

<<高中物理>>

图书基本信息

书名：<<高中物理>>

13位ISBN编号：9787543932982

10位ISBN编号：7543932989

出版时间：2007-8

出版时间：上海科学技术文献出版社

作者：胡志勇 主编

页数：251

字数：341000

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>

## &lt;&lt;高中物理&gt;&gt;

## 内容概要

本书是《点中点中学知识》系列丛书之一，是根据《普通高中物理新课程标准（实验）》的精神进行编写的课外参考书，全书分为“导学”、“导析”、“导讲”和“导练”四部分。

“导学”部分以《普通高等学校招生考试物理科说明》为依据，讲述了高考所需掌握的基本知识。要求同学能够理解掌握，并能在实际的分析、综合、推理和判断过程中运用。

“导析”部分针对各章节中的难点、疑点和高考热点进行深度剖析，有一定的深度和广度。有利于学生化解难点、澄清疑点、捕捉高考热点。

“导讲”部分列举了易错题解析和正确例题解析，易错题解析部分列举了常见的错误解法，并深度剖析了错解原因，更有助学生避免易犯错误的发生。

导讲结合“难点”、“疑点”、“热点”精选题目，点拨解题思路，归纳方法和技巧，并且还选择了部分高考真题，使学生有身临其境的感受。

“导练”部分精选近年的高考真题和各地的调研试题，并配有较详细的解答，适合学生平时自学和自测，有助学生物理解题水平的提高。

本书本着求实、求新的精神，以精析例题为突破口，帮助学生突出重点、化解难点、澄清疑点，切实提高学生分析问题和解决问题的能力，培养学生的创新思维。

她是学生的良师益友，能使学生无师自通；她是学生的家庭教师，有助学生高考成绩大幅度提高。

## &lt;&lt;高中物理&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 直线运动 第一节 描述运动的基本概念运动图像 参考答案 第二节 几种常见的运动 参  
考答案第二章 相互作用物体的平衡 第一节 三种常见的力物体的受力分析 参考答案 第二节 力  
的合成和分解物体平衡 参考答案第三章 牛顿运动定律 第一节 牛顿运动定律 参考答案 第二  
节 牛顿运动定律的应用 参考答案第四章 机械能 第一节 功功率 参考答案 第二节 动能动  
能定理 参考答案 第三节 功能关系机械能守恒定律 参考答案第五章 曲线运动万有引力  
第一节 运动的合成和分解平抛运动 参考答案 第二节 圆周运动 参考答案 第三节 万有引力  
定律及应用 参考答案第六章 电场 第一节 库仑定律电场强度 参考答案 第二节 电势能电势  
差 参考答案 第三节 电容带电粒子在电场中的运动 参考答案第七章 恒定电流 第一节 部分  
电路欧姆定律。  
电功和电功率 参考答案 第二节 闭合电路的欧姆定律 参考答案第八章 磁场 第一节 磁场对  
电流的作用 .....第九章 电磁感应第十章 交变电流第十一章 热学第十二章 机械振动和机械波  
电磁场和电磁波第十三章 光学第十四章 动量第十五章 原子和原子核

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>