

图书基本信息

书名：<<2007年物理-高考风向标考点解读与演练-高考总复习用书>>

13位ISBN编号：9787539027593

10位ISBN编号：7539027592

出版时间：2006-4

出版时间：江西科学技术出版社

作者：蔡新中

页数：274

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>

## 内容概要

《高考风向标考点解读与演练·物理》分册将学科知识整合为十七章，每章内容按考点分为二至四个单元不等，突出了重点章节的知识、高考热点内容、实验内容的复习。

每章前设计有：[高考新考点]、[考点解读]栏目。

每个单元共设六个栏目：[知识导析]、[要点精析]、[典型题例]、[过关演练]。

每一章最后设一个栏目：[综合演练]。

其中，高考新考点、考点解读、知识导析、要点精析、典型题例为阐述栏目，是解读部分。

过关演练、综合演练是练习题，是演练提高能力部分。

书后附有习题参考答案。

《高考风向标考点解读与演练·物理》是由各地特、高级教师精心编写而成的一套高考第一轮复习学生用书，书中的训练内容和方法技巧，既是他们多年来指导学生备考所积累的经验、资料的总结与梳理，也是他们与各地成功应考经验相互交流、借鉴的成果，是十分宝贵的教育资源。

翻开《高考风向标考点解读与演练·物理》，新的理念在流畅的字里行间闪烁。

她是科学意识与人文意识的结合！

是自主合作与独立探究的结合！

是教材示例延伸与拓展的结合！

也是材料积累与方法整合的结合！

书籍目录

第一章 力 物体平衡 第1单元 力 常见力 第2单元 物体的平衡 第3单元 实验 综合演练第二章 直线运动  
第1单元 描述运动的几个概念 第2单元 匀变速直线运动及其应用 第3单元 实验 综合演练第三章 牛顿  
运动定律 第1单元 牛顿运动定律 第2单元 牛顿运动定律的应用 综合演练第四章 曲线运动 第1单元 运  
动的合成与分解 平抛运动 第2单元 圆周运动 第3单元 实验：验证平抛物体的运动 综合演练第五章 万  
有引力定律 第1单元 万有引力定律及应用 第2单元 人造地球卫星 综合演练第六章 机械能 第1单元 功  
和功率 第2单元 动能定理 机械能守恒定律 第3单元 实验：验证机械能守恒定律 综合演练第七章 动量  
第1单元 动量和冲量 动量定理 第2单元 动量守恒定律 第3单元 动量和能量 第4单元 实验：验证动量守  
恒定律 综合演练第八章 机械振动 机械波 第1单元 机械振动 第2单元 机械波 第3单元 实验：用单摆测  
定重力加速度 综合演练第九章 分子热运动 能量守恒定律 气体第十章 电场第十一章 恒定电流第十二  
章 磁场第十三章 电磁感应第十四章 交变电流 电磁场 电磁波第十五章 光的反射和折射第十六章 光的  
波动性第十七章 量子论初步 原子核 参考答案

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>