的思路和过程，还对“一题多解”的题有详细的解答。

**新颖**——以最新教改精神为依据，突出学生主体学习，强调“感受、观察、体验、参与社会生活的能力”，注重构建“情景化”“生活化”的教学氛围，创造“自主性”“探究性”“趣味性”的学习模式。

**透彻**——对新课标教材、现行教材、教纲、考纲及新课改下的教学模式研究透彻；对问题讲解透彻，一题多问，多处提醒，随处警示，培养发散思维、多向思维、创新思维的能力。

**科学**——体例设计科学，对知识点各个击破，根据同步学习的需要，真正体现“围绕知识点，突破重点、难点，引发思考，启迪思维”，实现由知识到能力的过渡。

丛书设置了“问题探知”“教材详解”“疑难解析”“拓展探究”“自我测评”等公共栏目，为了充分体现学科和学段的不同，还设置了“考试技巧”等个性化栏目。

<<魔法物理超级讲解>>

书籍目录

第八章 动量 8.1 冲量和动量 8.2 动量定理 8.3 动量守恒定律 8.4 动量恒定律的应用 8.5 反冲运动、火箭  
本章小结第九章 机械振动 9.1 简谐运动 9.2 振幅、周期和频率 9.3 简谐运动的图像 9.4 单摆 9.5 相位  
9.6 简谐运动的能量 9.7 受迫振动共振 本章小结第十章 机械波 10.1 波的形成和传播 10.2 波的  
图像 10.3 波长、频率和波速 10.4 波的衍射 10.5 波的干涉 10.6 驻波 10.7 多普勒效应 10.8 次声波和超  
声波 本章小结第十一章 分子热运动 11.1 物体是由大量分子组成的 11.2 分子的热运动 11.3 分  
子间的相互作用力 11.4 物体的内能 11.5 热力学第一定律 11.6 热力学第二定律 11.7  
能源 环境第十二章 固体、液体和气体 12.1至12.7(略) 12.8 气体的压强 12.9 气体的压强、体积、温度间  
的关系第十三章 电场 13.1 电荷 库仑定律 13.2 电场 电场强度 13.3 电场线 13.4 静电屏蔽 13.5 电势差 电  
势 13.6 等势面 13.7 电势差与电场强度的关系 13.8 电容器的电容 13.9 带电粒子在匀强电场中的运动  
13.10 静电的利用和防止 本章小结

<<魔法物理超级讲解>>

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>